

25
(令和7年度)

久留米大学
医学部医学科シラバス
(医学教育カリキュラム)
第1学年 ~ 第6学年



久留米大学建学の精神

「国手の矜持（ほこり）は常に仁なり」

「諸君が将来医者になって、余暇に山登りをしたとする。途中の一軒家に病に苦しむ老婆の声がある。君ならどうする。その時、そしらぬ顔してゆくか、専門が違うとか、診断の器具がないからと、逃げるか。それでは医者ではない。聴診器がなくとも、薬がなくとも、手があり、目があり、口があるじゃないか、そばに行って少しでもその苦痛を和らげるのが本当の医者だ。」（久留米大学五十年史概説より）
これは、1928年に設立された久留米大学の前身、九州医学専門学校での伊東祐彦校長の第1回講義での話として、医師を目指す学生の胸に深く刻まれ、本学の建学の精神の土台となりました。

「国手」は本来名医の意味で使われますが、「国中ですぐれた名人」（『大漢和辞典』）の意味があり、全学的に通じる言葉です。「矜持」は自信と誇りを持ち、自身を抑制しながら堂々と振る舞うことで、北原白秋はこれに「ほこり」と読みをつけています。「仁」は「礼にもとづく自己抑制と他者への思いやり」（『広辞苑』第五版）を意味しています。

「国手の矜持（ほこり）は常に仁なり」は北原白秋により作詞された、九州医学専門学校の校歌の一節です。

久留米大学基本理念

久留米大学は、真理と正義を探求し、人間愛と人間尊重を希求して、高い理想をもった人間性豊かな実践的人材の育成を目指すとともに、地域文化に光を与え、その輝きを世界に伝え、人類の平和に貢献することを使命とする。

医学部医学科理念

「国手の理想は常に仁なり」

本学医学部医学科は、医学科理念「国手の理想は常に仁なり」のもと、時代や社会、そして地域の多様なニーズに対応できる実践的でヒューマニズムに富む医師を育成するとともに、高水準の医療や最先端の研究を推進する人材を育成する。

医学部医学科学修目標

学修目標（三大目標）

医師や研究者として職責を果たすのに必要な知識と技能を修得する。

患者に寄り添うとともにチーム医療の実践に必要な態度と習慣を身につける。

時代や社会、そして地域の多様なニーズに対応できる人間性と良識を涵養する。

カリキュラムポリシー（教育課程の編成・実施の方針）

医学教育モデル・コア・カリキュラムと卒業時モデル・コア・コンピテンシーを踏まえた独自性のあるカリキュラムを編成し、一般教養・基礎医学・社会医学・行動科学・臨床医学・医学英語を段階的・系統的に学習できる魅力的なカリキュラムを実施する。

1～2年次では、幅広い知識と自主学習の技能を修得するために多彩な一般教養科目を設定し、人体の構造・機能や生命現象を理解するために基礎医学科目を充実させ、医療や介護の現場を知るために医学入門実習や施設体験実習を提供する。

3～4年次では、疾患の病態や患者の診察を理解するために診療科別の臨床医学科目を充実させ、診療や研究に従事する教員が専門領域における最新情報を提供するとともに、社会のニーズや医療情勢を知るために社会医学や行動科学に関する科目を提供する。

4～6年次では、基本的な診療技能を修得後に初期臨床研修にスムーズに移行するために診療科別の臨床実習を施行する。大学病院や教育関連病院でチーム医療や多職種連携を体験させるとともに、問題解決能力やコミュニケーション能力を修得するために診療参加型実習を充実させる。

アクティブラーニングを支援する学習機器や訓練施設を充実させ、仲間と学び合う協同学習（1年次）、科学的探究心を育む研究室配属（3年次）、臨床実習前訓練（4年次）、卒前統括講義（6年次）などの特色あるプログラムを実施する。

ディプロマポリシー（学位授与の方針）

本学医学部医学科は、学修目標（三大目標）すなわち、医師や研究者として職責を果たすのに必要な知識と技能および患者に寄り添い同僚と助け合うのに必要な態度と習慣が身につく、かつ時代や社会のニーズに対応するのに必要な人間性と良識が涵養されたことが、厳格な判定によって確認された場合に学士を授与します。

具体的には、以下のような項目について判定します。

医師国家試験に合格する医学知識と技術水準が備わっている。

医師として意欲を持って、社会、地域、組織の中で高い倫理観と責任感を持ち、多くの人と協力して医療と研究を継続的に実践できる。

生涯学習を続け、医師として社会と地域の多様なニーズに対応できる基本的能力と習慣を習得できている。

豊かな人間性と幅広い教養、そして高いコンプライアンスを有する社会性のある医師としての基本的な能力とマナー、良識が涵養されている。

医学の国際化と交流に対応できる能力がある。

学年別到達目標と試験

学修のねらい

- 1年 よき医師として医道を究めるための基礎を形成する。
- 2年 人体と生命について深く理解する。
- 3年 人の心と体の疾病と治療について深く理解する。
- 4年 患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。
- 5年 診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。
- 6年 臨床推論技法を活用し、臨床医としての基本を固める。

試験のねらい

- 1年 医学を学ぶ基本についての学習成果を確認する。
- 2年 基礎医学を修得し、臨床医学への準備ができていることを確認する。
- 3年 診療に必要な臨床医学についての学習成果を確認する。
- 4年 臨床実習開始に必要な医療についての学習成果を確認する。
- 5年 診療参加実習で得た知識と経験を自ら応用できることを確認する。
- 6年 医師としての基礎を獲得できたことを確認する。

学修成果（卒業時コンピテンシー）

1．高い倫理観と職業意識

医師に必要な良心・利他の心・誠実さ・謙虚さを備えている。
医師としての誇りと責任感を持ち、患者中心の医療を実践できる。
社会人としての良識と規範を守る態度を備えている。

2．豊かな人間性と一般教養

患者・家族を思いやり、苦痛や不安に共感する心を備えている。
患者・家族の価値観や心理社会的背景に配慮できる。
人文・社会・自然科学の幅広い知識と一般教養を備えている。

3．総合的・実践的な診療能力

臨床医学の知識と技能を修得し、医療面接や身体診察を行える。
患者の病態と重症度を把握し、検査計画や鑑別診断を行える。
患者情報とエビデンスを統合し、診療録作成や病状説明を行える。

4．チーム医療の実践と安全性の確保

医療に関わる多職種の役割を理解し、チーム医療を実践できる。
患者・家族を含めたチーム医療に参加し、良好な関係を構築できる。
医療のリスクを理解した上で、良質で安全な医療を提供できる。

5．地域・国際社会への貢献

地域の疾病構造や医療環境を理解し、疾病予防や健康増進に貢献できる。
国籍・人種・宗教・信条・習慣の多様性に配慮できる。
海外の健康問題や医療事情を理解し、国際活動に貢献できる。

6．科学的探究心と自己研鑽

疑問を感じ真実を求める科学的な研究姿勢を備えている。
国内外の医学研究の動向を知り、科学的研究に興味を持てる。
生涯にわたり協同の精神で自己研鑽に努めることができる。

目 次

久留米大学建学の精神・久留米大学基本理念.....	1
医学部医学科理念・医学部医学科学修目標.....	2
カリキュラムポリシー（教育課程の編成・実施の方針）、ディプロマポリシー（学位授与の方針）.....	2
学年別到達目標と試験.....	4
学修成果（卒業時コンピテンシー）.....	5
目次.....	6
履修及び試験に関する細則（医学部医学科）.....	8
2025年度（令和7年度）学年暦.....	10
2025年度（令和7年度）7曜表.....	12
医学部医学科における評価について.....	13
学生の行動・態度評価について.....	16
臨床実習における学生の行動・態度評価について.....	19
学内・外実習時の心得.....	21
定期試験・各科試験.....	22
電子シラバス（Hondana）について.....	23
科目評価について.....	23
講義・実習における出席確認について.....	24
研究室体験実習について.....	24
第1学年.....	25
第1学年の学修.....	27
授業時間割.....	28
第1学年授業科目，担当者・総括責任者及び単位数.....	36
第1学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表.....	37
授業科目・単位・履修方法・試験について.....	38
試験日程及び進級基準.....	41
第2学年.....	43
第2学年の学修.....	45
授業時間割.....	46
第2学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表.....	54
授業科目及び時間数（専門科目）.....	55
試験日程及び進級基準.....	56
第3学年.....	57
第3学年の学修.....	59

授業時間割.....	60
第3学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表.....	69
授業科目及び時間数（専門科目）.....	70
試験日程及び進級基準.....	71
第4学年.....	73
第4学年の学修.....	75
授業時間割.....	76
第4学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表.....	81
授業科目及び時間数（専門科目）.....	82
試験日程及び進級基準.....	83
クリニカル・クラークシップ履修時間割.....	84
第5年生.....	87
第5学年の学修.....	89
試験日程・評価及び進級基準.....	90
クリニカル・クラークシップ履修時間割.....	92
第6年生.....	95
第6学年の学修.....	97
試験日程・評価及び卒業基準.....	98
クリニカル・クラークシップ履修時間割.....	100
卒前医学総合講義授業時間割.....	101
クリニカル・クラークシップ.....	103
・このクリカル・クラークシップで何を学ぶか.....	105
・授業科目及び時間数（専門科目）.....	106
・クリニカル・クラークシップ実施要項.....	107
・クリニカル・クラークシップ中の医行為について.....	111
・クリニカル・クラークシップ検査・処置マニュアル.....	113
・学生の針刺し・切創・体液曝露時対応マニュアル（簡易版）.....	116
履修系統図（2022年度入学生から実施）【改訂版】.....	119
履修系統図（2018年度入学生から実施）.....	120
ナンバリング一覧.....	121
実務経験のある教員等による授業科目.....	125
オフィスアワー.....	127
緊急連絡網.....	139
シラバス受領および内容確認証.....	141

履修及び試験に関する細則（医学部医学科）

〔昭和52年2月12日〕

〔細則 第51 - 3号〕

（目的）

第1条 医学部規則第6条・第7条・第8条・及び第9条に基づき、医学部医学科の教育課程の履修、試験、進級、卒業及び留年に関する事項は、この細則に定める。

（試験の種類及び実施時期）

第2条 医学部規則第7条第2項に規定する試験は、原則として、次のとおりとする。

定期試験 学期末又は学年末に実施する。

各科試験 各科目の授業完了後実施する。

中間試験 必要ある場合、学期又は学年の中途に実施する。

総合試験 必要ある場合、実施する。

追試験 第7条に定める正当な理由又は傷病により、中間試験又は定期試験を受験できなかった者は、その試験終了後に実施する。

再試験 定期試験不合格者には当該科目につき原則として1回に限り実施する。ただし、追試験不合格者には再試験を実施しない。

卒業試験 本細則第10条による。

2 実験については、追・再試験を実施しない。

（追・再試験料）

第3条 追・再試験を受けようとする者は、あらかじめ、所定の届け出を行わなければならない。

2 再試験を受けようとする者は、1科目につき、4,000円を納入しなければならない。

（試験の方法）

第4条 試験の方法については、授業担当者に一任する。

（受験に関する不正行為）

第5条 受験中に不正行為を行った者には、当該期間の試験の全科目を無効とする。

2 特に悪質の不正行為を行った者は、学則により懲戒する。

（試験日）

第6条 試験の期日及び時間割は、原則として、実施の1週間前までに発表する。

（受験資格）

第7条 各科目につき、授業毎に出欠を調べ講義回数の1/3以上、実験及び実習回数の1/4以上欠席した者には、受験資格を与えない。ただし、次に定める理由による欠席回数については、届け出を行った場合は、特別に考慮する。

本人が結婚するとき 7日

忌引

1 親等の血族及び配偶者 7日

2 親等の血族及び2親等内の姻族 3日

3 親等の血族及び姻族 2日

法令・天災・その他本人の責に帰することのできない理由によって災害を受け、又は交通を遮断されるなどの場合

その他、事前に医学部長の承認を得た場合

(試験の成績及び評価)

第8条 各科目の試験成績の評価は、A A (100点~90点)、A (89点~80点)、B (79点~70点)、C (69点~60点)及びD (60点未満)とし、C以上を合格とする。

2 追試験及び再試験の合格は、C (60点)とする。ただし、法令等による出席停止に伴う追試験は、本試験と同様に評価する。

(進級)

第9条 医学部規則第8条に規定する進級の認定は、医学部医学科教授会議(以下「教授会議」という。)において行う。その進級の認定は、次の基準による。

1 年次で次の条件を満たした者

必修科目の37単位を修得し、かつ、選択必修科目から2単位、選択科目から3単位以上を修得しなければならない。

2 年次から5年次までは、別に定める進級基準を満たした者

2 前項の進級基準は、教授会議において決定し、年度始めに明示する。

(卒業認定の基準)

第10条 医学部規則第9条に規定する卒業の認定は、6年以上在学し卒業試験合格を基準とする。

卒業基準は、教授会議において決定し、年度始めに明示する。

2 卒業試験の細部については、教授会議において定める。

(留年)

第11条 第9条及び第10条の基準に該当しない者は留年とし、再度その学年の取得すべき全科目を受講受験し、その単位を取得または合格しなければならない。

(卒業成績)

第12条 卒業成績は、一般科目及び専門科目の授業科目の総合成績とする。

附 則

この細則は、令和4年4月1日から施行する。

2025年度（令和7年度）学年暦

第 1 学 期				
4 月	2	水	入学式	
	3	木	授業開始（2・3・4・5・6年） 1限目に学年オリエンテーションを行う	
	3	木	新入生オリエンテーション（4/3～4/7）	合同学習会（4年）（4～7月）
	4	金	学友会主催新入生歓迎会及びクラブ紹介	
	8	火	授業開始（1年）	
	8	火	抗体価測定検査（1年）	
	8	火	健康診断・胸部X線検査（3・5・6年）	
	9	水	健康診断・胸部X線検査（4・5・6年）	国試対策特別講義（6年）（未定）
	10	木	健康診断・胸部X線検査（2・5・6年）	
	11	金	健康診断・胸部X線検査（1・5・6年）	
	29	火	昭和の日	
	30	水	休講（1・2・3・4年）	
5 月	1	木	休講（1・2・3・4年）	第64回九州・山口医科学生体育大会 日 程（4月上旬～5月中旬） 主管校 琉球大学
	2	金	休講（1・2・3・4年）	
	3	土	憲法記念日	
	4	日	みどりの日	
	5	月	こどもの日	
	6	火	振替休日	
	8	木	ワクチン接種1回目（1年）	
	15	木	ワクチン接種1回目（1年）	
	27	火	りんどう会総会・解剖体慰霊祭	
6 月	12	木	ワクチン接種2回目（1年）	集中講義（5年）（6/7～6/8）
	19	木	ワクチン接種2回目（1年）	
7 月	5	土	MEC 模擬試験（6年）	集中講義（4年）（7/10～7/11）
	6	日	MEC 模擬試験（6年）	
	9	水	補充講義（1年）	
	9	水	授業終了（4年）	
	10	木	授業終了（3年）	
	10	木	補充講義（1年）	
	11	金	補充講義（1年）	
	11	金	授業終了（1年）	
	11	金	授業終了（2・6年）	
	12	土	夏季休暇開始（6年）	
	14	月	試験週間開始【本試】（1年）	
	14	月	試験週間開始【本試】（2年）	
	14	月	試験開始【追・再試】（3・4年）	
	21	月	海の日	
24	木	試験終了【追・再試】（4年）		
25	金	試験週間終了【本試】（1・2年）	医学科オープンキャンパス 日 程 7月20日（日） （予備日）8月24日（日）	
25	金	試験終了【追・再試】（3年）		
25	金	MEC 模擬試験（4年）		
25	金	授業終了（5年）		
26	土	夏季休暇開始（3・4・5年）		
28	月	試験週間開始【追・再試】（1・2年）		
8 月	1	金	試験週間終了【追・再試】（1年）	夏合宿（6年）（8/2～8/5） 第77回西日本医科学生総合体育大会 日 程 8月上旬（予定） 主管校 鹿児島大学
	2	土	夏季休暇開始（1年）	
	5	火	試験週間終了【追・再試】（2年）	
	6	水	夏季休暇開始（2年）	
	11	月	山の日	
	24	日	夏季休暇終了（3年）	
	25	月	授業再開（3年）	
	28	木	夏季休暇終了（1・2年）	
29	金	授業再開（1・2年）		
31	日	夏季休暇終了（5・6年）		
9 月	1	月	実力試験A（5年）	施設体験学習（1年）（8/29～9/19）
	1	月	卒業試験A（6年）	
	2	火	実力試験A（5年）	施設体験学習（2年）（8/29～9/19）
	2	火	卒業試験A（6年）	
	3	水	授業再開（5年）	
	4	木	夏季休暇終了（4年）	
	4	木	授業再開（6年）	RMCP（3年）（8/25～9/26）
	5	金	授業再開（4年）	
	15	月	敬老の日	
23	火	秋分の日		
27	土	MEC 模擬試験（5年）		

第 2 学 期				
10 月	6	月	ワクチン接種3回目 (1年)	集中講義(4年)(10/16~10/17)
	13	月	スポーツの日	
	20	月	ワクチン接種3回目 (1年)	
	22	水	授業終了(6年)	
	24	金	休講(1・2・3年)	
	27	月	休講(1・2・3年)	
	31	金	白衣授与式(4年)(予定)	大学祭『あのか祭』(10/24~10/26)
11 月	3	月	文化の日	国試対策特別講義(6年)(未定)
	10	月	実力試験B(5年)	
	10	月	卒業試験B(6年)	
	11	火	実力試験B(5年)	
	11	火	卒業試験B(6年)	
	21	金	試験週間開始【本試】(2年)	
	23	日	勤労感謝の日	
	24	月	振替休日	
12 月	2	火	B型肝炎抗体価確認採血(1年)	講師面談(6年)(12/23~12/24)
	3	水	B型肝炎抗体価確認採血(1年)	
	3	水	試験週間終了【本試】(2年)	
	4	木	B型肝炎抗体価確認採血(1年)	
	5	金	B型肝炎抗体価確認採血(1年)	
	9	火	授業終了(1年)	
	10	水	冬季休暇開始(1年)	
	12	金	授業終了(3年)	
	15	月	試験開始【追・再試】(3年)	
	18	木	授業終了(2年)	
	19	金	冬季休暇開始(2年)	
19	金	試験終了【追・再試】(3年)		
20	土	冬季休暇開始(3年)		
26	金	授業終了(4・5年)		
27	土	冬季休暇開始(4・5年)		
1 月	1	木	元日	
	4	日	卒業試験再試験(6年)	
	4	日	冬季休暇終了(1・2・3・4・5年)	
	5	月	授業再開(1・2・3・4・5年)	
	12	月	成人の日	
	26	月	授業完了(1年)	
	27	火	補充講義(1年)	
	27	火	授業完了(2年)	
	28	水	補充講義(1年)	
29	木	試験週間開始(1年)		
2 月	2	月	試験週間開始【追・再試】(2年)	
	11	水	建国記念の日	
	17	火	試験週間終了【追・再試】(2年)	
	18	水	授業完了(3年)	
	23	月	天皇誕生日	
	24	火	試験開始【追・再試】(3年)	
	25	水	試験週間終了(1年)	
27	金	試験終了【追・再試】(3年)		
3 月	2	月	第4学年総合試験(4年)	春合宿(5年)(3/15~3/18)
	3	火	第5学年総合試験(5年)	
	4	水	基礎医学CBT(2年)	
	5	木	臨床医学CBT(3年)	
	13	金	授業完了(4・5年)	
	14	土	MEC模擬試験(5年)	
	20	金	春分の日	
	20	金	卒業式 医学科学位記授与式は別日程	

2025年度（令和7年度）七曜表

	4月							10月	5月						
	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土
4月			1	2	3	4	5				1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11	
	13	14	15	16	17	18	19	12		14	15	16	17	18	
	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	峴	25	
	27	28		岨				26	岨	28	29	30	31		
5月					1	2								1	
				7	8	9	10	2		4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	30	31			25	26	27	28	29	
6月															
	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	
	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	
	15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20	
	22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27	
7月															
			1	2	3	4	5						2	3	
	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	18	19	11		13	14	15	16	17	
	20		22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
8月															
						1	2	1	2	3	4	5	6	7	
	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10		12	13	14	
	10		12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23	22		24	25	26	27	28	
9月															
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	
	7	8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13	14	
	14		16	17	18	19	20	15	16	17	18	19		21	
	21	22		24	25	26	27	22	23	24	25	26	27	28	
10月	28	29	30					29	30	31					

= 祝日及び振替休日 = 学友会行事のための休講
 (注) 4月30日(水), 5月1日(木), 5月2日(金)の休講は第5・6学年を除く。
 10月24日(金), 10月27日(月)の休講は第4・5・6学年を除く。

医学部医学科における評価について

久留米大学医学部医学科においてはカリキュラムに規定されているそれぞれの総合試験，科目ごとの評価を行います。さらに医学生として求められる行動と態度についての評価を行います。それぞれの評価は委員会や教授会などで報告され，進級および卒業判定の重要な評価項目となります。

1) 総合試験について

第2学年では第1学年の「医学を学ぶ基本についての学習成果を確認する」と第2学年の「基礎医学を修得し，臨床医学への準備ができていることを確認する」を目的で基礎医学 CBT での評価を行います。

第3学年では「診療に必要な臨床医学についての学習成果を確認する」を評価すべく，臨床医学 CBT を行います。

第4学年では臨床実習に参加するために必要な臨床実習生（医学）の称号を得るために全国的な共用試験 CBT と共用試験 OSCE が行われ，臨床実習に進むにはこれに合格する必要があります。

臨床実習が始まると第4学年総合試験（第4学年），第5学年総合試験（第5学年）に加え，実力試験（第5学年）では第6学年の卒業試験と同じ問題を受験します。

第6学年では卒業試験 A，B および Post Clinical Clerkship OSCE が行われます。

2) 科目試験について

臨床医学の系統的な講義は第3，4学年で終了しますので，臨床の基本，現代の臨床，先端の医療を学生に示し，教育を受ける機会是最後ということになります。加えて，久留米大学医学部医学科において4年生の11月から始まるクリニカル・クラークシップを実りあるものとするのに必要な能力を獲得しなくてはなりません。学生は膨大な知識と技能を学ぶ必要がある一方，講義の時間は限られています。もとより，講義の内容は担当する科目の全てや国家試験に出題される全てですら網羅することはできません。そのため，学生には自学自習することが求められ，それを支援する方法として電子シラバスの活用および積極的に教員に質問することを勧めます。

集中型の講義を含めてそれぞれの科目では各科試験が行われます。学生は講義の内容のみを習得しても不十分であることは前述の通りですので，試験問題は講義の内容以外におよぶものも含まれます。出題形式については MCQ のみではなく，理解度をよりよく確認するために論述問題を出題するようお願いしています。必ずしも小論文形式でなくても，文章の穴埋め形式や正答として単語を記載させる問題が出題されます。また，事前に呈示をお願いしている科目で使用頻度

の高い英単語につきましても形式は問わず試験が行われます。医学英語については医師になった後にも必要なスキルですので、できるだけ試験にも取り入れるようにします。

3) 行動と態度の評価について

医学生として求められる行動と態度はコア・カリキュラムにも規定されています。久留米大学医学部医学科の学生として常に求められる行動と態度に加え、学外を含む各種実習中に取りべき態度についても学内外において評価を行います。特に態度が良好な場合や不良な場合には個別に報告されるシステムとなっています。

学生の行動・態度評価項目についての Key Concept と Key Word としては以下の事項があげられます。

- ・ 医師になるものへの信頼となる品位の保持
規律, マナー, 礼儀, 身だしなみ, 整理整頓, 挨拶, 迷惑, 不正, 責任感, 誠実, 指摘・指導を受け入れる, 優しさ, 気遣い, 利他, 講義に対する真摯さ (飲食, 内職, 遊び, 出入り, 遅刻, 欠席など)
- ・ 医学知識・技術の習得に努める
積極性, 努力, 不正行為をしない, 講義・実習に対する真摯さ, 自律
- ・ 研究心の向上を図る
積極性, 嘘をつかない, 事実を正確に表現する, 指摘・指導を受け入れる, 反省と改善
研究者のルールを守る (剽窃, 盗作, 利益相反, 利害関係など)
- ・ 患者の権利を尊重し, これを擁護するように努める
医療安全, 社会性, 敬意, 守秘義務, 利益相反
- ・ 同僚を尊重し, 多職種の人々と協働して良質な医療を進める
協調, 社会性, 敬意, 差別, 約束, 規律
- ・ 社会人としての常識を保つ
飲酒運転, 暴力行為, ハラスメント, 法律違反, 規律, 常識

上記をふまえ当面は次のようなものを行動と態度評価の項目とします。

1. 提出物の提出, 科目評価入力 of 期限厳守
2. 健康診断受診, ワクチン接種などの指示の遵守
3. 講義および実習の出席状況
4. 言葉遣い, 礼儀
5. 名札着用, 服装, 身だしなみなど
6. 学習態度

- 7．学内ルールの順守
- 8．社会人としての常識（社会的ルール（法令・学内規則）を守る）
- 9．賞罰
- 10．その他

そのほかにも，各科目における科目責任者の責任で行動と態度の評価と判定が行われる場合があります。医師になるものとして常識的な態度をとること自体は困難なことでは無いはずですが，その様な注意を受けた場合には速やかに改善しましょう。

講義等における座席指定について

それぞれの学年ですべての学生が講義を十分に受講できる環境を整えることができる場合には，座席の指定は原則として行わない方針です。なお，科目責任者が座席指定での教育を計画した場合や，新たな感染症流行が発生した場合など，教育上必要と判断された場合には，科目や学年毎に座席指定を行うことがあります。

学生の行動・態度評価について

久留米大学医学部医学科においては講義中および構内での、学生の行動・態度についての評価を行います。

講義中をふくめた態度（遅刻，講義中の早退・飲食・私語等）について評価を行います。

講義中の資料スライド等をスマホなどで無断撮影・記録することは禁止します。

講義中等に配付された資料等について，無断で外部に公表することは著作権の問題に抵触する恐れが高いため禁止します。

服装についてはいつでも患者さんに対応できる身なりを心掛けてください。TPO（時間・場所・場合）に応じた服装を心がけることとし，以下の様な身なりでの受講，学内外実習への参加を禁止します。

- ・短パン，トレーニングウェアなどのだらしない服装
- ・不潔な服装
- ・サンダル等の不適切な履物
- ・不適切な装飾品，髪型，髪の色

名札着用について

すべての学生は大学構内および学外実習において，学内におけるセキュリティの維持の為に，名札を常時着用しなければいけません。求められた場合にはすぐに呈示してください。

また，クリニカル・クラークシップ実習時は，学年シールを貼付した大学の名札を表に，臨床実習生（医学）認定証（Student Doctor 認定証）を裏になるように着用してください。



（表）名札

学年シール
第1学年... 1
第2学年... 2
第3学年... 3
第4学年... 4
第5学年... 5
第6学年... 6



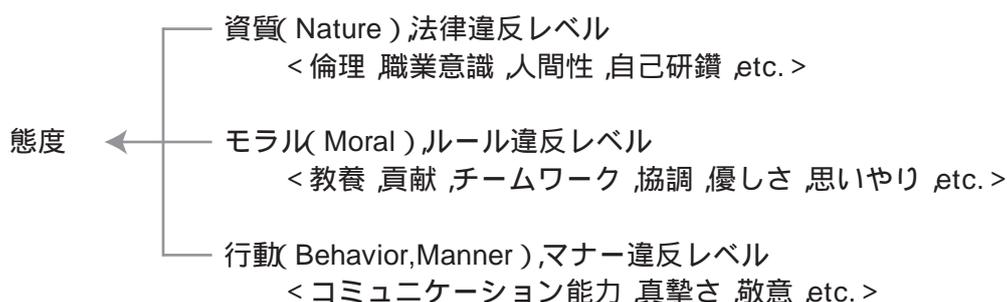
（裏）臨床実習生(医学)認定証

紛失・破損している場合は，すみやかに医学部事務部教務課で再発行の手続きを行ってください。

態度の評価について

学力や技術とは異なり，態度の評価は評価者の主観や価値観によって揺らぎがあります。同じ場面で多くの学生の評価を複数人数の教員で行うことも困難であるために，評価者としては独善に陥ることを恐れるあまり，本学においては態度評価自体を行ってきませんでした。

今回，態度を構造化し，評価を行いやすくすることにしました。態度は医師になるものとして持つべき3つの要素に分けることしました。それは資質，モラル，行動です。結果として行動に表れるもののみが見えることとなりますが，さらに深層の‘こころ’の問題があるとすれば，それは探索され評価されるべきものであると考えています。



態度には良い態度から悪い態度があり，ともに評価されるべきです。そのため，構造化された態度は評価としては6段階とするのが適当と考えています。特に長い期間に及ぶ実習や一連の講義などにおいて教員は形成的評価を心掛けることにします。また，評価をする人は教員に限らず，職員，本学に関連の企業の方，周辺住民，市民などに広く求めることにします。



態度評価の例示

- ・資質 (Nature), 法律違反レベル 「科目責任者・教務委員長・学生委員長」
倫理, 職業意識, 人間性, 自己研鑽など
例) カンニング, 剽窃, 盗作等の不正行為, ハラスメント,
差別 (性・人種・宗教・性的嗜好・社会経済的状況等),
暴力行為, 飲酒運転, 守秘義務, 社会性の欠如など
複数回の指導を行っても医師となるべき態度を身につけることができない

- ・モラル (Moral), ルール違反レベル 「教育主任・教員」
教養, 貢献, チームワーク, 協調, 優しさ, 思いやりなど。
例) 積極性, 反省と改善, 研究者のルール, 規律, 利他, 嘘をつかないなど

- ・行動 (Behavior, Manner), マナー違反レベル 「教員・職員・多くの人々」
コミュニケーション能力, 真摯さ, 敬意など
例) 整理整頓, 挨拶, 迷惑, 不正, 責任感, 身だしなみ, 自律, 遅刻, 欠席,
約束を守る, 講義に対する真摯さの欠如, 学内ルールを守らない
指摘・指導を受け入れない, 言葉遣いなど

もとより, これらの評価は評価者の主観によるのですから, 受けた評価が学生にとっては本意であることも十分に考えられます。その場合は教務課を経由しての弁明の機会を与えるものとしますので, 申し出てください。また, 多くの学生が同じような行動をとる中で一人だけが評価される場合もあると想定されますが, その一人についての評価が誤りでない限りは, その評価はその個人のものとして記録されることとします。

入学から卒業に至る態度評価については, 知識・技能の評価と同様に一貫して記録し, 各学生の成長を俯瞰できるものとします。全ての科目の可否は知識・技能・態度を総合的に勘案して決定します。知識・技能の評価を数値化する事に一定の見解の合意が得られていることから, 態度の評価は各科目責任者が担当する講義, 実習, クリニカル・クラークシップ科目及び教務委員長が担当する CBT, 総合試験, 卒業試験の点数に加算, 減算する形で行われます。加算および減算の点数については学生本人にできる限り速やかに伝えることとします。なお, 各本試験後の不服申し出は無効とします。

臨床実習における学生の行動・態度評価について

久留米大学医学部医学科教務委員会

久留米大学医学部医学教育研究センター

久留米大学医学部医学科においては臨床実習の評価として、学生の行動・態度についての評価を行います。

学生は将来医師になるにふさわしい実習態度をとる者からすでに医師として持つべき態度を取りえる者まで広い範囲でいます。本学における行動・態度が特に問題となる学生とは次のように定義します。

診療参加型を含む臨床実習において、医師になるものへの信頼となる品位の保持ができないもの。特に医療安全面から、このままでは将来、患者の診療にたずさわらせることに不安があると考えられるもの。

指導者には患者の診療、介護等において現場で指導に当たる者の視点で、学生が将来臨床医として診療に関わる上で、明らかに不適切な行動や言動が観察された場合や態度についての指導をしても改善が見られない場合などに、その事例についてできるだけ詳しく記載し別紙報告書を提出してもらいます。この評価は学生の指導に用いますが、態度の評価となり得ます。ただし、一人の評価者による評価表の提出のみで留年することはありません。

一方、特に優れた行動・態度をとった学生についても同様に報告してもらいます。

本評価はそれぞれの臨床実習の評価（合否判定）とは別に独立して評価を行いますので、臨床実習自体については従来通りの評価を行います。

医師になるものとして常識的な態度をとること自体は困難なことでは無いはずですが、そのような注意を受けた場合には速やかに改善しましょう。

学生の行動・態度評価項目についての Key Concept と Key Word

- ・ 医師になるものへの信頼となる品位の保持
 - 規律，マナー，礼儀，身だしなみ，整理整頓，挨拶，迷惑，不正，責任感，誠実，指摘・指導を受け入れる，優しさ，気遣い，利他，講義に対する真摯さ（飲食，内職，遊び，出入り，遅刻，欠席など）
 - ・ 医学知識・技術の修得に努める
 - 積極性，努力，不正行為をしない，講義・実習に対する真摯さ，自律
 - ・ 研究心の向上を図る
 - 積極性，嘘をつかない，事実を正確に表現する，
 - 指摘・指導を受け入れる，反省と改善
 - 研究者のルールを守る（剽窃，盗作，利益相反，利害関係など）
 - ・ 患者の権利を尊重し，これを擁護するように努める
 - 医療安全，社会性，敬意，守秘義務，利益相反
 - ・ 同僚を尊重し，多職種の人々と協働して良質な医療を進める
 - 協調，社会性，敬意，差別，約束，規律
 - ・ 社会人としての常識を保つ
 - 飲酒運転，暴力行為，ハラスメント，法律違反，規律，常識
- 医学教育モデル・コア・カリキュラム（令和4年度改訂版）で設定の医師の資質
- ・ プロフェッショナリズム
 - ・ 総合的に患者・生活者をみる姿勢
 - ・ 生涯にわたって共に学ぶ姿勢
 - ・ 科学的探究
 - ・ 専門知識に基づいた問題解決能力
 - ・ 情報・科学技術を活かす能力
 - ・ 患者ケアのための診療技能
 - ・ コミュニケーション能力
 - ・ 多職種連携能力
 - ・ 社会における医療の役割の理解

久留米大学医学部の学修目標は次のとおりです。

医師や研究者として職責を果たすのに必要な知識と技能を修得する。

患者に寄り添うとともにチーム医療の実践に必要な態度と習慣を身につける。

時代や社会，そして地域の多様なニーズに対応できる人間性と良識を涵養する。

学内・外実習時の心得

実習にあたっては、医師を目指す者として恥ずかしくない服装，言葉遣いを心がけ，久留米大学の医学生としての誇りをもって参加する。

特に次の点に注意しなければならないが，これらは患者さんや実習受け入れ先である診療科，病院，施設関係の皆さんの立場から検討し，最低限の事柄をとりあげたものである。この注意すべき事項を守ることが出来ない学生については，実習を認めない場合があるので十分気をつけること。

服装，身だしなみについて

清潔を心がける。

頭髪について

- ・さっぱりとした髪型（フケに注意）にしている。
- ・長過ぎる髪をしていない。髪が長い学生は束ねるなどして実習の邪魔にならぬよう気をつける（女子学生に）。
- ・髪の色にも注意する（目立つような色に染めたりしない）。

派手な化粧，マニキュアはしない（女子学生に）。

実習に不要なアクセサリー（指輪，ネックレス，イヤリング，ピアスなど）は身に付けない。不潔なヒゲをしていない。

口臭に気をつけている。

爪は伸び過ぎていない。

白衣について

- ・白衣着用のまま外出しない。
- ・汚れたり，しわになったようなものは着用しない。
- ・ボタンはきちんとかける。

名札は必ず付ける。

履き物について

- ・汚れた靴は履かない。
- ・靴のかかととは踏みつけない。
- ・ハイヒールやブーツは履かない。

認められた以外，TシャツとGパンは禁止する。

実習中には時計，指輪を外す。

言葉遣いと態度について

挨拶は相手に伝わるようにきちんとする。

ハッキリと若者らしい言葉を使う。

ポケットに手を突っ込んだままにしない。

機敏な動作を心がける。

定期試験・各科試験

受験心得

「不正行為」および「不正行為とみなされるような行為」を行わないこと。

受験中に不正行為を行った者は、当該期間の試験の全科目を無効とする。
特に悪質な不正行為を行った者は、学則により懲戒する。

受験に際して...

開始10分前までには着席 すること。(各自、試験日時を確認しておくこと)

荷 物 座席の下に置く。

使用許可品 鉛筆(シャープペンシル)、消しゴム。(ペンケース使用不可)
その他持ち込みが許可されたもの。

携 帯 電 話 電源を切り、荷物の中に入れる。

腕 時 計 時計の機能のみのもの。
腕から外して机の上に置く。

入 室 試験開始後20分まで

退 室 試験開始後20分経過後
試験終了を申し出る場合は、手を高く挙げ、試験監督の許可を得てから退室する。

解 答 用 紙 身体の正面に置く。
番号、氏名をきちんと記入する。
マークシートは丁寧にマークする。
席を離れる場合は裏返す。

質 問 手を高く挙げる。

欠 席 事前に教務課へ届け出る。
ただし、追試験は履修及び試験に関する細則第7条の正当な理由又は傷病により受験不能届が認められた場合のみ受験できる。

追・再試験の追試験は実施されないので注意すること。

再試験受験届 試験の前日までに手続きを行う。

再試験受験の際は必ず再試験受験票を机の上に置くこと。

試験監督の指示、注意に従うこと。

試験結果発表 各科目の電子シラバス(Hondana)に、概ね1週間以内に掲載する。
電話などでの問合せには応じない。

試験問題・解答の公表 各科目の電子シラバス(Hondana)に、本試験の試験問題・解答を公表する。

電子シラバス（Hondana）について

電子シラバス（Hondana）には、講義ごとの「単元（講義タイトル）」「学習目標各論」「準備学習」及び「英語 DB」が掲載されています。

授業の前に必ず確認しておいてください。

久留米大学医学部 電子シラバス（Hondana）

場所：<https://hondana.kurume-u.ac.jp>

【問い合わせ先】

システムの不具合について

医学教育研究センター（教育1号館6階）にお問い合わせください。

ログインに関すること、カリキュラムの内容についての質問

医学部事務部教務課にお問い合わせください。

科目評価について

1．各科目の授業終了後に電子シラバス（Hondana）で科目評価を行ってください。

2．入力締切日

1学期分：8月末日まで

2学期分：2月末日まで

皆さんの評価が今後の授業に役立ちますので、必ず評価してください。

入力結果は教務委員長に報告いたします。

講義・実習における出席確認について

講義の出席登録には原則として出席管理システム（ATTENDS）を使用します。

出席登録忘れは「欠席」と判定します。

リアルタイムの出席状況の確認は ATTENDS にて、各科目の出席・欠席回数や受験資格の確認は教務システムにて各自の責任で必ず行ってください。出席登録における不正行為が発覚した場合は、行動・態度評価として厳正に対処します。

また、実習の出席確認・管理は各科目責任者の下で行われます。

出席管理システム（ATTENDS）

<https://attends.kurume-u.ac.jp>

教務システム（受験資格確認ページ）

<https://memo.kurume-u.ac.jp/kyoumu/student>

学内ネットワーク限定

研究室体験実習について

第1～6学年「研究室体験実習」については、次のとおりとする。

- （目的） 医学研究への真摯な態度を体験させ、医学における研究の大切さを心に留めさせる。
- （実施要領） 時期は夏季休暇期間を利用し、受入受諾の基礎系及び臨床系講座の研究室にて希望学生のみ対象に行う。
- （受付締切日） 5月末日まで
医学部事務部教務課にお問い合わせください。

第 1 学 年

第 1 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋の作詞によるものです。「国手」とは優れた医師のことです。その理想は常に「仁」であるということを理解しましょう。その「仁」とは「他者に対する親愛の情、優しさ、思いやり」を意味しており、周囲の全てのものに心を配り、全体がより良くなるよう努力することとされています。第1学年の皆さんはこの言葉を常に念頭においてください。医学部に入学することが皆さんの最終目標ではありません、ここからが本当の意味でのスタートなのです。

今日、医学は急速かつ大きく進歩していますが、医学生 of 皆さんは6年間という限られた時間でその内容をしっかり理解し、実践できるところまで自己を高めていかなければなりません。第1学年は「よき医師として医道を究めるための基礎を形成する」ことを目的とします。その意味でも、この1年間は非常に重要です。この時期はこれまで行ってきた受験中心の教育から専門的な医学教育へと円滑な移行を行うべき時期だからです。また教育内容の変化とともに生活様式の変化も伴います。1人での生活や新たにクラブ活動を始め人もいるでしょう。そのように大きく変化した環境の中でこの1学年目のカリキュラムはスタートします。

大学教育は、高校までの教育とは異なり教員が与えてくれるものだけを勉強していればよいというものではありません。素晴らしい医師になろうという高い志をもって入学してきた皆さんは、勉強という「強いて勉める」という受動的態度ではなく、学修という「自ら学んで修める」という能動的態度で医学教育を受けることが必要です。「協同学習」は、少人数でのグループ学習で、自発的に学ぶとともに自ら問題点を発見し、臨床推論を含めた問題解決能力を身につけること(アクティブラーニング)を目的としています。また、「医学入門実習」や「施設体験学習」など医療の現場に接する機会も含まれていますので、これらを通じて医療人としての感性を磨くとともに、医学生・社会人としての態度や礼儀をしっかりと身に付けてください。また、第2学期からは解剖学や組織学などの基礎医学系講義が早速始まります。第1学年で学習する科目は本格的な医学教育を受ける前段階で必要な科目であり、将来の医療を担う皆さんの学びのスタートです。是非、初心を忘れず常に自分の目標を高く持ってこの第1学年のカリキュラムに臨んでください。

医学部の6年間は非常に多くの医学知識と技能を習得しなければならないので、あっという間に終わってしまいます。カリキュラムを理解し、計画をしっかりと立て、予習と復習をする習慣を身につけてください。

第1学年 授業時間割

〔第1学期〕

令和7年4月3日(木)～7月9日(水)……13週間

*第5・6週目(4/28(月)～5/9(金))の期間は2週分を1週分として取り扱う。

4月3日(木), 4日(金), 7日(月)はオリエンテーションを行う。

講義は原則として学年教室(1402教室)で行う。選択必修科目, 選択科目, 実習科目等については別途教室を指定する。

5月15日(木)13:00, 22日(木)13:00～……1回目B型肝炎ワクチン等接種

6月12日(木)13:00, 19日(木)13:00～……2回目B型肝炎ワクチン等接種

7月9日(水)・10日(木)・11日(金)は補充講義を行う。

時限	1	2	3	4	5	6	7	8	
月 日	曜日	8:30～9:20	9:30～10:20	10:30～11:20	11:30～12:20	13:20～14:10	14:20～15:10	15:20～16:10	16:20～17:10
4	8	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	13時～15時30分 抗体価確認検査			
4	9	水	生命科学(物理) 物理量の表現方法 長澤 真樹子	生命科学(物理) 物理量の表現方法 長澤 真樹子	生命科学(生物) 生命科学入門 大沼 雅明	生命科学(生物) 細胞の構造と機能(1) ～細胞という概念について～ 大沼 雅明	オリエンテーション 自然科学実習(物理A・B・C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A・B・C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A・B・C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習	
4	10	木	細胞の構造と機能(2) ～細胞膜の構造と機能～ 大沼 雅明	細胞の構造と機能(3) ～膜タンパク質の構造と機能～ 大沼 雅明	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習		
4	11	金	選択科目 文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典)	協同学習 協同学習1	協同学習 協同学習1	医療プロフェッショナリズム プロフェッショナリズム	医療プロフェッショナリズム プロフェッショナリズム	健康診断	
4	14	月	生命科学(化学) 生体の酸-塩基 東元 祐一郎	生命科学(化学) 反応速度論 東元 祐一郎	医学統計学(基礎) 医学統計学の概要 古川 恭治	医学統計学(基礎) 医学統計学の概要 古川 恭治	アカデミックリテラシー 情報リテラシー(1) 柏木 孝仁	アカデミックリテラシー 情報リテラシー(2) 柏木 孝仁	アカデミックリテラシー 情報リテラシー(3) 柏木 孝仁
4	15	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	協同学習 協同学習2	協同学習 小松 誠和	自然科学実習	
4	16	水	生命科学(物理) 単位系と物理量 長澤 真樹子	生命科学(物理) 運動の表現 長澤 真樹子	生命科学(生物) 細胞の構造と機能(4) ～核の構造と機能～ 大沼 雅明	生命科学(生物) 細胞の構造と機能(5) ～リボソムの構造と機能～ 大沼 雅明	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習	
4	17	木	細胞の構造と機能(6) ～リソソムの構造と機能～ 大沼 雅明	細胞の構造と機能(7) ～小胞輸送について～ 大沼 雅明	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習		
4	18	金	選択科目 文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典)	協同学習 協同学習3	協同学習 協同学習3	医療プロフェッショナリズム 自己基盤・自己受容	医療プロフェッショナリズム 自己基盤・自己受容		
4	19	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)	選択科目(久留米・筑後体験演習)	選択科目(久留米・筑後体験演習)	選択科目(久留米・筑後体験演習)	安川 秀雄	安川 秀雄	
4	21	月	生命科学(化学) 有機化合物の構造 坂口 達也	生命科学(化学) 有機化合物の命名 坂口 達也	医学統計学(基礎) 確率の基礎 古川 恭治	医学統計学(基礎) 確率の基礎 古川 恭治	医学入門実習 オリエンテーション		
4	22	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	協同学習 協同学習4	小松 誠和	自然科学実習	
4	23	水	生命科学(物理) 定常電流 大沼 雅明	生命科学(物理) 定常電流 大沼 雅明	生命科学(生物) 細胞の構造と機能(8) ～ミトコンドリアの構造～ 大沼 雅明	生命科学(生物) 細胞の構造と機能(9) ～ミトコンドリアの機能～ 大沼 雅明	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習	
4	24	木	細胞の構造と機能(10) ～細胞骨格の構造と機能・微小管～ 大沼 雅明	細胞の構造と機能(11) ～細胞骨格の構造と機能・アクチン線維と中間径線維～ 大沼 雅明	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習		
4	25	金	選択科目 文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典)	協同学習 協同学習5	協同学習 協同学習5	医療プロフェッショナリズム コミュニケーション能力・ 認知論・信頼と尊重	医療プロフェッショナリズム コミュニケーション能力・ 認知論・信頼と尊重		
4	26	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)	選択科目(久留米・筑後体験演習)	選択科目(久留米・筑後体験演習)	選択科目(久留米・筑後体験演習)	安川 秀雄	安川 秀雄	
4	28	月	生命科学(化学) 有機化合物の立体構造1 坂口 達也	生命科学(化学) 有機化合物の立体構造2 坂口 達也	医学統計学(基礎) 医学研究のデザイン 古川 恭治	医学統計学(基礎) 医学研究のデザイン 古川 恭治	医学入門実習 第1回		
4	29	火					昭和の日 休講		
5	1	木					休講		
5	2	金					休講		
5	5	月					こどもの日		
5	6	火					振替休日		
5	7	水	生命科学(物理) 弾性体 長澤 真樹子	生命科学(物理) 弾性体 長澤 真樹子	生命科学(生物) 分子生物学と医学 大沼 雅明	生命科学(生物) DNARNA概論 大沼 雅明	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	自然科学実習	

時間	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
日	実習は13:20-17:10							
5 8 木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		自然科学実習			
	タンパク質概論	病気を引き起こすタンパク質	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
	大沼 雅明	大沼 雅明						
5 9 金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナルリズム		医療プロフェッショナルリズム	
	文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典)		協同学習6		周囲の環境とより良い関係を築くコンピテンシー		周囲の環境とより良い関係を築くコンピテンシー	
			小松 誠和		酒井 佳世		酒井 佳世	
5 10 土	選択科目(久留米・筑後体験演習)							
5 12 月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	医学入門実習			
	有機化学反応機構1	有機化学反応機構2	確率変数と分布	確率変数と分布	第2回			
5 13 火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)		英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)		協同学習7			
	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		小松 誠和			
5 14 水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
	磁場	交流	セントラルドグマ	遺伝情報の複製	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
5 15 木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		ワクチン接種		自然科学実習	
	遺伝情報の転写	遺伝情報の翻訳	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		グループ 1回目		6時間開始-18時10分終了 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	
	齋藤 成昭	齋藤 成昭	小松 誠和		安川 秀雄		安川 秀雄	
5 16 金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナルリズム		医療プロフェッショナルリズム	
	文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典)		協同学習8		目的論・対話・傾聴・承認		目的論・対話・傾聴・承認	
			小松 誠和		安川 秀雄		安川 秀雄	
5 19 月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	医学入門実習			
	無機質1	無機質2	離散型確率変数と仮説検定の基本	離散型確率変数と仮説検定の基本	第3回			
5 20 火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)		英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)		協同学習9			
	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		小松 誠和			
5 21 水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
	圧力	表面張力と血管や肺胞にかかる圧力	遺伝子転写の制御	エビジェネティクス	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
5 22 木	長澤 真樹子	長澤 真樹子	齋藤 成昭	齋藤 成昭	ワクチン接種		自然科学実習	
	分解・修飾によるタンパク質機能制御	細胞周期制御	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		グループ 1回目		6時間開始-18時10分終了 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	
	齋藤 成昭	齋藤 成昭	小松 誠和		安川 秀雄		安川 秀雄	
5 23 金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナルリズム		医療プロフェッショナルリズム	
	文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典)		協同学習10		グループケア		グループケア	
			小松 誠和		安川 秀雄		安川 秀雄	
5 24 土	選択科目(久留米・筑後体験演習)							
5 26 月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	医学入門実習			
	アミノ酸の化学	ペプチド・タンパク質の化学	一標本t検定	一標本t検定	第4回			
5 27 火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)		英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)		協同学習11			
	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		小松 誠和			
5 28 水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
	原子	光と粒子	細胞の情報伝達 - シグナル伝達	細胞の情報伝達 - 受容体	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
5 29 木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		ワクチン接種		自然科学実習	
	染色体分配と細胞分裂	有性生殖と減数分裂	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		グループ 1回目		6時間開始-18時10分終了 自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	
	豊田 謙介	石川 健	小松 誠和		小澤 竹俊		小澤 竹俊	
5 30 金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナルリズム		医療プロフェッショナルリズム	
	文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(行實 鉄平)		協同学習12		エンドオブライフケア		エンドオブライフケア	
			小松 誠和		小澤 竹俊		小澤 竹俊	
6 2 月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	医学入門実習			
	脂質の化学1	脂質の化学2	信頼区間	信頼区間	第5回			
6 3 火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)		英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)		協同学習13			
	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		小松 誠和			
6 4 水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
	連続の式	ベルヌーイの定理	ヒトゲノムの構造と多様性	遺伝子工学の基礎と応用	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
	長澤 真樹子	長澤 真樹子	椎村 祐樹	椎村 祐樹				

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	
月	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10	
日	実習は13:20-17:10								
曜	実習は13:20-17:10								
6	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		自然科学実習			
		細胞間のコミュニケーションと組織構築	幹細胞の基礎と応用	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
		佐野 浩子	佐野 浩子	協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
6	金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
		文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(行實 鉄平)		協同学習14		コミュニケーション		コミュニケーション	
		小松 誠和		本田 美和子		本田 美和子			
6	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)							
		生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	医学入門実習			
		核酸の化学、反応速度	光と色の化学	2x2分割表	2x2分割表	第6回			
6	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
		英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき)	協同学習15			
		オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン)	小松 誠和			
6	水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
		X線	レーザー	遺伝学(1)	遺伝学(2)	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
		-メンデル遺伝学-	-メンデル遺伝学-	大沼 雅明	大沼 雅明				
6	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		ワクチン接種		自然科学実習	
		遺伝学(3)	細胞質遺伝	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		グループ 2回目		6時間開始-18時10分終了 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	
		大沼 雅明	大沼 雅明	協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
6	金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
		文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(行實 鉄平)		協同学習16		主体論・自律・内発的 動機付け		主体論・自律・内発的 動機付け	
		小松 誠和		安川 秀雄		安川 秀雄			
6	月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	
		機質の化学1	糖質の化学2	連続型データの2標本検定	連続型データの2標本検定	データリテラシー(1)	情報の検索と発信(1)	情報の検索と発信(2)	
		東元 祐一郎	東元 祐一郎	古川 恭治	古川 恭治	柏木 孝仁	太田 啓介	太田 啓介	
6	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
		英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき)	協同学習17			
		オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン)	小松 誠和			
6	水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
		粘性流体	血圧と血流	単一の遺伝子が関与して起こる	複数の遺伝子が関与することで起こる遺伝現象	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
		長澤 真樹子	長澤 真樹子	大沼 雅明	大沼 雅明				
6	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		ワクチン接種		自然科学実習	
		多因子遺伝	染色体の異常	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		グループ 2回目		6時間開始-18時10分終了 自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	
		大沼 雅明	大沼 雅明	協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
6	金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
		文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(行實 鉄平)		協同学習18		コーチング実践1		コーチング実践1	
		小松 誠和		安川 秀雄, 小松 誠和		安川 秀雄, 小松 誠和			
6	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)							
		生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	
		酵素の化学	酵素反応速度論	統計的仮説検定の考え方	統計的仮説検定の考え方	データリテラシー(2)	データリテラシー(3)	情報の検索と発信(3)	
6	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
		英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき)	協同学習19			
		オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン)	小松 誠和			
6	水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
		放射線1	放射線2	集団遺伝学	近親交配と遺伝病	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
		大沼 雅明	大沼 雅明	大沼 雅明	大沼 雅明				
6	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目		自然科学実習			
		生物の多様性	原核生物の多様性	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)	
		大沼 雅明	大沼 雅明	協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
6	金	選択科目		協同学習		医療プロフェッショナリズム 医療プロフェッショナリズム			
		文学(藤本 晃嗣) 歴史学(井手 麻衣子) 心理学(天満 翔) 職業の倫理(土持 貴志) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳) スポーツカルチャーを解剖する。(行實 鉄平)		協同学習20		コーチング実践2		コーチング実践2	
		小松 誠和		安川 秀雄, 小松 誠和		安川 秀雄, 小松 誠和			
6	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)							
		生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	
		総合演習1	総合演習1	検定の誤りと検出力	検定の誤りと検出力	データの表現(1)	データの表現(2)	データの表現(3)	
6	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ		協同学習			
		英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子)	英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき)	協同学習21			
		オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン)	オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン)	小松 誠和			
6	水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
		物理光学	幾何光学	真核生物の多様性	原生生物	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
		長澤 真樹子	長澤 真樹子	大沼 雅明	大沼 雅明				

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
日	実習は13:20-17:10							
7/3	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(大川 大輔)		自然科学実習 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 本田 健, 坂口 達也) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
7/4	大沼 雅明	大沼 雅明	協同学習 協同学習22 小松 誠和		医療プロフェッショナルリズム	医療プロフェッショナルリズム		
7/7	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー
7/8	総合演習2 坂口 達也	総合演習2 坂口 達也	データ・AI活用の事例 安川 圭司	データ・AI活用の事例 安川 圭司	プログラミング基礎(1) 柏木 孝仁	プログラミング基礎(2) 柏木 孝仁	プログラミング基礎(3) 柏木 孝仁	医療とVR 片山 礼司
7/9	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)2クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒子) 英語(リーディング)4クラス(宮本 なつき) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	協同学習 協同学習23 小松 誠和		協同学習 協同学習24 小松 誠和			
7/10	アカデミックリテラシー 医療とA(1) 柏木 孝仁	アカデミックリテラシー 医療とA(2) 柏木 孝仁	アカデミックリテラシー 医学研究リテラシー 神田 芳部					
7/11	心理学(選択科目)	心理学(選択科目)	協同学習 協同学習24 小松 誠和		協同学習 協同学習24 小松 誠和			
7/12	選択科目(久留米・筑後体験演習)							
7/26	選択科目(久留米・筑後体験演習)							

8月29日(金)～9月19日(金)……3週間「施設体験学習」にあてる。

[第2学期]

令和7年9月22日(月)～12月9日(火)……11週間
令和8年1月5日(月)～1月26日(月)……4週間 15週間

令和7年10月6日(月)15:30, 20日(月)15:30～……3回目B型肝炎ワクチン等接種
令和7年12月2日(火)12:30, 3日(水)12:30, 4日(木)12:30, 5日(金)12:30～……B型肝炎抗体価確認採血
令和8年1月27日(火)・28日(水)は補充講義を行う。

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
日	実習は13:20-17:10							
9/22	人体の構築(骨学実習を含む)	医学心理学	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(平井 大規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(崎田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)		地域医療学 日本の医療と地域医療の歴史	
9/23	渡部 功一	古川 恭治	古川 恭治	古川 恭治	秋分の日			
9/24	医学心理学	医学心理学	細胞機能生理学	細胞機能生理学	人体の構築(骨学実習を含む)			
9/25	医学教育 岡村 尚昌	行動科学的アプローチ 岡村 尚昌	生体の恒常性と生体における情報伝達(総論) 中島 則行	体液1) 体液のイオン組成と浸透圧 村井 恵良	運動器系・骨学実習 田平 陽子 組織学実習			
9/26	医学史 筑後地区の医学の歴史と久留米大学 牛嶋 公生	選択必修科目 人体の構築(骨学実習を含む)	ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)	人体の構築(骨学実習を含む)	組織学実習 第1回 オリエンテーション・顕微鏡の取扱い 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
9/29	人体の構築(骨学実習を含む)	人体の構築(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(平井 大規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(崎田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)			
9/30	循環器系 渡部 功一	循環器系 渡部 功一	研究デザイン 大山 哲司	研究デザイン 大山 哲司	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)			
10/1	医学心理学 印象形成 岡村 尚昌	医学心理学 社会的認知 岡村 尚昌	細胞機能生理学 体液2) 体液pHの調節機構 村井 恵良	細胞機能生理学 体液3) 体液の溶存ガスとpHの異常 村井 恵良	人体の構築(骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習 田平 陽子 組織学実習			
10/2	医学史 佐藤 裕	西洋医学史(1)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)		組織学実習 第2回 上皮組織 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
10/3	論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)	人体の構築(骨学実習を含む)	運動器系・筋学 田平 陽子	消化器系 嶋 雄一	組織学実習 第3回 腺組織 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
日	曜日	曜日	曜日	曜日	実習は13:20-17:10			
10月6日	人体の構築 (骨学実習を含む) 循環器系 渡部 功一	人体の構築 (骨学実習を含む) 循環器系 渡部 功一	医学統計学 (応用) 連続データの二標本問題 安川 圭司	医学統計学 (応用) 連続データの二標本問題 安川 圭司	選択科目 社会学 (平井 太規) 法学 (園田 史) 数学 (森 信之) 人文地理学 (崎田 誠志郎) いのちの倫理 (伊佐 智子) 経済学概論 (宇野木 広樹)	ワクチン接種 グループ 3回目		
10月7日	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 1クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 2クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学 (永吉 守) 文献調査法 (野村 知子) 哲学 (丸山 望実)	地域医療学 地域医療学概論 人類学と地域医療・地域医療学、地域医療をめぐる社会的課題と将来 向原 圭		
10月8日	医学心理学 全人的医療 岡村 尚昌	医学心理学 集団の意思決定過程 岡村 尚昌	細胞機能生理学 細胞膜を介した物質輸送 中島 則行	細胞機能生理学 静止電位の発生機構 中島 則行	選択科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	人体の構築 (骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習 田平 陽子		
10月9日	医学史 西洋医学史 (2) 佐藤 裕	医学史 西洋医学史 (2) 佐藤 裕	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択科目 社会学 (平井 太規) 法学 (園田 史) 数学 (森 信之) 人文地理学 (崎田 誠志郎) いのちの倫理 (伊佐 智子) 経済学概論 (宇野木 広樹)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		
10月10日	選択科目 論理学 (水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論 (右田 孝志) 英語 TOEFL (北垣 浩志) 社会心理学 (浅野 良輔) 観光英語 (大場 智恵子)	選択科目 論理学 (水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論 (右田 孝志) 英語 TOEFL (北垣 浩志) 社会心理学 (浅野 良輔) 観光英語 (大場 智恵子)	運動器系・筋骨 田平 陽子	消化器系 嶋 雄一	第4回 結合組織 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
10月13日	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 1クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 2クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学 (永吉 守) 文献調査法 (野村 知子) 哲学 (丸山 望実)	人体の構築 (骨学実習を含む) 消化器系 嶋 雄一		
10月15日	医学心理学 性格 岡村 尚昌	医学心理学 類型論 岡村 尚昌	細胞機能生理学 活動電位の発生機構 中島 則行	細胞機能生理学 活動電位の伝導 中島 則行	選択科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	人体の構築 (骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習 田平 陽子		
10月16日	医学史 解剖の歴史 佐藤 裕	医学史 解剖の歴史 佐藤 裕	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択科目 社会学 (平井 太規) 法学 (園田 史) 数学 (森 信之) 人文地理学 (崎田 誠志郎) いのちの倫理 (伊佐 智子) 経済学概論 (宇野木 広樹)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		
10月17日	選択科目 論理学 (水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論 (右田 孝志) 英語 TOEFL (北垣 浩志) 社会心理学 (浅野 良輔) 観光英語 (大場 智恵子)	選択科目 論理学 (水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論 (右田 孝志) 英語 TOEFL (北垣 浩志) 社会心理学 (浅野 良輔) 観光英語 (大場 智恵子)	運動器系・筋骨 田平 陽子	消化器系 嶋 雄一	第5回 軟骨・骨 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
10月20日	人体の構築 (骨学実習を含む) 循環器系 渡部 功一	人体の構築 (骨学実習を含む) 循環器系 渡部 功一	医学統計学 (応用) コンピュータ実習 連続データの二標本問題 安川 圭司	医学統計学 (応用) コンピュータ実習 連続データの二標本問題 安川 圭司	選択科目 社会学 (平井 太規) 法学 (園田 史) 数学 (森 信之) 人文地理学 (崎田 誠志郎) いのちの倫理 (伊佐 智子) 経済学概論 (宇野木 広樹)	ワクチン接種 グループ 3回目		
10月21日	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 1クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 2クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学 (永吉 守) 文献調査法 (野村 知子) 哲学 (丸山 望実)	人体の構築 (骨学実習を含む) 消化器系 嶋 雄一		
10月22日	医学心理学 特性論 岡村 尚昌	医学心理学 適応 岡村 尚昌	細胞機能生理学 シナプス伝達 中島 則行	細胞機能生理学 細胞内信号伝達 (1) 中島 則行	選択科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		
10月23日	医学史 臨床診断学の創始と発展 佐藤 裕	医学史 臨床診断学の創始と発展 佐藤 裕	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択科目 社会学 (平井 太規) 法学 (園田 史) 数学 (森 信之) 人文地理学 (崎田 誠志郎) いのちの倫理 (伊佐 智子) 経済学概論 (宇野木 広樹)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		
10月24日	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭		
10月25日	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭		
10月26日	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭	あく祭		
10月27日	休講	休講	休講	休講	休講	休講		
10月28日	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 1クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 2クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学 (永吉 守) 文献調査法 (野村 知子) 哲学 (丸山 望実)	地域医療学 システムとしての地域医療 行政の役割と関連法規、地域における多職種連携 向原 圭		
10月29日	医学心理学 動機づけ 岡村 尚昌	医学心理学 多理論統合モデル 岡村 尚昌	細胞機能生理学 細胞内信号伝達 (2) 中島 則行	細胞機能生理学 横紋筋の構造と機能 (1) 中島 則行	選択科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		
10月30日	医学史 17・18世紀の日欧交流における医学と医療 吉田 洋一	医学史 17・18世紀の日欧交流における医学と医療 吉田 洋一	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	選択科目 社会学 (平井 太規) 法学 (園田 史) 数学 (森 信之) 人文地理学 (崎田 誠志郎) いのちの倫理 (伊佐 智子) 経済学概論 (宇野木 広樹)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		
10月31日	選択科目 論理学 (水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論 (右田 孝志) 英語 TOEFL (北垣 浩志) 社会心理学 (浅野 良輔) 観光英語 (大場 智恵子)	選択科目 論理学 (水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論 (右田 孝志) 英語 TOEFL (北垣 浩志) 社会心理学 (浅野 良輔) 観光英語 (大場 智恵子)	運動器系・筋骨 田平 陽子	消化器系 嶋 雄一	第1回 組織学実習試験 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
11月3日	文化の日	文化の日	文化の日	文化の日	文化の日	文化の日		
11月4日	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 1クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 2クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語 (リーディング) 3クラス (宮本 なつき) 英語 (リーディング) 4クラス (堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34A クラス (ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34B クラス (キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34C クラス (ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学 (永吉 守) 文献調査法 (野村 知子) 哲学 (丸山 望実)	呼吸器系 嶋 雄一		
11月5日	医学心理学 WHOの健康の定義 岡村 尚昌	医学心理学 未病 岡村 尚昌	細胞機能生理学 横紋筋の構造と機能 (2) 中島 則行	細胞機能生理学 平滑筋の構造と機能 中島 則行	選択科目 ドイツ語 (大場 はるか) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙燾)	組織学実習 組織学実習 組織学実習 組織学実習		

時限	1	2	3	4	5	6	7	8	
月	8:30-9:20		10:30-11:20		13:20-14:10		16:20-17:10		
日	9:30-10:20		11:30-12:20		14:20-15:10		15:20-16:10		
曜	10:30-11:20		11:30-12:20		14:20-15:10		15:20-16:10		
日	11:30-12:20		11:30-12:20		14:20-15:10		15:20-16:10		
11	6	木	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)		実習は13:20-17:10 組織学実習 第10回 消化器系(1) 口腔・歯・舌		組織学実習 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	7	金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(根本 美佳) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)		運動器系・筋学 田平 陽子	呼吸器系 嶋 雄一	第11回 消化器系(2) 食道・胃 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	10	月	人体の構築(骨学実習を含む)	人体の構築(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)	地域医療学 地域医療を構成する人的要素	地域医療学 地域医療を構成する人的要素
11	11	火	循環器系 渡部 功一	循環器系 渡部 功一	線形回帰分析 安川 圭司	線形回帰分析 安川 圭司	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	医療計画/医療連携/地域医療構想 大滝 聡一朗	
11	12	水	医学心理学 倫理効果 岡村 尚昌	医学心理学 質的アプローチ 岡村 尚昌	細胞機能生理学 外界の刺激受容の基本原理 中島 則行	細胞機能生理学 機械刺激の受容機構(1) 触覚および深部感覚の受容器 中島 則行	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	組織学実習 第12回 消化器系(3) 小腸・大腸・虫垂 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子	
11	13	木	医学史 北部九州地方の医学・洋装(2)		選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)		組織学実習 第13回 呼吸器系(1) 鼻腔・喉頭・気管 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	14	金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(根本 美佳) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)		運動器系・筋学 田平 陽子	リンパ系・免疫系 嶋 雄一	第14回 呼吸器系(2) 肺 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	17	月	人体の構築(骨学実習を含む)	人体の構築(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)	地域医療学 特別講義	
11	18	火	循環器系 渡部 功一	循環器系 渡部 功一	コンピュータ実習 線形回帰分析 安川 圭司	コンピュータ実習 線形回帰分析 安川 圭司	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	医療保険と介護保険 大滝 聡一朗	
11	19	水	医学心理学 トランスアクションナル・モデル 岡村 尚昌	医学心理学 ストレスの病理 岡村 尚昌	細胞機能生理学 機械刺激の受容機構(2) 聴覚器における信号変換の仕組み 中島 則行	細胞機能生理学 機械刺激の受容機構(3) 平衡器における信号変換の仕組み 中島 則行	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	組織学実習 第15回 消化器系(4) 肝臓・胆嚢・膵臓 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子	
11	20	木	人体の構築(骨学実習を含む)	人体の構築(骨学実習を含む)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)		組織学実習 第16回 循環器系(1) 動脈・静脈 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	21	金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(根本 美佳) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)		運動器系・筋学 田平 陽子	泌尿器系 嶋 雄一	第17回 循環器系(2) 毛細血管 免疫系(1) 一次リンパ組織 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	24	月	休息日 振替休日				組織学実習 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	25	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	地域医療学 外来診療/入院診療/在宅医療 原宮 清仁		
11	26	水	医学心理学 ストレスコントロール 岡村 尚昌	医学心理学 ストレスマネジメントの理論と実践 岡村 尚昌	細胞機能生理学 光刺激の受容機構(1) 眼球の光学的特性 中島 則行	細胞機能生理学 光刺激の受容機構(2) 網膜における信号変換機構 中島 則行	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	人体の構築(骨学実習を含む)	
11	27	木	医学史 日本における近代医学の導入経緯 園田 真也		選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)		組織学実習 第18回 免疫系(2) 二次リンパ組織 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
11	28	金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(根本 美佳) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)		運動器系・筋学 田平 陽子	泌尿器系 嶋 雄一	第2回組織学実習試験 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子		
12	1	月	人体の構築(骨学実習を含む)	人体の構築(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)	人体の構築(骨学実習を含む)	
12	2	火	末梢神経系 渡部 功一	末梢神経系 渡部 功一	分割表の解析とロジスティック回帰分析 大山 哲司	分割表の解析とロジスティック回帰分析 大山 哲司	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	内分泌系 井上 実紀	
12	2	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	地域医療学 地域包括ケアシステム 原宮 清仁		

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月 日 曜日	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
12 3 水	医学心理学 コミュニケーション 岡村 尚昌	医学心理学 防衛機制 岡村 尚昌	細胞機能生理学 化学刺激の受容機構 中島 則行	細胞機能生理学 侵害刺激・温度刺激の受容機構 中島 則行	実習は13:20-17:10 組織学実習		第19回 内分泌(1) 下垂体・膵臓 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子	
12 4 木	人体の構築 (骨学実習を含む)		選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	第20回 泌尿器系 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
12 5 金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(根本 美佳) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	運動器系・筋学 田平 陽子	生殖器系・男性生殖器 井上 実紀	第21回 内分泌(2) 甲状腺・上皮小体・副腎 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
12 8 月	末梢神経系	末梢神経系	コンピュータ実習 分割表の解析とロジスティック 回帰分析	コンピュータ実習 分割表の解析とロジスティック 回帰分析	選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)		生殖器系・男性生殖器	
12 9 火	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	大山 哲司	大山 哲司	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月 日 曜日	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
1 5 月	末梢神経系	末梢神経系	生存時間解析	生存時間解析	選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)		地域の安心安全を守る医学	
1 6 火	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	大山 哲司	大山 哲司	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	
1 7 水	医学心理学 共感的理解 岡村 尚昌	医学心理学 認知の歪み 岡村 尚昌	細胞機能生理学 質疑応答と演習 中島 則行	細胞機能生理学 質疑応答と演習 中島 則行	組織学実習 第22回 神経組織(2) 中枢神経 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 8 木	人体の構築 (骨学実習を含む)	医学史	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	第23回 男性生殖(2) 精管・精巣・上体 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 9 金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(奥野 真由) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	生殖器系・女性生殖器 嶋 香奈子	生殖器系・女性生殖器 嶋 香奈子	第24回 男性生殖(2) 精管・前立腺・陰莖 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 12 月			成人の日		選択科目			
1 13 火	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)		
1 14 水	医学心理学 エリクソン 岡村 尚昌	医学心理学 人生課題 岡村 尚昌			組織学実習 第25回 女性生殖(1) 卵巣・卵管 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 15 木	人体の構築 (骨学実習を含む)	医学史	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	第26回 女性生殖(2) 子宮・胎盤・乳腺 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 16 金	選択科目 論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(奥野 真由) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	感覚器系 平田 憲	感覚器系 平田 憲	第27回 感覚器系(1) 視覚器 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 19 月	人体の構築 (骨学実習を含む)	人体の構築 (骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)		特別講義	
1 20 火	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)	選択科目 人体の構築 (骨学実習を含む)	大山 哲司	大山 哲司	選択科目 英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(宮本 なつき) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒子) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(キャスリン ブラウン) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ジョナサン ビーター アレレス)		文化人類学(永吉 守) 文献調査法(野村 知子) 哲学(丸山 望実)	
1 21 水	医学心理学 ソーシャルサポート 岡村 尚昌	医学心理学 固有文化 岡村 尚昌			組織学実習 第28回 感覚器系(2) 皮膚 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
1 22 木	人体の構築 (骨学実習を含む)	医学史	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	選択必修科目 ドイツ語(大場 はるか) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙燾)	第29回 感覚器系(3) 聴覚器・前庭器 嶋 雄一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:20-14:10	14:20-15:10	15:20-16:10	16:20-17:10
日	選択科目				組織学実習			
1	論理学(水谷 亮介) 健康・スポーツ科学概論(奥野 真由) 英語 TOEFL(北垣 浩志) 社会心理学(浅野 良輔) 観光英語(大場 智恵子)				第3回組織学実習試験 嶋 健一, 太田 啓介, 井上 実紀, 嶋 香奈子			
23	人体の構築(骨学実習を含む) 人体の構築(骨学実習を含む) 末梢神経系 末梢神経系 渡部 功一 渡部 功一				医学統計学(応用) 医学統計学(応用) コンピュータ実習 これまでのまとめとデータ・AI 利活用 コンピュータ実習 これまでのまとめとデータ・AI 利活用 安川 圭司 安川 圭司			
1	人体の構築(骨学実習を含む) 人体の構築(骨学実習を含む) 末梢神経系 末梢神経系 渡部 功一 渡部 功一				選択科目 社会学(平井 太規) 法学(園田 史) 数学(森 信之) 人文地理学(嶋田 誠志郎) いのちの倫理(伊佐 智子) 経済学概論(宇野木 広樹)			
26	補充講義 未定				補充講義 未定			
27	補充講義 未定				補充講義 未定			
1	補充講義 未定				補充講義 未定			
28	補充講義 未定				補充講義 未定			

2025年度(令和7年度)第1学年授業科目 担当者・総括責任者及び単位数

	授業科目	担当者・ 総括責任者	単 位	1 学期	2 学期	修得必要単位数		
選 択 科 目	教 養 と 科 学					3 単位以上を修得		
	文 学	藤 本	1.5	←→				
	歴 史	井 手	1.5	←→				
	社 会	平 井	1.5		←→			
	法 学	藪 田	1.5		←→			
	論 理	水 谷	1.5		←→			
	健康・スポーツ科学概論	右田・榎本・奥野	1.5		←→			
	文 化 人 類 学	永 吉	1.5		←→			
	数 学	森	1.5		←→			
	文 献 調 査 法	野 村	1.5		←→			
	哲 学	丸 山	1.5		←→			
	心 理 学	天 満	1.5	←→				
	人 文 地 理 学	崎 田	1.5		←→			
	職 業 の 倫 理	土 持	1.5	←→				
	いのちの倫理	伊 佐	1.5		←→			
	英 語 TOEFL	北 垣	1.5		←→			
	基礎医学ディベート	首 藤	1.5	←→				
	久留米・筑後体験演習	篠倉・村江	2	←→				
	社 会 心 理 学	浅 野	1.5		←→			
	スポーツカルチャーを解剖する。	行實・大橋	1.5	←→				
観 光 英 語	大 場智	1.5		←→				
経 済 学 概 論	宇 野 木	1.5		←→				
選 択 必 修 科 目	教 養 と 科 学					2 単位を修得		
	ド イ ツ 語	大 場は	2					
	フ ラ ン ス 語	岩 田	2					
	中 国 語	李 偉	2					
必 修 科 目	教 養 と 科 学					必修(2 単位)		
	英語(リーディング)	堀・宮本	2					
	オーラルイングリッシュ	シャテラン ブラウン アレレス	2					
	協 同 学 習	渡 部	2					
	医 学 史	加 治	0.5					
	アカデミックリテラシー	柏 木	0.5					
	生命科学(物理)	長 澤	1.5					
	生命科学(化学)	東 元	1.5					
	生命科学(生物)	大 沼	3					
	自然科学実習(物理)	長 澤	1					
	自然科学実習(化学)	東 元	1					
	自然科学実習(生物)	大 沼	1					
	基 礎 医 学 系						必修(1.5 単位)	
	細胞機能生理学	中 島	1.5					
	人体の構築(骨学実習を含む)	渡 部	3.5					
	組 織 学 実 習	嶋	6					
	社会医学・行動科学系							必修(1.5 単位)
	医療プロフェッショナルリズム	安 川	1.5					
	地 域 医 療 学	富 永	0.5					
	医 学 心 理 学	岡 村	1.5					
医学統計学(基礎)	古 川	1.5						
医学統計学(応用)	大 山	1.5						
医 学 入 門 実 習	嶋	1						
施設体験学習	富 永	2.5						
合 計	選 択 必 修		3 単位以上 2 単位 37 単位					

■は必修科目，←→は選択科目
年度によっては開講しない科目がある。

第1学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2025年4月8日(火) 至 2026年2月25日(水)》

科目	学年 学期	1 年											
		1 学期						2 学期					
文 学	学	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
歴 史	学	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
社 会	学								~	~	~	~	~
法 学	学								~	~	~	~	~
論 理	学								~	~	~	~	~
健康・スポーツ科学概論									~	~	~	~	~
文化人類学									~	~	~	~	~
数 学	学								~	~	~	~	~
文献調査法									~	~	~	~	~
哲 学	学								~	~	~	~	~
心 理	学	~	~	~	~	~	~	~					
人 文 地 理	学								~	~	~	~	~
職業の倫理		~	~	~	~	~	~	~					
いのちの倫理									~	~	~	~	~
英 語 TOEFL									~	~	~	~	~
基礎医学ディベート		~	~	~	~	~	~	~					
久留米・筑後体験演習		~	~	~	~	~	~	~					
社会心理学									~	~	~	~	~
スポーツカルチャーを解剖する。		~	~	~	~	~	~	~					
観 光 英 語									~	~	~	~	~
経 済 学 概 論									~	~	~	~	~
ド イ ツ 語		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フ ラ ン ス 語		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
中 国 語		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
韓 国 語		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
英語(リーディング)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オーラルイングリッシュ		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
協 同 学 習		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
医 学 史									~	~	~	~	~
アカデミックリテラシー		~				~	~	~					
生命科学(物理)		~	~	~	~	~	~	~					
生命科学(化学)		~	~	~	~	~	~	~					
生命科学(生物)		~	~	~	~	~	~	~					
自然科学実習(物理)													
自然科学実習(化学)													
自然科学実習(生物)													
細胞機能生理学									~	~	~	~	~
人体の構築(骨学実習を含む)									~	~	~	~	~
組 織 学 実 習													
医療プロフェッショナリズム		~	~	~	~	~	~	~					
地 域 医 療 学									~	~	~	~	~
医 学 心 理 学									~	~	~	~	~
医学統計学(基礎)		~	~	~	~	~	~	~					
医学統計学(応用)									~	~	~	~	~
医学入門実習													
施設体験学習													

~~~~~は講義時間(1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)

は実験・実習期間(1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

印は定期試験

印は追試験又は再試験

(注)試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

# 授業科目・単位・履修方法・試験について

## 1. 授業科目

第1学年の授業科目は、必須科目、選択必修科目、選択科目に分かれている。  
本年度授業科目、担当者・総括責任者及び単位数は36ページのとおりである。

## 2. 単位の計算方法

### 選択科目

文学，歴史学，社会学，法学，論理学，健康・スポーツ科学概論，文化人類学，数学，  
文献調査法，哲学，心理学，人文地理学，職業の倫理，いのちの倫理，英語 TOEFL，  
基礎医学ディベート，社会心理学，スポーツカルチャーを解剖する。 ，観光英語，経済  
学概論

毎週2回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で1.5単位

### 久留米・筑後体験演習

毎週1回 15週（半年間）の授業で2単位

### 選択必修科目

ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語

毎週2回（授業時間50分）30週（1年間）の授業で2単位

### 必修科目

英語（リーディング），オーラルイングリッシュ

毎週2回（授業時間50分）30週（1年間）の授業で2単位

### 協同学習

毎週1回（授業時間250分）15週（半年間）の授業で2単位

### 医学史，地域医療学

毎週1回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で0.5単位

### アカデミックリテラシー

毎週1回（授業時間150分）5週（半年間）の授業で0.5単位

生命科学（物理），生命科学（化学），細胞機能生理学，医療プロフェッショナリズム，  
医学心理学，医学統計学（基礎），医学統計学（応用）

毎週2回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で1.5単位

### 生命科学（生物）

毎週4回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で3単位

**自然科学実習（物理）、自然科学実習（化学）、自然科学実習（生物）**

毎週1回（授業時間200分）15週（半年間）の授業で1単位

**人体の構築（骨学実習を含む）**

毎週4回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で3.5単位

**組織学実習**

毎週3回（授業時間200分）15週（半年間）の授業で6単位

**医学入門実習**

毎週1回（授業時間200分）7週（半年間）の授業で1単位

**施設体験学習**

1日8時間2週間の授業で2.5単位

**3. 進級に必要な条件**

1年次においては定められた必修科目37単位，選択必須科目から2単位，選択科目から3単位以上修得しなければならない。

**4. 留年**

学年末に進級判定がおこなわれ前項の条件を満たさない者は留年する。

留年者は留年した学年の所定の授業科目の全科目を再履修し，受験して合格しなければならない。

**5. 履修登録についての注意事項**

履修科目の単位を修得するためには，自分が履修しようとする科目（必修・選択とも）を学年始めに履修届用紙に記入し，所定の期日までに提出しなければならない。このことは，自分の登録した科目の授業を受け，受験資格を得て単位を修得するための基礎となるものでこの登録を怠ると，たとえ授業に出席したとしても試験を受けることはできない。

履修届に登録した科目以外のものは，たとえ受講しても受験資格を与えない。

履修届登録の追加・変更・取消は原則として認めない。

**6. 試験**

単位を修得するためには，登録した履修科目の授業に出席し試験に合格しなければならない。

試験には，定期試験，中間試験，追試験，再試験がある。このほかに，授業担当者によっては，学期の中途に平常試験をおこなうことがある。単位の認定は，筆記試験，論文（レポート），日常の学習状況などで判定される。評価は，A・A・A・B・CおよびDに分け，C以上を合格として単位が認定される。Dは60点未満である。実験は，毎週1回の実験に出席して，自分で

おこなうことに意義があり、他の科目のように追試験・再試験に該当するものはおこなわれない。

## **試験の種類と内容**

### **定期試験**

第1学年で履修する授業科目は、1年間で1学期と2学期に分け、それぞれの学期で終了した科目について、学期末に試験をおこなう。これを定期試験という。各科目につき、欠席回数を実講義回数の1/3以上の者は、受験資格を失って単位を修得することができない(再試験も受験できない)。実験・実習の場合は1/4以上の欠席回数で失格となる。

### **中間試験**

授業担当者によって、学期の中途に実施されることがある。これのみによって単位を認定されることはないが、単位認定の重要な一要素となる。なお、通年科目の場合、1学期末の試験は中間試験的意味合いのものである。

### **追試験**

正当な理由により、定期試験または中間試験を受験できなかった場合に、その試験終了後におこなわれる。

### **再試験**

各科目の定期試験の結果不合格となった場合、その科目について、学期末に実施される。ただし、追試験の不合格者には再試験を実施しない。

再試験にあたっては、受験の手続きをするとともに、再試験料を前納しなければならない。

追試験と再試験の成績は、合格の場合、すべて60点となる。

## **試験に関する注意事項**

上記試験を受けるに際しては、次のことをよく注意すること。

試験開始後20分を経過した場合は入場を許可しない。

試験開始後20分を経過しなければ退場を許可しない。

## **受験に関する不正行為**

定期試験、追試験及び再試験で不正行為をおこなった場合は、当該期間の試験の全科目が無効となり、従って留年となる。

## 試験日程及び進級基準

履修および試験に関する細則の第9条第1項第1号及び第2項については、下記のとおりとする。

### 第1学年

#### 定期試験（第1学期）

期 間.....本 試 験 2025年7月14日（月）～7月25日（金）の2週間

追・再試験 2025年7月28日（月）～8月1日（金）の1週間

科 目.....選択・必修科目で指定された科目

#### 定期試験（第2学期）

期 間.....2026年1月29日（木）～2月25日（水）の4週間

科 目.....選択・必修科目で指定された科目

以上の本試験・追試験及び再試験を行う。

### 進級合否判定基準

態度評価を判定要件とする。態度評価がDの場合は他科目の成績の如何に関わらず審議対象とする。

全科目60点以上を合格とする。

「医学入門実習」、「施設体験学習」はA A , A , B , Cを合格とする。

選択必修科目から2単位，選択科目から3単位以上修得しなければならない。

ただし，第1年次で修得しようとする単位は46単位を超えてはならない。



# 第 2 学 年



## 第 2 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科が掲げる基本理念である「国手の理想は常に仁なり」という言葉を第2学年の皆さんは常に念頭において日々を過ごしてください。

第2学年は「人体と生命について深く理解する」時期として位置づけられ、医師としての基本骨格となる必須かつ重要な医学知識を学修する時間が本格的に増えてきます。医学教育は、医学生が卒業時まで身に付けておくべき、必須の実践的診療能力（知識・技能・態度）に関する学修目標等を示したモデル・コア・カリキュラム（コアカリ）に基づいて実施されています。第2学年ではコアカリの中でも医学の基礎的な部分のうち必須であるものを身につけることが求められます。コアカリは基礎医学のみではなく第3学年からは臨床的なコアカリに引き続いていきます。さらにその延長線上に第4学年の最後に行われる共用試験 CBT（Computer-Based Testing）、共用試験 OSCE（Objective Structured Clinical Examination）という全国共通に行われる2つの臨床実習前試験へとつながっていきます。これらの試験は臨床実習を始めるために国家試験に準じた試験として位置づけられ、合格の後に初めて Student Doctor の称号が与えられます。これらのうち共用試験 CBT では第2学年で習う内容もたくさん出題されます。したがって第2学年からのコアカリの学修はその意味でも非常に重要なものになります。基礎的な科目だから各科試験さえ通ればよい、というものではありません。また正常が理解できないと異常（病気）を知ることではできません。第2学年の学修内容をしっかり理解して、基礎的学問が臨床医学へどのように応用されているかを系統的に把握するようにしてください。さらに第2学年では、「施設体験学習」といった医療の現場に直に接する授業も継続して行われます。また第2学年までに学んだ内容の総合的理解度を問うための基礎医学 CBT も実施されます。

第2学年では、日々進歩する生命科学を学ぶことを楽しんでください。そして、第1学年で培った協同学習にさらに磨きをかけてくれることを期待します。

# 第2学年 授業時間割

## [第1学期]

令和7年4月3日(木)～7月11日(金).....14週間

\*第5・6週目(4/28(月)～5/9(金))の期間は2週分を1週分として取り扱う。

4月3日(木)1限目(8:30～9:20)は学年オリエンテーションにあてる。

5月27日(火)1～4限目(8:30～12:20)はりんどう会総会にあてる。

| 時限 |    |                           | 1                            | 2                                  | 3                                     | 4                          | 5                          | 6                                        | 7                               | 8           |
|----|----|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日                        | 8:30～9:20                    | 9:30～10:20                         | 10:30～11:20                           | 11:30～12:20                | 13:20～14:10                | 14:20～15:10                              | 15:20～16:10                     | 16:20～17:10 |
| 4  | 3  | 木                         | 学年オリエンテーション                  | 細菌学                                | 医化学                                   | 医化学                        | 寄生虫学                       | 寄生虫学                                     |                                 |             |
|    |    | 微生物学序論, 細菌の構造と機能<br>小椋 義俊 |                              | 科目評価について, 医化学の学び方<br>山本 健          | 医化学の学び方2<br>山本 健                      | 基礎医学の重要性<br>井上 雅広          | 寄生虫学総論<br>井上 雅広            |                                          |                                 |             |
| 4  | 4  | 金                         | 医化学                          | 医化学                                | 医療概説                                  | 細菌学                        | ウイルス学                      | ウイルス学                                    | ウイルス学                           |             |
|    |    |                           | 酵素の機能と調節(1)<br>佐藤 秀明         | 酵素の機能と調節(2)<br>佐藤 秀明               | 医療概説で何を学ぶか<br>山田 圭                    | 細菌の増殖・分類・同定<br>小椋 義俊       | ウイルス学総論1「ウイルスとは何か」<br>原 好勇 | ウイルス学総論2「ウイルスの感染サイクル」<br>原 好勇            | ウイルス学総論3「ウイルスの感染経路」<br>原 好勇     |             |
| 4  | 7  | 月                         | 系統解剖学実習<br>ガイダンス<br>全員       | 臨床解剖学<br>整形外科<br>佐藤 公昭             | 系統解剖学実習<br>背部 自主学习<br>全員              |                            |                            | 系統解剖学実習<br>背面の解剖<br>全員                   |                                 |             |
| 4  | 8  | 火                         | 細菌学                          | 神経科学                               | 神経科学                                  |                            |                            | 系統解剖学実習                                  |                                 |             |
|    |    |                           | 細菌の遺伝学<br>小椋 義俊              | 中枢神経系概論<br>太田 啓介                   | 中枢神経系概論<br>太田 啓介                      |                            |                            | 背面の解剖<br>全員                              |                                 |             |
| 4  | 9  | 水                         |                              | 人体機能生理学                            | 人体機能生理学                               |                            |                            | 系統解剖学実習                                  |                                 |             |
|    |    |                           |                              | 消化器(1)<br>消化管の構造と運動<br>吉田 史章       | 消化器(2)<br>消化管の運動調節<br>吉田 史章           |                            |                            | 背部<br>全員                                 |                                 |             |
| 4  | 10 | 木                         | 細菌学                          | 医化学                                | 医化学                                   | 神経科学                       | 神経科学                       | 神経科学                                     |                                 | 健康診断        |
|    |    |                           | 細菌感染と免疫1<br>小椋 義俊            | ビタミンとミネラル(1)<br>杉島 正一              | ビタミンとミネラル(2)<br>杉島 正一                 | 神経細胞の興奮と伝導<br>中島 則行        | 基本的な神経回路<br>中島 則行          |                                          |                                 |             |
| 4  | 11 | 金                         | 医化学                          | 医化学                                | 医療概説                                  | 細菌学                        | ウイルス学                      | ウイルス学                                    | ウイルス学                           |             |
|    |    |                           | ビタミンとミネラル(3)<br>杉島 正一        | ビタミンとミネラル(4)<br>杉島 正一              | 漢方医の診療<br>田中 聡子                       | 細菌感染と免疫2<br>小椋 義俊          | ウイルス学総論4「ウイルスゲノム」<br>原 好勇  | ウイルス学総論5「RNAウイルスの増殖機構」<br>原 好勇           | ウイルス学総論6「DNAウイルスの増殖機構」<br>柏木 孝仁 |             |
| 4  | 14 | 月                         | 系統解剖学実習<br>背面の解剖<br>全員       | 臨床解剖学<br>乳腺外科<br>山口 美樹             |                                       |                            | 系統解剖学実習<br>背面の解剖<br>全員     |                                          |                                 |             |
| 4  | 15 | 火                         | 細菌学                          | 神経科学                               | 神経科学                                  | 発生学                        |                            | 系統解剖学実習                                  |                                 |             |
|    |    |                           | 感染症の予防<br>小椋 義俊              | 中枢神経系概論<br>太田 啓介                   | 中枢神経系脳室<br>太田 啓介                      | 減数分裂, 受精・卵割, 着床<br>嶋 雄一    |                            | 背面の解剖<br>全員                              |                                 |             |
| 4  | 16 | 水                         |                              | 人体機能生理学                            | 人体機能生理学                               | 発生学                        |                            | 系統解剖学実習                                  |                                 |             |
|    |    |                           |                              | 消化器(3)<br>消化管免疫<br>吉田 史章           | 消化器(4)<br>消化管の機能<br>上部消化管と肝臓<br>吉田 史章 | 三胚葉胚子, 胚子折りたたみ<br>嶋 雄一     |                            | 背面の解剖<br>全員                              |                                 |             |
| 4  | 17 | 木                         | 細菌学                          | 医化学                                | 医化学                                   | 医化学                        | 寄生虫学                       | 寄生虫学                                     |                                 |             |
|    |    |                           | 細菌の病原性1<br>山本 武司             | 糖代謝(1)<br>山本 健                     | 糖代謝(2)<br>山本 健                        | 井上 雅広                      | 寄生虫学総論<br>井上 雅広            | 原虫総論<br>原虫(アメーバ)<br>井上 雅広                |                                 |             |
| 4  | 18 | 金                         | 医化学                          | 医化学                                |                                       | 細菌の病原性2                    | ウイルス学総論7「免疫応答」             | 呼吸器ウイルス感染症1「新型コロナウイルス感染症およびパラミクソウイルス感染症」 | 呼吸器ウイルス感染症2「インフルエンザ」            |             |
|    |    |                           | 山本 健                         | 山本 健                               | 山本 武司                                 | 原 好勇                       | 原 好勇                       | 原 好勇                                     | 柏木 孝仁                           |             |
| 4  | 21 | 月                         | 系統解剖学実習<br>小テスト(背部の解剖)<br>全員 | 臨床解剖学<br>放射線医学<br>藤本 公則            |                                       |                            | 系統解剖学実習<br>体壁前面の解剖<br>全員   |                                          |                                 |             |
| 4  | 22 | 火                         | 細菌学                          | 神経科学                               | 神経科学                                  | 発生学                        |                            | 系統解剖学実習                                  |                                 |             |
|    |    |                           | 抗菌薬と薬剤耐性1<br>小椋 義俊           | 中枢神経血流<br>太田 啓介                    | 中枢神経系脊髄<br>太田 啓介                      | 胚内体腔形成, 胎児期, 頭殿長<br>嶋 雄一   |                            | 体壁前面の解剖<br>全員                            |                                 |             |
| 4  | 23 | 水                         |                              | 人体機能生理学                            | 人体機能生理学                               | 発生学                        |                            | 系統解剖学実習                                  |                                 |             |
|    |    |                           |                              | 消化器(5)<br>消化管の機能<br>下部消化管<br>吉田 史章 | 消化器(6)<br>栄養の消化・吸収<br>吉田 史章           | 体節・椎板・筋板・皮板の分化<br>嶋 雄一     |                            | 体壁前面の解剖<br>全員                            |                                 |             |
| 4  | 24 | 木                         | 細菌学                          | 医化学                                | 医化学                                   | 神経科学                       | 神経科学                       |                                          |                                 |             |
|    |    |                           | 抗菌薬と薬剤耐性2<br>小椋 義俊           | 糖代謝(5)<br>山本 健                     | 糖代謝(6)<br>山本 健                        | 体性感覚の局所回路と皮質表現<br>中島 則行    | 痛み感覚<br>中島 則行              |                                          |                                 |             |
| 4  | 25 | 金                         | 医化学                          | 医化学                                | 細菌学                                   | 細菌学                        | ウイルス学                      | ウイルス学                                    | ウイルス学                           |             |
|    |    |                           | 糖代謝(7)<br>山本 健               | 糖代謝(8)<br>山本 健                     | 抗菌薬と薬剤耐性3<br>小椋 義俊                    | ウイルス学総論8「ウイルスの病原性」<br>原 好勇 | ウイルス学総論9「ヘルペス基礎編」<br>柏木 孝仁 | ウイルス学総論10「ヘルペス臨床編」<br>柏木 孝仁              |                                 |             |

| 時限 |    |    | 1                                                | 2                                              | 3                                                  | 4                                                                                         | 5                                                                          | 6                                                       | 7                                          | 8                       |  |
|----|----|----|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30～9:20                                        | 9:30～10:20                                     | 10:30～11:20                                        | 11:30～12:20                                                                               | 13:20～14:10                                                                | 14:20～15:10                                             | 15:20～16:10                                | 16:20～17:10             |  |
| 4  | 28 | 月  | 系統解剖学実習<br>体壁前面の解剖<br>全員                         | 臨床解剖学<br>耳鼻咽喉科<br>末吉 慎太郎                       |                                                    |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>体壁前面の解剖<br>全員                                                   | 実習は13:20～17:10                                          |                                            |                         |  |
| 4  | 29 | 火  | 昭和の日                                             |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            |                         |  |
| 4  | 30 | 水  | 休講                                               |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 1  | 木  | 休講                                               |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 2  | 金  | 休講                                               |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 5  | 月  | こどもの日                                            |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 6  | 火  | 振替休日                                             |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 7  | 水  | 人体機能生理学<br>血液(1)<br>血球の分化,<br>赤血球の生成と崩壊<br>菊池 清志 | 人体機能生理学<br>血液(2)<br>赤血球の機能<br>菊池 清志            | 発生学<br>呼吸器の発生,<br>胚内体腔の形成<br>嶋 雄一                  |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>体壁前面の解剖<br>全員                                                   |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 8  | 木  | 細菌学<br>グラム陰性通性<br>嫌気性桿菌1<br>小椋 義俊                | 脂質代謝(1)<br>佐藤 秀明                               | 脂質代謝(2)<br>佐藤 秀明                                   | 原虫(鞭毛虫)<br>井上 雅広                                                                          | 寄生虫学<br>原虫<br>(マラリア原虫)<br>上村 春樹                                            | 寄生虫学<br>原虫<br>(マラリア原虫)<br>上村 春樹                         | 臨床解剖学<br>循環器内科<br>佐々木 健一郎                  |                         |  |
| 5  | 9  | 金  | 医化学<br>脂質代謝(3)<br>佐藤 秀明                          | 医化学<br>脂質代謝(4)<br>佐藤 秀明                        | 医療概説<br>漢方と鍼灸<br>沈 龍佑                              | 細菌学<br>グラム陰性通性<br>嫌気性桿菌2<br>山本 武司                                                         | ウイルス学<br>ウイルス性<br>発疹症3<br>「麻疹」<br>原 好勇                                     | ウイルス学<br>ウイルス性<br>発疹症4<br>「風疹」<br>柏木 孝仁                 | ウイルス学<br>エンテロウイルス<br>感染症<br>「ポリオ」<br>柏木 孝仁 |                         |  |
| 5  | 12 | 月  | 系統解剖学実習<br>小テスト<br>(体壁前面の解剖)<br>全員               | 臨床解剖学<br>心臓血管外科<br>明石 英俊                       |                                                    |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 13 | 火  | 細菌学<br>グラム陰性通性<br>嫌気性桿菌3<br>山本 武司                | 神経科学<br>中枢神経系<br>脳幹<br>太田 啓介                   | 神経科学<br>中枢神経系<br>脳幹<br>太田 啓介                       | 発生学<br>動脈幹・心球・心室・<br>心房・静脈洞の分<br>化 大動脈弓の分化<br>嶋 雄一                                        | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 14 | 水  | 人体機能生理学<br>血液(3)<br>貧血<br>菊池 清志                  | 人体機能生理学<br>血液(4)<br>白血球<br>菊池 清志               | 発生学<br>動脈幹・心球・心室・<br>心房・静脈洞の分<br>化 大動脈弓の分化<br>嶋 雄一 |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 15 | 木  | 細菌学<br>グラム陰性通性<br>嫌気性桿菌4<br>山本 武司                | 脂質代謝(5)<br>佐藤 秀明                               | 脂質代謝(6)<br>佐藤 秀明                                   | 発生学<br>先天異常<br>心血管発生の異常<br>呼吸器系発生の異常<br>前野 泰樹                                             | 発生学<br>中枢神経系発生の異常<br>泌尿生殖器系発生の異常<br>前野 泰樹                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 16 | 金  | 医化学<br>タンパク質の<br>代謝<br>原田 二郎                     | 医化学<br>アミノ酸代謝<br>(1)<br>原田 二郎                  | 医療の<br>専門職連携<br>古村 美津代                             | 細菌学<br>グラム陰性好気<br>性桿菌1<br>小椋 義俊                                                           | ウイルス学<br>ウイルス性<br>下痢症<br>濱田 信之                                             | ウイルス学<br>レトロウイルス<br>感染症1<br>「成人T細胞白血<br>病・リンパ腫」<br>原 好勇 | ウイルス学<br>レトロウイルス<br>感染症2<br>「エイズ」<br>原 好勇  |                         |  |
| 5  | 19 | 月  | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>自主学習<br>全員                | 臨床解剖学<br>消化器外科<br>磯邊 太郎                        |                                                    |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 20 | 火  | 細菌学<br>グラム陰性好気<br>性桿菌2<br>小椋 義俊                  | 神経科学<br>中枢神経系<br>脳幹<br>太田 啓介                   | 神経科学<br>中枢神経系<br>間脳<br>太田 啓介                       | 発生学<br>顔面形成, 咽頭<br>腸と前腸の分化<br>嶋 雄一                                                        | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 21 | 水  | 人体機能生理学<br>血液(5)<br>血小板の機能と<br>止血<br>菊池 清志       | 人体機能生理学<br>血液(6)<br>血液凝固・線溶系<br>と出血傾向<br>菊池 清志 | 発生学<br>肝臓・膵臓の<br>発生, 中腸と<br>後腸の分化<br>嶋 雄一          |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 22 | 木  | 細菌学<br>グラム陰性好気性<br>球菌および球菌<br>小椋 義俊              | 医化学<br>アミノ酸代謝<br>(2)<br>原田 二郎                  | 医化学<br>アミノ酸代謝<br>(3)<br>原田 二郎                      | 寄生虫学<br>原虫<br>(孢子虫:トキソプラズマ・有毛<br>虫:バベシア大腸(ラシチジ<br>ム・ナナホシトア)・ニューモ<br>シスチス イベル(真菌)<br>栗原 悠介 | 寄生虫学<br>原虫<br>ニューモシスチス イ<br>ベル(真菌)の感染<br>症の特徴および診断・<br>治療の概要を理解する<br>栗原 悠介 | 臨床解剖学<br>消化器内科<br>中根 智幸                                 |                                            |                         |  |
| 5  | 23 | 金  | 医化学<br>アミノ酸代謝<br>(4)<br>原田 二郎                    | 医化学<br>アミノ酸代謝<br>(5)<br>原田 二郎                  | 医療概説<br>医療の<br>専門職連携<br>武谷 三恵                      | 細菌学<br>らせん菌1<br>小椋 義俊                                                                     | ウイルス学<br>ウイルス性肝炎1<br>「B型肝炎」<br>原 好勇                                        | ウイルス学<br>ウイルス性肝炎2<br>「C型肝炎」<br>原 好勇                     | ウイルス学<br>ウイルス学総論11<br>「抗ウイルス薬」<br>柏木 孝仁    |                         |  |
| 5  | 26 | 月  | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>自主学習<br>全員                | 臨床解剖学<br>消化器外科<br>藤田 文彦                        |                                                    |                                                                                           | 系統解剖学実習<br>胸腹部内臓の解剖<br>全員                                                  |                                                         |                                            |                         |  |
| 5  | 27 | 火  | りんどう会総会                                          |                                                |                                                    |                                                                                           |                                                                            |                                                         |                                            | 系統解剖学実習<br>解剖体験霊祭<br>全員 |  |

| 時限 |    |    | 1                             | 2                                        | 3                                        | 4                               | 5                                    | 6                                | 7                              | 8           |
|----|----|----|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                     | 9:30~10:20                               | 10:30~11:20                              | 11:30~12:20                     | 13:20~14:10                          | 14:20~15:10                      | 15:20~16:10                    | 16:20~17:10 |
| 5  | 28 | 水  | 細菌学                           | 人体機能生理学                                  | 人体機能生理学                                  | 神経科学                            | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    | らせん菌2                         | 心臓(1)<br>心臓の興奮                           | 心臓(2)<br>心筋の膜電位・膜電流                      | 中枢神経系<br>間脳                     | 胸腹部内臓の解剖                             |                                  |                                |             |
|    |    |    | 小椋 義俊                         | 柳 圭子                                     | 柳 圭子                                     | 太田 啓介                           | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 5  | 29 | 木  | 医化学                           | 医化学                                      | 医化学                                      | 医化学                             | 神経科学                                 | 神経科学                             | 臨床解剖学                          |             |
|    |    |    |                               |                                          | エネルギー代謝<br>(1)                           | エネルギー代謝<br>(2)                  | 筋の神経支配                               | 姿勢制御と筋トラス<br>眼筋運動制御              | 放射線医学                          |             |
|    |    |    |                               |                                          | 山本 健                                     | 山本 健                            | 中島 則行                                | 中島 則行                            | 東南 辰幸                          |             |
| 5  | 30 | 金  | 医化学                           | 医化学                                      | 医療概説                                     |                                 | ウイルス学                                | ウイルス学                            | ウイルス学                          |             |
|    |    |    | 活性酸素の発生                       | 活性酸素の作用                                  | 多職種連携<br>グループワーク                         |                                 | ウイルス性出血熱                             | 動物媒介性<br>ウイルス感染症                 | アルボウイルス<br>感染症<br>「蚊、ダニ媒介性」    |             |
|    |    |    | 原田 二郎                         | 原田 二郎                                    | 山田 圭                                     |                                 | 原 好勇                                 | 原 好勇                             | 柏木 孝仁                          |             |
| 6  | 2  | 月  | 系統解剖学実習                       | 臨床解剖学                                    | 系統解剖学実習                                  |                                 |                                      |                                  |                                |             |
|    |    |    | 小テスト<br>(胸腹部内臓の解剖)            | 放射線医学                                    | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖                           |                                 |                                      |                                  |                                |             |
|    |    |    | 全員                            | 小金丸 雅道                                   | 全員                                       |                                 |                                      |                                  |                                |             |
| 6  | 3  | 火  | 細菌学                           | 神経科学                                     | 神経科学                                     | 発生学                             | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    | グラム陽性球菌1                      | 中枢神経系<br>上行性伝導路                          | 中枢神経系<br>上行性伝導路                          | 神経管・脳胞の分<br>化, 神経堤の分化           | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖                       |                                  |                                |             |
|    |    |    | 奥野 未来                         | 太田 啓介                                    | 太田 啓介                                    | 嶋 雄一                            | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 6  | 4  | 水  | 臨床解剖学                         | 人体機能生理学                                  | 人体機能生理学                                  | 神経科学                            | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    | 肝胆膵外科                         | 心臓(3)<br>心電図の基礎                          | 心臓(4)<br>心電図の応用                          | 中枢神経系<br>大脳皮質                   | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖                       |                                  |                                |             |
|    |    |    | 久下 亨                          | 柳 圭子                                     | 柳 圭子                                     | 太田 啓介                           | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 6  | 5  | 木  | 細菌学                           | 医化学                                      | 医化学                                      | 医化学                             | 寄生虫学                                 | 寄生虫学                             | 臨床解剖学                          |             |
|    |    |    |                               | グラム陽性球菌<br>2                             | モノヌクレオチド<br>の代謝(1)                       | モノヌクレオチド<br>の代謝(2)              | 条虫総論<br>条虫<br>(擬葉目: 裂頭条虫)            | 条虫<br>(円葉目: テニア属<br>無鉤条虫, 有鉤条虫)  | 形成外科                           |             |
|    |    |    |                               | 奥野 未来                                    | 杉島 正一                                    | 杉島 正一                           | 栗原 悠介                                | 栗原 悠介                            | 力丸 英明                          |             |
| 6  | 6  | 金  | 医化学                           | 医化学                                      | 医療概説                                     | 医療概説                            | ウイルス学                                | ウイルス学                            | ウイルス学                          |             |
|    |    |    | モノヌクレオチド<br>の代謝(3)            | モノヌクレオチド<br>の代謝(4)                       | 臨床研修制度                                   | 専門医制度                           | ウイルス学総論9<br>「ウイルスによ<br>る癌化機構」        | プリオン病                            | ウイルス学総論10<br>「ウイルス感染<br>症の診断法」 |             |
|    |    |    | 杉島 正一                         | 杉島 正一                                    | 内野 俊郎                                    | 内野 俊郎                           | 原 好勇                                 | 濱田 信之                            | 柏木 孝仁                          |             |
| 6  | 9  | 月  | 系統解剖学実習                       | 臨床解剖学                                    | 系統解剖学実習                                  |                                 |                                      |                                  |                                |             |
|    |    |    | 上肢, 下肢,<br>頭頸部の解剖             | スポーツ医学                                   | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖                           |                                 |                                      |                                  |                                |             |
|    |    |    | 全員                            | 副島 崇                                     | 全員                                       |                                 |                                      |                                  |                                |             |
| 6  | 10 | 火  | 細菌学                           | 神経科学                                     | 神経科学                                     | 神経科学                            | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    | グラム陽性桿菌                       | 基底核の機能                                   | 小脳の機能                                    | 中枢神経系<br>小脳                     | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖                       |                                  |                                |             |
|    |    |    | 小椋 義俊                         | 西 昭徳                                     | 西 昭徳                                     | 中村 悠                            | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 6  | 11 | 水  | 人体機能生理学                       | 人体機能生理学                                  | 人体機能生理学                                  | 神経科学                            | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    |                               | 心臓(5)<br>心筋の収縮                           | 心臓(6)<br>心臓機能の自律<br>神経による調節              | 中枢神経系<br>小脳                     | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖                       |                                  |                                |             |
|    |    |    |                               | 柳 圭子                                     | 柳 圭子                                     | 中村 悠                            | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 6  | 12 | 木  | 細菌学                           | 医化学                                      | 医化学                                      | 医化学                             | 神経科学                                 | 神経科学                             |                                |             |
|    |    |    |                               | マイコプラズマ                                  | ヘムの生合成と<br>分解(1)                         | ヘムの生合成と<br>分解(2)                | 視床を介した情<br>報処理, 大脳皮<br>質連合野の機能       | 大脳皮質連合野<br>の機能                   |                                |             |
|    |    |    |                               | 奥野 未来                                    | 佐藤 秀明                                    | 佐藤 秀明                           | 中島 則行                                | 中島 則行                            |                                |             |
| 6  | 13 | 金  | 医化学                           | 医化学                                      | 医療概説                                     | 医療概説                            | 寄生虫学                                 | 寄生虫学                             | ウイルス学                          |             |
|    |    |    | ヘムの生合成と<br>分解(3)              | ヘムの生合成と<br>分解(4)                         | 矯正施設の医療                                  | キャリアデザイン<br>シミュレーション<br>グループワーク | 条虫(包虫症: エ<br>キノコックス属; 単<br>包条虫・多包条虫) | 衛生動物                             | ウイルス学総論12<br>「変異と進化」           |             |
|    |    |    | 佐藤 秀明                         | 佐藤 秀明                                    | 川野 大介                                    | 山田 圭                            | 栗原 悠介                                | 井上 雅広                            | 原 好勇                           |             |
| 6  | 16 | 月  | 系統解剖学実習                       | 臨床解剖学                                    | 系統解剖学実習                                  |                                 |                                      |                                  |                                |             |
|    |    |    | 自己学習(復習)<br>背面の解剖,<br>体壁前面の解剖 | 産婦人科学                                    | 自己学習(復習)<br>背面の解剖, 体壁前面の解剖               |                                 |                                      | 背部の解剖の復習 自主学習<br>体壁前面の解剖の復習 自主学習 |                                |             |
|    |    |    | 全員                            | 津田 尚武                                    | 全員                                       |                                 |                                      | 全員                               |                                |             |
| 6  | 17 | 火  | 細菌学                           | 発生学                                      | 発生学                                      | 神経科学                            | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    | リケッチア,<br>クラミジア               | 前腎・中腎・後腎の分<br>化, 中腎管・中腎傍管<br>の分化, 生殖堤の分化 | 前腎・中腎・後腎の分<br>化, 中腎管・中腎傍管<br>の分化, 生殖堤の分化 | 中枢神経系<br>大脳皮質                   | 胸腹部内臓の解剖の復習 自主学習                     |                                  |                                |             |
|    |    |    | 山本 武司                         | 諸橋 憲一郎                                   | 諸橋 憲一郎                                   | 太田 啓介                           | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 6  | 18 | 水  | 人体機能生理学                       | 人体機能生理学                                  | 人体機能生理学                                  | 神経科学                            | 系統解剖学実習                              |                                  |                                |             |
|    |    |    |                               | 心臓(7)<br>心臓のポンプ機能                        | 心臓(8)<br>心拍出量の内因性調節                      | 中枢神経系<br>基底核                    | 上肢, 下肢, 頭頸部の解剖の復習 自主学習               |                                  |                                |             |
|    |    |    |                               | 柳 圭子                                     | 柳 圭子                                     | 太田 啓介                           | 全員                                   |                                  |                                |             |
| 6  | 19 | 木  | 細菌学                           | 細菌学                                      | 医化学                                      | 医化学                             | 人体機能生理学                              | 人体機能生理学                          | 医療概説                           |             |
|    |    |    | 偏性嫌気性菌1                       | 偏性嫌気性菌2                                  | エネルギー代謝<br>(3)                           | エネルギー代謝<br>(4)                  | 循環(1)<br>循環系における<br>基礎的な流体力学1        | 循環(2)<br>循環系における<br>基礎的な流体力学2    | 地域医療と家庭医                       |             |
|    |    |    | 桑原 知巳                         | 桑原 知巳                                    | 山本 健                                     | 山本 健                            | 柳 圭子                                 | 柳 圭子                             | 内藤 美智子                         |             |
| 6  | 20 | 金  | 医化学                           | 医化学                                      | 医療概説                                     | 医療概説                            | 寄生虫学                                 | 寄生虫学                             | 細菌学                            |             |
|    |    |    | 代謝性疾患(1)                      | 代謝性疾患(2)                                 | 地域における<br>開業医の役割                         | リハビリテーション                       | 吸虫総論<br>吸虫                           | 吸虫<br>吸虫                         | マイコプラズマ<br>(抗酸菌)1              |             |
|    |    |    | 山本 健                          | 山本 健                                     | 棚成 嘉文                                    | 松瀬 博夫                           | 井上 雅広                                | 井上 雅広                            | 小椋 義俊                          |             |

| 時限 |    |    | 1                                           | 2                                                | 3                                                                  | 4                                    | 5                                                                                                       | 6                                                                                                       | 7                                           | 8                      |
|----|----|----|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                                   | 9:30~10:20                                       | 10:30~11:20                                                        | 11:30~12:20                          | 13:20~14:10                                                                                             | 14:20~15:10                                                                                             | 15:20~16:10                                 | 16:20~17:10            |
| 6  | 23 | 月  | 系統解剖学実習<br>小テスト<br>(上肢,下肢,頭頸部の解剖1)<br>全員    | 臨床解剖学<br>眼科<br>門田 遊                              | 系統解剖学実習<br>上肢,下肢,頭頸部の解剖<br>全員                                      |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
|    |    |    | 6                                           | 24                                               | 火                                                                  | 神経科学<br>中枢神経系<br>基底核<br>太田 啓介        | 神経科学<br>中枢神経系<br>下行性伝導路<br>太田 啓介                                                                        | 神経科学<br>中枢神経系<br>下行性伝導路<br>太田 啓介                                                                        | 系統解剖学実習<br>上肢,下肢,頭頸部の解剖<br>全員               |                        |
| 6  | 25 | 水  | 人体機能生理学<br>循環(3)<br>体循環と肺循環<br>柳 圭子         | 人体機能生理学<br>循環(4)<br>微小循環,静脈循環<br>柳 圭子            | 系統解剖学実習<br>上肢,下肢,頭頸部の解剖<br>全員                                      |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
| 6  | 26 | 木  |                                             | 医化学<br>代謝相関(1)<br>山本 健                           | 医化学<br>代謝相関(2)<br>山本 健                                             | 寄生虫学<br>吸虫<br>井上 雅広                  | 寄生虫学<br>線虫総論<br>線虫<br>栗原 悠介                                                                             | 医療概説<br>救急医療の<br>現状と課題<br>高須 修                                                                          | 細菌学<br>細菌学<br>小椋 義俊                         |                        |
| 6  | 27 | 金  |                                             |                                                  | 在宅医療と<br>緩和ケア医<br>原口 勝                                             | 医療概説<br>線虫<br>栗原 悠介                  | 寄生虫学<br>線虫<br>栗原 悠介                                                                                     | 細菌学<br>マイコバクテリウム<br>(抗酸菌)2・放線菌<br>小椋 義俊                                                                 |                                             |                        |
| 6  | 30 | 月  | 系統解剖学実習<br>上肢,下肢,<br>頭頸部の解剖<br>全員           | 臨床解剖学<br>整形外科<br>大川 孝浩                           | 系統解剖学実習<br>上肢,下肢,頭頸部の解剖<br>全員                                      |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
|    |    |    | 細菌学<br>真菌1<br>小椋 義俊                         | 発生学<br>ES細胞,組織幹<br>細胞,iPS細胞,<br>再生医療<br>小椋 健一郎   | 発生学<br>増殖因子,生体内再<br>生,ダイレクトリ<br>プログラミング細胞,<br>iPS細胞,臨床試験<br>小椋 健一郎 | 臨床解剖学<br>泌尿器科<br>井川 掌                | 系統解剖学実習<br>上肢,下肢,頭頸部の解剖<br>全員                                                                           |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 1  | 火  |                                             | 人体機能生理学<br>循環(5)<br>循環の調節機構<br>柳 圭子              | 人体機能生理学<br>循環(6)<br>循環の内分泌性調<br>節と局所性調節/<br>特殊領域の循環<br>柳 圭子        | 系統解剖学実習<br>納棺,清掃,脳実習の準備<br>全員        |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 2  | 水  |                                             | 医療概説<br>患者・家族との<br>コミュニケーション<br>グループワーク<br>安川 秀雄 | 医療概説<br>患者・家族との<br>コミュニケーション<br>グループワーク<br>山田 圭                    | 寄生虫学<br>線虫<br>栗原 悠介                  | 寄生虫学<br>線虫<br>栗原 悠介                                                                                     | 人体機能生理学<br>腎臓(1)<br>腎臓の機能<br>村井 恵良                                                                      | 人体機能生理学<br>腎臓(2)<br>糸球体・<br>近位尿管機能<br>村井 恵良 | 医療概説<br>医療と経済<br>佐藤 敏信 |
| 7  | 3  | 木  |                                             |                                                  | 医療概説<br>B型肝炎患者の話<br>井出 達也                                          | 医療概説<br>LGBTの正しい<br>理解と対応<br>荒牧 明楽   | 寄生虫学<br>RNA干渉<br>(Worms are wonderful<br>scientists.) The past, pre-<br>set and future of RNAi<br>井上 雅広 | 寄生虫学<br>RNA干渉<br>(Worms are wonderful<br>scientists.) The past, pre-<br>set and future of RNAi<br>井上 雅広 | 細菌学<br>真菌2<br>小椋 義俊                         |                        |
| 7  | 4  | 金  | 系統解剖学実習<br>小テスト<br>(上肢,下肢,<br>頭頸部の解剖)<br>全員 | 臨床解剖学<br>脳神経外科<br>下川 尚子                          | 系統解剖学実習<br>脳の解剖(脳断面,脳内部,脳幹,小脳)<br>全員                               |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
|    |    |    | 細菌学<br>感染症の診断と<br>疫学・常在細菌叢<br>小椋 義俊         | 神経科学<br>中枢神経系<br>辺縁系・まとめ<br>中村 悠                 | 神経科学<br>中枢神経系<br>辺縁系・まとめ<br>中村 悠                                   | 臨床解剖学<br>放射線医学<br>内山 雄介              | 系統解剖学実習<br>脳の解剖(脳断面,脳内部,脳幹,小脳)<br>全員                                                                    |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 7  | 月  |                                             | 人体機能生理学<br>腎臓(3)<br>遠位尿管・<br>集合管機能<br>村井 恵良      | 人体機能生理学<br>特別講義<br>村井 恵良                                           | 系統解剖学実習<br>脳の解剖(脳断面,脳内部,脳幹,小脳)<br>全員 |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 8  | 火  |                                             | 人体機能生理学<br>特別講義<br>特別講義                          | 人体機能生理学<br>特別講義<br>特別講義                                            |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 9  | 水  |                                             |                                                  |                                                                    |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 10 | 木  |                                             |                                                  |                                                                    |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |
| 7  | 11 | 金  |                                             |                                                  |                                                                    |                                      |                                                                                                         |                                                                                                         |                                             |                        |

8月29日(金)~9月19日(金).....3週間 「施設体験学習」にあてる。

【第2学期】

令和7年9月22日(月)～11月18日(火)……8週間

| 時限 |    | 1  | 2                                                                 | 3                                                     | 4                                        | 5                                                                      | 6                                                                                                           | 7                        | 8                                                                  |             |
|----|----|----|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30～9:20                                                         | 9:30～10:20                                            | 10:30～11:20                              | 11:30～12:20                                                            | 13:20～14:10                                                                                                 | 14:20～15:10              | 15:20～16:10                                                        | 16:20～17:10 |
| 9  | 22 | 月  | 病理学<br>序論<br>三好 寛明                                                | 病理学<br>細胞障害・変性と細胞死<br>中山 正道                           | 病理学<br>細胞障害・変性と細胞死<br>中山 正道              | Practical Clinical English M2<br>Introduction<br>Emiko Mizoguchi       | 免疫学<br>免疫学の基本概念<br>溝口 充志                                                                                    | 免疫学<br>自然免疫その1<br>溝口 恵美子 | 免疫学<br>自然免疫その2<br>溝口 充志                                            |             |
| 9  | 23 | 火  | 秋分の日                                                              |                                                       |                                          |                                                                        |                                                                                                             |                          |                                                                    |             |
| 9  | 24 | 水  | 臨床解剖学<br>心臓血管外科<br>廣松 伸一                                          | 人体機能生理学<br>腎臓(4)<br>排尿機序と尿量規定因子<br>村井 恵良              | 人体機能生理学<br>腎臓(5)<br>体液異常と病態生理<br>村井 恵良   |                                                                        | 免疫学実習<br>α組=課題D:肝抽出液を用いた尿素サイクルの解析<br>β組=課題B:タンパク質の精製と分析(1)<br>佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞                     |                          |                                                                    |             |
| 9  | 25 | 木  | 免疫学<br>自然免疫その3<br>溝口 充志                                           | 免疫学<br>抗原認識その1<br>小松 誠和                               | 免疫学<br>抗原認識その2<br>小松 誠和                  |                                                                        | 免疫学実習<br>α組=課題A:PCRによるDNA診断(1)<br>β組=課題B:タンパク質の精製と分析(2)<br>佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞                        |                          |                                                                    |             |
| 9  | 26 | 金  | 法医学<br>医師の四大義務規範<br>神田 芳郎                                         | 人体機能生理学<br>腎臓(6)<br>腎不全と病態生理<br>村井 恵良                 | 人体機能生理学<br>呼吸器(1)<br>呼吸器の構造と機能<br>村井 恵良  |                                                                        | 免疫学実習<br>α組=課題A:PCRによるDNA診断(2)<br>β組=課題C:酵素反応機構解析<br>佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞                              |                          |                                                                    |             |
| 9  | 29 | 月  | 病理学<br>循環障害<br>古田 拓也                                              | 病理学<br>循環障害<br>古田 拓也                                  | 病理学<br>循環障害<br>古田 拓也                     |                                                                        | 免疫学実習<br>α組=課題C:酵素反応機構解析<br>β組=課題A:PCRによるDNA診断(1)<br>佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞                              |                          |                                                                    |             |
| 9  | 30 | 火  | 薬理学<br>薬理学入門<br>西 昭徳                                              | 薬理学<br>薬理学入門<br>西 昭徳                                  | 薬理学<br>薬理学の概念と薬物の種類<br>首藤 隆秀             |                                                                        | 免疫学実習<br>α組=課題B:タンパク質の精製と分析(1)<br>β組=課題A:PCRによるDNA診断(2)<br>佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞                        |                          |                                                                    |             |
| 10 | 1  | 水  | 臨床解剖学<br>歯科口腔外科<br>中村 守蔵                                          | 人体機能生理学<br>呼吸器(2)<br>呼吸器の構造と機能<br>村井 恵良               | 人体機能生理学<br>特別講義                          |                                                                        | 免疫学実習<br>α組=課題B:タンパク質の精製と分析(2)<br>β組=課題D:肝抽出液を用いた尿素サイクルの解析<br>佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞                     |                          |                                                                    |             |
| 10 | 2  | 木  | 免疫学<br>免疫系レセプターを介するシグナル伝達<br>溝口 充志                                | 免疫学<br>B細胞の分化と維持<br>小松 誠和                             | 免疫学<br>T細胞の分化と維持<br>岡田 季之                |                                                                        | 免疫学実習<br>線虫・糸虫・吸虫・外部寄生虫<br>井上 雅広, 栗原 悠介, 上村 春樹                                                              |                          |                                                                    |             |
| 10 | 3  | 金  | 病理学<br>遺伝子異常と疾患・発生発達異常<br>神田 芳郎                                   | 人体機能生理学<br>呼吸器(3)<br>換気機能1<br>村井 恵良                   | 人体機能生理学<br>呼吸器(4)<br>換気機能2<br>村井 恵良      |                                                                        | 免疫学実習<br>マラリア<br>井上 雅広, 栗原 悠介, 上村 春樹                                                                        |                          |                                                                    |             |
| 10 | 6  | 月  | 病理学<br>遺伝子異常と疾患・発生発達異常<br>神田 芳郎                                   | 病理学<br>遺伝子異常と疾患・発生発達異常<br>古田 拓也                       | 病理学<br>代謝障害<br>近藤 礼一郎                    | 病理学<br>代謝障害<br>近藤 礼一郎                                                  | 法医学<br>法医学総論<br>神田 芳郎                                                                                       | 法医学<br>法医学総論<br>神田 芳郎    | Practical Clinical English M2<br>Circulation System<br>Hiroki Aoki |             |
| 10 | 7  | 火  | 薬理学<br>薬理学の概念と薬物の種類<br>首藤 隆秀                                      | 薬理学<br>薬理作用の本質<br>西 昭徳                                | 薬理学<br>薬理作用の本質<br>西 昭徳                   | 病理学                                                                    | 細菌学実習<br>グラム染色<br>接合による薬剤耐性プラスミドの伝達<br>細菌の酸素要求性と溶血毒素の作用<br>感染医学講座(基礎感染医学部門)の全教員                             |                          |                                                                    |             |
| 10 | 8  | 水  |                                                                   | 人体機能生理学<br>呼吸器(5)<br>肺内ガス分布の不均衡, ガスの拡散と換気血流比<br>村井 恵良 | 人体機能生理学<br>呼吸器(6)<br>末梢組織でのガス交換<br>村井 恵良 | Practical Clinical English M2<br>Respiratory System<br>Emiko Mizoguchi | 細菌学実習<br>接合による薬剤耐性プラスミドの伝達(結果の確認)<br>細菌の酸素要求性と溶血毒素の作用(結果の確認)<br>身体各所の常在細菌叢<br>抗酸性染色<br>感染医学講座(基礎感染医学部門)の全教員 |                          |                                                                    |             |
| 10 | 9  | 木  | 免疫学<br>T細胞性免疫応答その1<br>溝口 充志                                       | 免疫学<br>T細胞性免疫応答その2<br>溝口 恵美子                          | 免疫学<br>体液性免疫応答と疾患その1<br>溝口 充志            | Practical Clinical English M2<br>臨床解剖学<br>消化器外科<br>疋田 茂樹               | 細菌学実習<br>身体各所の常在細菌叢(結果の確認)<br>腸内細菌の分離培養(結果の確認)<br>薬剤感受性試験<br>感染医学講座(基礎感染医学部門)の全教員                           |                          |                                                                    |             |
| 10 | 10 | 金  | Practical Clinical English M2<br>Nervous System<br>Yukie Kawahara | 人体機能生理学<br>内分泌(1)<br>総論(ホルモンの分泌と作用機序)<br>菊池 清志        | 人体機能生理学<br>内分泌(2)<br>視床下部・下垂体系<br>菊池 清志  |                                                                        | ウイルス学実習<br>ウイルスおよび培養細胞の取り扱い方<br>スタッフ全員                                                                      |                          |                                                                    |             |
| 10 | 13 | 月  | スポーツの日                                                            |                                                       |                                          |                                                                        |                                                                                                             |                          |                                                                    |             |
| 10 | 14 | 火  | 薬理学<br>予備日<br>西 昭徳                                                | 薬理学<br>薬理作用の本質<br>西 昭徳                                | 薬理学<br>薬理作用の本質<br>西 昭徳                   | Practical Clinical English M2<br>Clinical Anatomy<br>Koichi Watanabe   | ウイルス学実習<br>ウイルスの定量法<br>スタッフ全員                                                                               |                          |                                                                    |             |

| 時限 |    | 1  | 2                                                                 | 3                                                          | 4                                                        | 5                                                  | 6                               | 7                    | 8                                   |                    |
|----|----|----|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                                                         | 9:30~10:20                                                 | 10:30~11:20                                              | 11:30~12:20                                        | 13:20~14:10                     | 14:20~15:10          | 15:20~16:10                         | 16:20~17:10        |
|    |    |    | 実習は13:20~17:10                                                    |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 15 | 水  | 人体機能生理学<br>内分泌(3)<br>ホルモンによる調節(1)<br>甲状腺ホルモン/成長・<br>発育に関わるホルモン    | 人体機能生理学<br>内分泌(4)<br>ホルモンによる調節(2)<br>上皮小体ホルモン/<br>副腎皮質ホルモン |                                                          |                                                    | 法医学<br>死体現象・<br>生活反応            | 法医学<br>損傷            | 法医学<br>損傷                           |                    |
|    |    |    | 菊池 清志                                                             | 菊池 清志                                                      |                                                          |                                                    | 神田 芳郎                           | 神田 芳郎                | 神田 芳郎                               |                    |
| 10 | 16 | 木  | 免疫学<br>体液性免疫応答と疾患<br>その2                                          | 免疫学<br>体液性免疫応答と疾患<br>その3                                   | 免疫学<br>体液性免疫応答と疾患<br>その4                                 |                                                    | ウイルス学実習<br>ウイルス感染症の血清学的診断法      |                      |                                     |                    |
|    |    |    | 溝口 恵美子                                                            | 溝口 充志                                                      | 溝口 充志                                                    |                                                    | スタッフ全員                          |                      |                                     |                    |
| 10 | 17 | 金  | 薬理学<br>薬物動態 :<br>薬物の生体膜通過                                         | 薬理学<br>薬物動態 :<br>薬物の吸収                                     | 人体機能生理学<br>内分泌(5)<br>ホルモンによる調節(3)<br>副腎髄質ホルモン/<br>カテコラミン | 人体機能生理学<br>内分泌(6)<br>ホルモンによる調節(4)<br>血糖調節          | 病理学<br>神経病理の基礎                  | 病理学<br>炎症と創傷治癒       | 病理学<br>炎症と創傷治癒                      |                    |
|    |    |    | 黒岩 真帆美                                                            | 黒岩 真帆美                                                     | 菊池 清志                                                    | 菊池 清志                                              | 古田 拓也                           | 三好 寛明                | 三好 寛明                               |                    |
| 10 | 20 | 月  | 病理学<br>炎症と創傷治癒                                                    | 病理学<br>炎症と創傷治癒                                             | 病理学<br>炎症と創傷治癒                                           | 法医学<br>頭部損傷・<br>交通事故損傷                             | 人体機能生理学<br>内分泌(7)<br>性ホルモンと月経周期 | 特別講義                 | 法医学<br>頭部損傷・<br>交通事故損傷              |                    |
|    |    |    | 三好 寛明                                                             | 高野 桂                                                       | 高野 桂                                                     | 神田 芳郎                                              | 菊池 清志                           |                      | 神田 芳郎                               |                    |
| 10 | 21 | 火  | 薬物動態 : 薬物の<br>体内分布と体内変化                                           | 薬物動態 :<br>薬物の排泄                                            | 薬学研究と創薬 :<br>核酸医薬の研究と開発                                  | Practical Clinical<br>English M2                   |                                 | 法医学                  | 法医学                                 |                    |
|    |    |    | 黒岩 真帆美                                                            | 黒岩 真帆美                                                     | 佐々木 茂貴                                                   | Biostatistics                                      |                                 | 溺死                   | 溺死                                  |                    |
|    |    |    |                                                                   | 法医学                                                        | 法医学                                                      | Kyoji Furukawa<br>Practical Clinical<br>English M2 |                                 | 湯川 修弘                | 湯川 修弘                               |                    |
| 10 | 22 | 水  |                                                                   | 死体検案 I                                                     | 死体検案                                                     | Urinary System,<br>Reproductive System             |                                 | 死体検案書の作成             |                                     |                    |
|    |    |    |                                                                   | 神田 芳郎                                                      | 神田 芳郎                                                    | Nobukazu Komatsu                                   |                                 | 神田 芳郎, 副島 美貴子        |                                     |                    |
| 10 | 23 | 木  | 免疫学<br>適応免疫の動態                                                    | 免疫学<br>粘膜免疫系                                               | 免疫学<br>宿主防御機構の破綻<br>先天性免疫不全<br>後天性免疫不全                   | 人体機能生理学実習                                          | 薬理学                             | 薬理学                  | 薬理学                                 |                    |
|    |    |    | 小松 誠和                                                             | 小松 誠和                                                      | 溝口 恵美子                                                   | オリエンテーション<br>(実習説明会)                               | 薬物動態 : TDM<br>の基礎知識と実践          | 薬物投与計画               | 薬物投与計画                              |                    |
|    |    |    |                                                                   |                                                            |                                                          | 実習担当教員                                             | 酒井 義朗                           | 首藤 隆秀                | 首藤 隆秀                               |                    |
| 10 | 24 | 金  | あのく祭                                                              |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 25 | 土  | あのく祭                                                              |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 26 | 日  | あのく祭                                                              |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 27 | 月  | 休講                                                                |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 28 | 火  | 人体機能生理学実習<br>人体機能生理学実習<br>吉田 史章, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 29 | 水  | Practical Clinical<br>English M2                                  | Practical Clinical<br>English M2                           | 免疫学                                                      | 免疫学                                                | 薬理学                             | 薬理学                  | 薬理学                                 |                    |
|    |    |    | Physiology                                                        | Medical Genetics                                           | 自己免疫 概念                                                  | 自己免疫 各論                                            | 薬理作用に及ぼ<br>す生体側の要因              | 薬物相互作用               | 薬物相互作用                              |                    |
|    |    |    | Noriyuki Nakashima                                                | Ken Yamamoto                                               | 小松 誠和                                                    | 溝口 恵美子                                             | 黒岩 真帆美                          | 西 昭徳                 | 枚山 正康                               |                    |
| 10 | 30 | 木  | 人体機能生理学実習<br>人体機能生理学実習<br>吉田 史章, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 10 | 31 | 金  | Practical Clinical<br>English M2                                  | 法医学                                                        | 法医学                                                      | 免疫学                                                | 免疫学                             | 免疫学                  | 免疫学                                 | 免疫学実習              |
|    |    |    | Microbiology                                                      | 窒息                                                         | 窒息                                                       | 宿主防御機構の破綻<br>分子擬態                                  | アレルギーと過敏反応<br>その1               | アレルギーと過敏反応<br>その2    |                                     | 免疫学実習オリエン<br>テーション |
|    |    |    | Yoshitoshi<br>Ogura                                               | 池松 和哉                                                      | 池松 和哉                                                    | 溝口 充志                                              | 溝口 充志                           | 溝口 充志                | 溝口 充志, 溝口 恵美子,<br>小松 誠和, 岡田 季之      |                    |
| 11 | 3  | 月  | 文化の日                                                              |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 11 | 4  | 火  | 人体機能生理学実習<br>人体機能生理学実習<br>吉田 史章, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 11 | 5  | 水  |                                                                   | 病理学                                                        | 病理学                                                      | 腫瘍                                                 | 腫瘍                              | 免疫学実習                | マウスの一次リンパ組織、二次リンパ組織の観察と免疫担当細胞の分離・染色 |                    |
|    |    |    |                                                                   | 秋葉 純                                                       | 秋葉 純                                                     |                                                    |                                 | 岡田 季之                | 溝口 充志, 溝口 恵美子, 小松 誠和                |                    |
| 11 | 6  | 木  | 人体機能生理学実習<br>人体機能生理学実習<br>吉田 史章, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 11 | 7  | 金  | Practical Clinical<br>English M2                                  | 薬理学                                                        | 薬理学                                                      | 薬理学                                                | 免疫学実習                           | 免疫学実習                | 免疫学実習                               |                    |
|    |    |    | Immune System                                                     | 反復応用と薬理作用                                                  | 薬物の毒性                                                    | 薬物の毒性                                              | フローサイトメトリー                      | フローサイトメトリー           | フローサイトメトリー                          |                    |
|    |    |    | Atsushi Mi-<br>zoguchi                                            | 河原 幸江                                                      | 西 昭徳                                                     | 西 昭徳                                               | 岡田 季之                           | 溝口 充志, 溝口 恵美子, 小松 誠和 |                                     |                    |
| 11 | 10 | 月  | 人体機能生理学実習<br>人体機能生理学実習<br>吉田 史章, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |
| 11 | 11 | 火  | 人体機能生理学実習<br>人体機能生理学実習<br>吉田 史章, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                            |                                                          |                                                    |                                 |                      |                                     |                    |

| 時限 |    |    | 1                 | 2                 | 3           | 4                               | 5                                            | 6                     | 7                     | 8           |
|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20         | 9:30~10:20        | 10:30~11:20 | 11:30~12:20                     | 13:20~14:10                                  | 14:20~15:10           | 15:20~16:10           | 16:20~17:10 |
| 11 | 12 | 水  | 病理学               | 病理学               | 病理学         | Practical Clinical English M2   | 免疫学実習                                        |                       |                       |             |
|    |    |    | 腫瘍                | 腫瘍                |             | Microscopic Anatomy             | ELISAによる免疫関連物質の測定                            |                       |                       |             |
|    |    |    | 秋葉 純              | 秋葉 純              |             | Yuichi Shima                    | 小松 誠和<br>溝口 充志、溝口 恵美子、岡田 季之                  |                       |                       |             |
| 11 | 13 | 木  | 免疫学               | 免疫学               | 免疫学         | Practical Clinical English M2   | 免疫学実習                                        |                       |                       |             |
|    |    |    | アレルギーと過敏反応<br>その3 | アレルギーと過敏反応<br>その4 | 移植免疫        | Digestive system                | イムノクロマト法によるアレルゲンの同定 / アナフィラキシーショックへの対応 / まとめ |                       |                       |             |
|    |    |    | 溝口 充志             | 溝口 充志             | 溝口 充志       | Emiko Mizoguchi                 | 小松 誠和、溝口 充志<br>溝口 恵美子、岡田 季之                  |                       |                       |             |
| 11 | 14 | 金  | 薬理学               | 薬理学               | 薬理学         | 免疫学                             | 免疫学実習                                        |                       |                       |             |
|    |    |    | 薬物の毒性             | 薬物の毒性             | 医薬品開発と臨床研究  | 免疫応答の人為的制御<br>免疫抑制薬・生物学的製剤・ワクチン | 免疫学実習まとめ                                     |                       |                       |             |
|    |    |    | 西 昭徳              | 黒岩 真帆美            | 黒岩 真帆美      | 溝口 充志                           | 小松 誠和、溝口 充志<br>溝口 恵美子、岡田 季之                  |                       |                       |             |
| 11 | 17 | 月  | 病理学               | 病理学               | 病理学         | 病理学                             | Practical Clinical English M2                | 免疫学                   | 免疫学                   |             |
|    |    |    | 分子生物              | 細胞診               | 病理診断学総論     | 病理とは?                           | Summary                                      | 免疫応答の人為的<br>制御腫瘍免疫その1 | 免疫応答の人為的<br>制御腫瘍免疫その2 |             |
|    |    |    | 三好 寛明             | 島松 一秀             | 草野 弘宣       | 檜垣 浩一                           | Emiko Mizoguchi                              | 小松 誠和                 | 山田 亮                  |             |
| 11 | 18 | 火  | 薬理学               | 薬理学               | 法医学         | 法医学                             | 病理学                                          | 病理学                   |                       |             |
|    |    |    | 薬害                | 臨床医学と薬理学          | 内因性急死 I     | 内因性急死                           | 代謝障害                                         | 代謝障害                  |                       |             |
|    |    |    | 黒岩 真帆美            | 西見 幸英             | 神田 芳郎       | 神田 芳郎                           | 渡邊 順子                                        | 渡邊 順子                 |                       |             |

令和7年12月4日(木)~12月18日(木).....3週間

| 時限 |    |    | 1                     | 2                     | 3                           | 4                | 5            | 6                       | 7               | 8           |  |
|----|----|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-------------------------|-----------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20             | 9:30~10:20            | 10:30~11:20                 | 11:30~12:20      | 13:20~14:10  | 14:20~15:10             | 15:20~16:10     | 16:20~17:10 |  |
| 12 | 4  | 木  | 基礎放射線医学               | 基礎放射線医学               | 法医学                         | 法医学              | 基礎放射線医学      | 実習は13:20~17:10          |                 |             |  |
|    |    |    | 放射線療法1                | MRI検査                 | 児童虐待・<br>嬰兒殺                | 児童虐待・<br>嬰兒殺     | 放射線の<br>安全利用 |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 淡河 恵津世                | 長田 周治                 | 神田 芳郎                       | 神田 芳郎            | 久志野 彰寛       |                         |                 |             |  |
| 12 | 5  | 金  | 法医学                   | 法医学                   | 基礎放射線医学                     | 基礎放射線医学          | 基礎放射線医学      | 基礎放射線医学                 |                 |             |  |
|    |    |    | 異常温熱による<br>障害         | 異常温熱による<br>障害         | 医学における<br>放射線利用             | 放射線物理学           | 放射線療法2       | 造影検査                    |                 |             |  |
|    |    |    | 佐藤 寛晃                 | 佐藤 寛晃                 | 田上 秀一                       | 久志野 彰寛           | 淡河 恵津世       | 東南 辰幸                   |                 |             |  |
| 12 | 8  | 月  | 基礎放射線医学               | 基礎放射線医学               | 法医学                         | 法医学              | 基礎放射線医学      | 基礎放射線医学                 | 基礎放射線医学         |             |  |
|    |    |    | 血管造影検査                | 血管画像解剖と<br>IVR        | 法医学中毒学                      | 法医学中毒            | 放射線生物学       | 放射線利用の基礎                | 超音波検査           |             |  |
|    |    |    | 小金丸 雅道                | 小金丸 雅道                | 神田 芳郎                       | 神田 芳郎            | 大屋 夏生        | 田上 秀一                   | 黒松 亮子           |             |  |
| 12 | 9  | 火  | 法医学                   | 法医学                   | 基礎放射線医学                     | 基礎放射線医学          | 法医学実習        |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 個人識別                  | 血液型                   | 胸部X線撮影                      | CT検査             | 皮膚紋理検査       |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 副島 美貴子                | 副島 美貴子                | 藤本 公則                       | 内山 雄介            | 神田 芳郎、副島 美貴子 |                         |                 |             |  |
| 12 | 10 | 水  | 基礎放射線医学               | 基礎放射線医学               | 基礎放射線医学                     | 基礎放射線医学          | 法医学実習        |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 消化管内視鏡検査              | 放射線の健康影響              | 医用機器                        |                  | 血液型判定(Aグループ) |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 福永 秀平                 | 古川 恭治                 | 堀之内 瑞貴                      |                  | 神田 芳郎、副島 美貴子 |                         |                 |             |  |
| 12 | 11 | 木  | 法医学                   | 法医学                   | 基礎放射線医学                     | 基礎放射線医学          | 法医学実習        |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 予備日                   | 予備日                   | 胸部画像解剖                      | 核医学検査の<br>基礎と臨床1 | 血液型判定(Bグループ) |                         |                 |             |  |
|    |    |    | 神田 芳郎                 | 神田 芳郎                 | 藤本 公則                       | 倉田 精二            | 神田 芳郎、副島 美貴子 |                         |                 |             |  |
| 12 | 12 | 金  | 基礎放射線医学               | 基礎放射線医学               | 法医学                         | 法医学              | 法医学          | 法医学                     |                 |             |  |
|    |    |    | 核医学検査の<br>基礎と臨床2      |                       | 予備日                         | 予備日              | 予備日          | 予備日                     |                 |             |  |
|    |    |    | 倉田 精二                 | 神田 芳郎                 | 神田 芳郎                       | 神田 芳郎            | 神田 芳郎        | 神田 芳郎                   |                 |             |  |
| 12 | 15 | 月  |                       |                       |                             |                  |              |                         |                 |             |  |
| 12 | 16 | 火  | 試験日                   |                       |                             |                  |              |                         |                 |             |  |
| 12 | 17 | 水  | 薬理学                   | 薬理学                   | 薬理学                         | 薬理学              | 薬理学          | 薬理学                     | 薬理学             | 薬理学         |  |
|    |    |    | 自律神経系作用薬<br>アドレナリン作用薬 | 自律神経系作用薬<br>アドレナリン作用薬 | 自律神経系作用薬<br>抗アドレナリン薬        | 自律神経系作用薬         | 自律神経系作用薬     | 実習・ロールプレ<br>イ・P-drugの説明 | P-drug          |             |  |
|    |    |    | 西 昭徳                  | 西 昭徳                  | 西 昭徳                        | 大西 克典            | 大西 克典        | 薬理学スタッフ                 | 首藤 隆秀           |             |  |
| 12 | 18 | 木  | 薬理学                   | 薬理学                   | 薬理学                         | 薬理学              | 薬理学          | 薬理学                     | 薬理学             |             |  |
|    |    |    | 高血圧治療薬                | 高血圧治療薬                | 特別講義<br>薬物標的となる<br>トランスポーター | 造血薬              | 生体内活性物質      | 向精神薬<br>(抗うつ薬)          | 向精神薬<br>(気分安定薬) |             |  |
|    |    |    | 中村 祐樹                 | 中村 祐樹                 | 岩本 隆宏                       | 大西 克典            | 河原 幸江        | 首藤 隆秀                   | 首藤 隆秀           |             |  |

令和8年1月5日(月)～1月21日(水)……3週間

| 時限 |    |    | 1                              | 2                       | 3                                   | 4                                   | 5                                                         | 6           | 7           | 8           |
|----|----|----|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30～9:20                      | 9:30～10:20              | 10:30～11:20                         | 11:30～12:20                         | 13:20～14:10                                               | 14:20～15:10 | 15:20～16:10 | 16:20～17:10 |
| 1  | 5  | 月  | 薬理学                            | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 実習は13:20～17:10                                            |             |             |             |
|    |    |    | ホルモンとその関連物質<br>経口血糖降下薬         | ホルモンとその関連物質<br>インスリン製剤  | 鎮痛薬<br>抗炎症薬・<br>解熱鎮痛薬               | 鎮痛薬                                 | 実習 : 血圧に関する生理・薬理 /<br>実習 : 痛みの生理と鎮痛薬                      |             |             |             |
|    |    |    | 西 昭徳                           | 西 昭徳                    | 河原 幸江                               | 河原 幸江                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 6  | 火  | 薬理学                            | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | ホルモンとその関連物質<br>甲状腺ホルモンと抗甲状腺薬   | ホルモンとその関連物質<br>副腎皮質ホルモン | 拍律調整薬                               | 拍律調整薬<br>血圧上昇薬                      | 実習 : 血圧に関する生理・薬理 /<br>実習 : 痛みの生理と鎮痛薬                      |             |             |             |
|    |    |    | 西 昭徳                           | 西 昭徳                    | 河原 幸江                               | 河原 幸江                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 7  | 水  | 薬理学                            | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 抗パーキンソン病薬                      | 向精神薬<br>(薬物依存)          | 特別講義<br>心不全治療薬                      | 特別講義<br>心不全治療薬                      | 実習 : 血圧に関する生理・薬理 /<br>実習 : 痛みの生理と鎮痛薬                      |             |             |             |
|    |    |    | 西 昭徳                           | 首藤 隆秀                   | 久場 敬司                               | 久場 敬司                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 8  | 木  | 薬理学                            | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 向精神薬<br>(抗不安薬・睡眠薬)             | 向精神薬<br>(抗精神病薬)         | 抗てんかん薬                              | 抗感染症薬                               | 実習 : 二重盲検比較試験                                             |             |             |             |
|    |    |    | 上松 謙                           | 西川 正                    | 首藤 隆秀                               | 首藤 隆秀                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 9  | 金  | 薬理学                            | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 麻酔薬                            | 筋弛緩薬                    | 特別講義<br>冠血管拡張薬                      | 特別講義<br>冠血管拡張薬                      | 実習 : 二重盲検比較試験考察 /<br>実習 : 血圧に関する生理・薬理 /<br>実習 : 痛みの生理と鎮痛薬 |             |             |             |
|    |    |    | 河原 幸江                          | 河原 幸江                   | 筒井 正人                               | 筒井 正人                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 12 | 月  | 成人の日                           |                         |                                     |                                     |                                                           |             |             |             |
| 1  | 13 | 火  | 臨床検査医学                         | 臨床検査医学                  | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 臨床検査の<br>オリエンテーション<br>臨床検査の基準値 | 血液生化学検査                 | 抗感染症薬                               | 認知症治療薬                              | 実習 : 行動薬理と拮抗作用 /<br>実習 : 腸管の自律神経支配と薬理                     |             |             |             |
|    |    |    | 内藤 嘉紀                          | 内藤 嘉紀                   | 首藤 隆秀                               | 大西 克典                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 14 | 水  | 薬理学                            | 薬理学                     | 臨床検査医学                              | 臨床検査医学                              | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 消化器作用薬                         | 消化器作用薬                  | 血液生化学検査                             | 血清・免疫学的<br>検査                       | 実習 : 行動薬理と拮抗作用 /<br>実習 : 腸管の自律神経支配と薬理                     |             |             |             |
|    |    |    | 中村 祐樹                          | 中村 祐樹                   | 内藤 嘉紀                               | 内藤 嘉紀                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 15 | 木  | 臨床検査医学                         | 臨床検査医学                  | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 血清・免疫学的<br>検査                  | 尿検査・<br>糞便検査            | 抗悪性腫瘍薬                              | 抗悪性腫瘍薬                              | 実習 : 行動薬理と拮抗作用 /<br>実習 : 腸管の自律神経支配と薬理                     |             |             |             |
|    |    |    | 内藤 嘉紀                          | 内藤 嘉紀                   | 首藤 隆秀                               | 首藤 隆秀                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 16 | 金  | 薬理学                            | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    |                                |                         | 特別講義<br>臨床薬理学:<br>合理的薬物療法<br>の探索と実践 | 特別講義<br>臨床薬理学:<br>合理的薬物療法<br>の探索と実践 | 実習 : 行動薬理と拮抗作用 /<br>実習 : 腸管の自律神経支配と薬理                     |             |             |             |
|    |    |    |                                |                         | 上村 尚人                               | 上村 尚人                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 19 | 月  | 臨床検査医学                         | 臨床検査医学                  | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 一般検査・<br>止血血栓検査                | 一般検査・<br>止血血栓検査         | 抗悪性腫瘍薬                              | 血液凝固阻止薬<br>と促進薬                     | 特別講義 薬物治療: ロールプレイによる体験                                    |             |             |             |
|    |    |    | 山口 真紀                          | 山口 真紀                   | 首藤 隆秀                               | 大西 克典                               | 柳田 俊彦                                                     |             |             |             |
| 1  | 20 | 火  | 薬理学                            | 薬理学                     | 臨床検査医学                              | 臨床検査医学                              | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 利尿薬                            | 脂質異常症治療薬                | 細菌検査                                | 呼吸機能検査・<br>ガス分析                     | TBL 演習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 西 昭徳                           | 黒岩 真帆美                  | 内藤 嘉紀                               | 内藤 嘉紀                               | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |
| 1  | 21 | 水  | 臨床検査医学                         | 薬理学                     | 薬理学                                 | 薬理学                                 | 薬理学 実習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 病理検査と<br>病理診断                  | 生殖器作用薬                  | 処方せん                                | 処方せん                                | TBL 演習                                                    |             |             |             |
|    |    |    | 内藤 嘉紀                          | 河原 幸江                   | 西 昭徳                                | 西 昭徳                                | 薬理学スタッフ                                                   |             |             |             |

第2学年

## 第2学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2025年4月3日(木) 至 2026年3月4日(水)》

| 科 目                           | 学 年 | 2 年                                 |                                     |
|-------------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                               | 学 期 | 1 学期                                | 2 学期                                |
| Practical Clinical English M2 |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 神 經 科 学                       |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 人体機能生理学                       |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 発 生 学                         |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 臨 床 解 剖 学                     |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 系統解剖学実習                       |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 医 化 学                         |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 細 菌 学                         |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| ウ イ ル ス 学                     |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 寄 生 虫 学                       |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 免 疫 学                         |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 薬 理 学                         |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 薬 理 学                         |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 病 理 学                         |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 医 療 概 説                       |     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                                     |
| 法 医 学                         |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 施設体験学習                        |     |                                     |                                     |
| 基礎放射線医学                       |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
| 臨床検査医学                        |     |                                     | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |

~ ~ ~ ~ ~ は講義期間(1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)

は実習期間(1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

印は定期試験

印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

## 授業科目及び時間数（専門科目）

|         | 授 業 科 目                       | 学 年<br>週 数<br>区 分<br>科目責任者・総括責任者 | 2 年    |        |        |
|---------|-------------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|
|         |                               |                                  | 33 週   |        |        |
|         |                               |                                  | 講 義    | 実 習    | 合 計    |
|         |                               |                                  | 時間数    | 時間数    |        |
| 専 門 科 目 | 教養と科学                         |                                  |        |        |        |
|         | Practical Clinical English M2 | 溝 口 恵                            | 11:40  |        | 11:40  |
|         | 基礎医学系                         |                                  |        |        |        |
|         | 神経科学                          | 嶋                                | 26:40  |        | 26:40  |
|         | 人体機能生理学                       | 吉 田 史                            | 38:20  | 40:00  | 78:20  |
|         | 発生学                           | 嶋                                | 13:20  |        | 13:20  |
|         | 臨床解剖学                         | 渡 部                              | 18:20  |        | 18:20  |
|         | 系統解剖学実習                       | 渡 部                              | 36:40  | 130:00 | 166:40 |
|         | 医化学                           | 山 本                              | 38:20  | 25:00  | 63:20  |
|         | 細菌学                           | 小 椋                              | 26:40  | 10:00  | 36:40  |
|         | ウイルス学                         | 渡 邊                              | 23:20  | 10:00  | 33:20  |
|         | 寄生虫学                          | 井 上                              | 18:20  | 8:20   | 26:40  |
|         | 免疫学                           | 溝 口 充                            | 21:40  | 20:00  | 41:40  |
|         | 薬理学                           | 西                                | 23:20  |        | 23:20  |
|         | 薬理学                           | 西                                | 40:00  | 36:40  | 76:40  |
|         | 病理学                           | 秋 葉                              | 24:10  |        | 24:10  |
|         | 社会医学・行動科学系                    |                                  |        |        |        |
|         | 医療概説                          | 山 田                              | 16:40  |        | 16:40  |
|         | 法医学                           | 神 田                              | 25:00  | 13:20  | 38:20  |
|         | 施設体験学習                        | 富 永                              |        | 66:40  | 66:40  |
|         | 臨床医学系                         |                                  |        |        |        |
|         | 基礎放射線医学                       | 田 上                              | 15:50  |        | 15:50  |
|         | 臨床検査医学                        | 内 藤                              | 9:10   |        | 9:10   |
| 合 計     |                               | 必 修                              | 427:30 | 360:00 | 787:30 |
|         |                               |                                  | 787:30 |        | 787:30 |

第 2 学 年

## 試験日程及び進級基準

履修および試験に関する細則の第9条第1項第1号及び第2項については、下記のとおりとする。

### 第2学年

#### 各科試験

期 間.....本 試 験 2025年7月14日(月)～7月25日(金)の2週間

追・再試験 2025年7月28日(月)～8月5日(火)の2週間

科 目.....「神経科学」,「人体機能生理学」,「発生学」,「医化学」,「ウイルス学」,  
「医療概説」

#### 各科試験

期 間.....本 試 験 2025年11月21日(金)～12月3日(水)の2週間

科 目.....「Practical Clinical English M2」,「人体機能生理学」,「臨床解剖学」,  
「細菌学」,「寄生虫学」,「免疫学」,「薬理学」,「病理学」

期 間.....本 試 験 2025年12月16日(火)

科 目.....「法医学」,「基礎放射線医学」

期 間.....本 試 験 2026年1月26日(月)・1月27日(火)

科 目.....「薬理学」,「臨床検査医学」

期 間.....追・再試験 2026年2月2日(月)～2月17日(火)の2週間

科 目.....「Practical Clinical English M2」,「人体機能生理学」,「臨床解剖学」,  
「医化学」,「細菌学」,「ウイルス学」,「寄生虫学」,「免疫学」,「薬理学」,  
「病理学」,「法医学」,「基礎放射線医学」,「薬理学」,「臨床検査医学」

基礎医学 CBT.....2026年3月4日(水)

### 進級合否判定基準

態度評価を判定要件とする。態度評価がDの場合は他科目の成績の如何に関わらず審議対象とする。

全科目および基礎医学 CBT の成績が60点以上を合格とする。

「施設体験学習」は、A A , A , B , C を合格とする。

# 第 3 学 年



## 第 3 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科が掲げる基本理念である「国手の理想は常に仁なり」という言葉を第3学年の皆さんは常に念頭において日々を過ごしてください。

第3学年では、「人の心と体の疾病とその診断および治療について深く理解する」ことを目標とします。モデル・コア・カリキュラム（コアカリ）に関連する臨床系の科目が始まります。主に各器官別また全身に及ぶ病変についての講義が行われ、ほとんどの臨床系の科目を修了します。第2学年のコアカリで学習した分子レベル、細胞レベル、臓器レベルの知識をフルに活用して、臨床を中心とした内容を理解するように努力してください。第3学年のカリキュラムを構成する科目の全てが第4学年に行われる共用試験 CBT（Computer-Based Testing）の出題範囲に入りますので、知識を確実に身につけるようにしましょう。第3学年で学ぶ内容は、共用試験 CBT だけでなく、総合試験や国家試験の出題内容にも直結しています。しっかり学修して、いつでも引き出せる知識にしてください。また、講義の形態が集中して短期間に行われます。一連の講義の最後に試験が行われますので、常に予習と復習を行い、それぞれの講義をしっかりと聴き、理解することが必要となります。臨床医学の基礎を学ぶのですから、これらの講義について行けないと今後の学修にも大きく影響しますので頑張りどころです。行うべきことを確実に実践しましょう。

このシラバスにはそれぞれの科目における到達目標が記載されています。それが確実にできるようになるのが第3学年のミッションです。そのためにはシラバスと電子シラバス（Hondana）を十分に活用してください。電子シラバスにはより詳細な情報が掲載されています。しっかり両者を把握してください。シラバスの内容を知らないようでは第一歩を踏み出すことができません。早いうちにあなたの一年間について把握をし、計画を立てましょう。

医学生は科学者の一員でもあります。第3学年の9月には約1か月間 RMCP（Research Mind Cultivation Program）という基礎または臨床の講座に配属され教員と共に研究に触れ、実践する機会があります。是非、リサーチ・マインドとはどういうものなのかを体験してください。そして常に医学生、社会人、医療人、研究者として常識ある態度を身につけましょう。学生であることで甘えられると勘違いをしないでください。ルールを知らなかったということは言い訳にはなりません、十分に注意する様にしてください。あなたの行動は全てあなたの自由意志の下に行われており、その結果はあなたの責任であることを再認識しておいてください。態度評価は厳格に行います。

# 第3学年 授業時間割

## 【第1学期】

令和7年4月3日(木)～7月8日(火).....13週間

4月3日(木)1限目(9:20～10:10)は、学年オリエンテーションにあてる。

\*第5・6週目(4/28(月)～5/9(金))の期間は2週分を1週分として取扱う。

| 時限 |    | 1  | 2                                           | 3                                     | 4                    | 5               | 6               | 7                             | 8                             |             |
|----|----|----|---------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30～9:20                                   | 9:30～10:20                            | 10:30～11:20          | 11:30～12:20     | 13:20～14:10     | 14:20～15:10                   | 15:20～16:10                   | 16:20～17:10 |
| 4  | 3  | 木  | 学年オリエンテーション                                 | 病理学                                   | 病理学                  | 病理学             | 病理学             | Practical Clinical English M3 | 感染症学                          |             |
|    |    |    |                                             | 呼吸器                                   | 呼吸器                  | 呼吸器             | 呼吸器             | Practice for Medical Writing  | 感染症総論1 (病原性・感染経路)             |             |
|    |    |    |                                             | 草野 弘宣                                 | 草野 弘宣                | 草野 弘宣           | 草野 弘宣           | Atsushi Mizoguchi             | 渡邊 浩                          |             |
| 4  | 4  | 金  | 医療安全<br>医療の不確実性と医療安全、医療安全の歴史、医療安全推進の基本的な考え方 | Practical Clinical English M3         | 医療倫理学                | 医療倫理学           |                 | 学友会行事                         |                               |             |
|    |    |    | 横山 晋二                                       | Pathology                             | 医療と生命倫理              | 災害と生命倫理         |                 |                               |                               |             |
|    |    |    | Rei-ichiro Kondo                            | 伊佐 智子                                 | 伊佐 智子                |                 |                 |                               |                               |             |
| 4  | 7  | 月  | 医療倫理演習                                      | 医療倫理演習                                | 循環器                  | 循環器             | 循環器             | 感染症学                          | 感染症学                          |             |
|    |    |    | 山田 圭                                        | 山田 圭                                  | 加藤 誠也                | 加藤 誠也           | 加藤 誠也           | 感染症総論2 (診断と治療)                | 渡邊 浩                          | 呼吸器感染症      |
|    |    |    | 山田 圭                                        | 山田 圭                                  | 加藤 誠也                | 加藤 誠也           | 加藤 誠也           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
| 4  | 8  | 火  | 消化管                                         | 消化管                                   | 生殖技術と生命倫理            | 人工中絶と生命倫理       | 性感染症1           | 性感染症2                         | 健康診断                          |             |
|    |    |    | 高野 桂                                        | 高野 桂                                  | 伊佐 智子                | 伊佐 智子           | 豊澤 德行           | 大蔵 尚文                         |                               |             |
|    |    |    | 高野 桂                                        | 高野 桂                                  | 伊佐 智子                | 伊佐 智子           | 豊澤 德行           | 大蔵 尚文                         |                               |             |
| 4  | 9  | 水  | 消化管                                         | 肝臓                                    | 医療事故と医療訴訟            | 医療事故と医療訴訟       | 小児ウイルス感染症1      | 小児ウイルス感染症2                    | 神経感染症                         |             |
|    |    |    | 高野 桂                                        | 秋葉 純                                  | 稲葉 一人                | 稲葉 一人           | 大津 寧            | 大津 寧                          | 立石 貴久                         |             |
|    |    |    | 高野 桂                                        | 秋葉 純                                  | 稲葉 一人                | 稲葉 一人           | 大津 寧            | 大津 寧                          | 立石 貴久                         |             |
| 4  | 10 | 木  | 患者中心の視点とチーム医療                               | 患者中心の視点とチーム医療                         | 生命倫理と医療倫理            | 患者の権利と個人情報保護    | 胎児医療と臨床倫理       | 院内感染                          | 新興・再興感染症                      |             |
|    |    |    | 稲葉 一人                                       | 稲葉 一人                                 | 稲葉 一人                | 稲葉 一人           | 前野 泰樹           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
|    |    |    | 稲葉 一人                                       | 稲葉 一人                                 | 稲葉 一人                | 稲葉 一人           | 前野 泰樹           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
| 4  | 11 | 金  | 肝臓                                          | 肝臓                                    | 臓器移植と生命倫理            | 臓器移植と生命倫理       | 結核              | 海外旅行に関連した感染症                  | 真菌と日和見感染症                     |             |
|    |    |    | 秋葉 純                                        | 秋葉 純                                  | 伊佐 智子                | 伊佐 智子           | 上村 知子           | 渡邊 浩                          | 長藤 宏司                         |             |
|    |    |    | 秋葉 純                                        | 秋葉 純                                  | 伊佐 智子                | 伊佐 智子           | 上村 知子           | 渡邊 浩                          | 長藤 宏司                         |             |
| 4  | 14 | 月  | 胆嚢・胆管                                       | 膵臓                                    | 医療倫理演習               | 感染症総論3 (法律)     | 小児細菌感染症1        | 医療従事者(職業)関連感染症                | 結核の感染対策                       |             |
|    |    |    | 中山 正道                                       | 中山 正道                                 | 山田 圭                 | 後藤 憲志           | 後藤 憲志           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
|    |    |    | 中山 正道                                       | 中山 正道                                 | 山田 圭                 | 後藤 憲志           | 後藤 憲志           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
| 4  | 15 | 火  | 原虫疾患・寄生虫疾患                                  | 乳腺                                    | 遺伝カウンセリングと生命倫理       | 精神障害への偏見・スティグマ  | 感染症総論4 (抗ウイルス薬) | 小児細菌感染症2                      | 腸管感染症の治療                      |             |
|    |    |    | 原 樹                                         | 山口 倫                                  | 渡邊 順子                | 内野 俊郎           | 岩橋 潤            | 後藤 憲志                         | 渡邊 浩                          |             |
|    |    |    | 原 樹                                         | 山口 倫                                  | 渡邊 順子                | 内野 俊郎           | 岩橋 潤            | 後藤 憲志                         | 渡邊 浩                          |             |
| 4  | 16 | 水  | 細胞診                                         | 糸球体疾患                                 | がん告知と生命倫理            | 安楽死・尊厳死の生命倫理    | 免疫低下者における感染症    | インフルエンザ                       | ダニ媒介性疾患とクラミジア                 |             |
|    |    |    | 中山 正道                                       | 加藤 誠也                                 | 伊佐 智子                | 伊佐 智子           | 松岡 昌信           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
|    |    |    | 中山 正道                                       | 加藤 誠也                                 | 伊佐 智子                | 伊佐 智子           | 松岡 昌信           | 渡邊 浩                          | 渡邊 浩                          |             |
| 4  | 17 | 木  | 医療安全                                        | 医療安全                                  | 医療安全                 | 漢方医学            | 漢方医学            | 漢方医学                          | 漢方医学                          |             |
|    |    |    | ヒューマンエラーとエラーの管理、KYT(危険予知トレーニング)             | インシデント報告システム、事故が起きた際のシステム、組織で取り組む医療安全 | 事故発生時の対応、医療事故調査制度    | 漢方治療の基本         | 症状・兆候からの漢方医学1   | 症状・兆候からの漢方医学2                 | 小児疾患の漢方治療                     |             |
|    |    |    | 早川 晴美                                       | 堤 一貴                                  | 合原 則隆                | 漢方医学            | 漢方医学            | 漢方医学                          | 漢方医学                          | 漢方医学        |
|    |    |    | 早川 晴美                                       | 堤 一貴                                  | 合原 則隆                | 漢方医学            | 漢方医学            | 漢方医学                          | 漢方医学                          | 漢方医学        |
| 4  | 18 | 金  |                                             | 医療人としての倫理、インフォームド・コンセント               | 医師の法的責任、医療紛争について理解する | 緩和ケア領域の漢方治療     | 精神科領域の漢方治療      | 呼吸器疾患の漢方治療                    | 外科・整形外科疾患の漢方治療、癌における漢方治療      |             |
|    |    |    |                                             | 横山 晋二                                 | 横山 晋二                | 惠紙 英昭           | 惠紙 英昭           | 八木 実                          | 八木 実                          |             |
|    |    |    |                                             | 横山 晋二                                 | 横山 晋二                | 惠紙 英昭           | 惠紙 英昭           | 八木 実                          | 八木 実                          |             |
| 4  | 21 | 月  | 病理学                                         | 腎・泌尿器                                 | 生殖器(男性)              | 産婦人科・女性に対する漢方治療 | 女性外来の漢方治療       | 消化器疾患の漢方治療                    | 皮膚科・泌尿器科領域の漢方治療               |             |
|    |    |    |                                             | 近藤 礼一郎                                | 近藤 礼一郎               | 駒井 幹            | 亀尾 順子           | 坂田 雅浩                         | 坂田 雅浩                         |             |
|    |    |    |                                             | 近藤 礼一郎                                | 近藤 礼一郎               | 駒井 幹            | 亀尾 順子           | 坂田 雅浩                         | 坂田 雅浩                         |             |
| 4  | 22 | 火  | 病理学                                         | 生殖器                                   | 内分泌                  | 内分泌             | 内分泌             | 脳神経                           | 脳神経                           |             |
|    |    |    | 真田 咲子                                       | 真田 咲子                                 | 古田 拓也                | 近藤 礼一郎          | 近藤 礼一郎          | 古田 拓也                         | 宮田 元                          |             |
|    |    |    | 真田 咲子                                       | 真田 咲子                                 | 古田 拓也                | 近藤 礼一郎          | 近藤 礼一郎          | 古田 拓也                         | 宮田 元                          |             |
| 4  | 23 | 水  | 病理学                                         | 病理学                                   | 病理学                  | 病理学             | 病理学             | 病理学                           | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 脳神経                                         | 血液                                    | リンパ節                 | 骨軟部             | 口腔・唾液腺          | 周産期                           | Cardiology                    |             |
|    |    |    | 古田 拓也                                       | 三好 寛明                                 | 三好 寛明                | 三好 寛明           | 三好 寛明           | 真田 咲子                         | Hiroki Aoki                   |             |
| 4  | 24 | 木  |                                             |                                       |                      |                 |                 |                               |                               |             |
| 4  | 25 | 金  |                                             |                                       |                      |                 |                 |                               |                               |             |
| 4  | 28 | 月  | 試験日(病理学 / 感染症学 / 医療倫理学 / 漢方医学 / 医療安全)       |                                       |                      |                 |                 |                               |                               |             |
| 4  | 29 | 火  | 昭和の日                                        |                                       |                      |                 |                 |                               |                               |             |
| 4  | 30 | 水  | 休講                                          |                                       |                      |                 |                 |                               |                               |             |

| 時限 |    |    | 1                                     | 2              | 3                             | 4                             | 5               | 6               | 7                             | 8           |
|----|----|----|---------------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                             | 9:30~10:20     | 10:30~11:20                   | 11:30~12:20                   | 13:20~14:10     | 14:20~15:10     | 15:20~16:10                   | 16:20~17:10 |
| 5  | 1  | 木  | 休講                                    |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 2  | 金  | 休講                                    |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 5  | 月  | こどもの日                                 |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 6  | 火  | 振替休日                                  |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 7  | 水  | 試験日(病理学 / 感染症学 / 医療倫理学 / 漢方医学 / 医療安全) |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 8  | 木  | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 心臓・血管外科                       | 心臓・血管外科                       | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
|    |    |    | 心機能および循環調節                            | 循環器の診察・主要徴候    | 心臓外科総論                        | 心臓外科に関連した解剖生理薬理               | 麻酔の概念 歴史        | 麻酔と呼吸生理         | 麻酔と循環生理                       |             |
| 5  | 9  | 金  | 福本 義弘                                 | 福本 義弘          | 田山 栄基                         | 田山 栄基                         | 平木 照之           | 平木 照之           | 渡邊 誠之                         |             |
|    |    |    | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 循環器内科                         | 循環器内科                         | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
| 5  | 12 | 月  | 血栓と循環器疾患                              | 心不全 1          | 心不全 2                         | ショックおよび循環器疾患                  | 麻酔と神経生理         | 吸入麻酔薬、鎮静薬       | 局所麻酔薬                         |             |
|    |    |    | 福本 義弘                                 | 加藤 倫子          | 加藤 倫子                         | 加藤 倫子                         | 原 将人            | 三島 康典           | 上瀧 正三郎                        |             |
|    |    |    | 病理学 実習                                |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 症例検討 (アミロイドシス)                        |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 三好 寛明, 木村 美緒, 病理学講座スタッフ               |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 13 | 火  | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 心臓・血管外科                       | 心臓・血管外科                       | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
|    |    |    | 生活習慣病・動脈硬化の概念                         | 心膜疾患           | 急性および慢性動脈閉塞症の診断と治療            | 胸部大動脈瘤 急性大動脈解離の外科治療           | 脊髄くも膜下麻酔, 硬膜外麻酔 | 区域麻酔, 神経ブロック    | 筋弛緩薬, 鎮痛薬                     |             |
| 5  | 14 | 水  | 榎本 美佳                                 | 大野 聡子          | 金本 亮                          | 新谷 悠介                         | 大下 健輔           | 太田 聡            | 平田 麻衣子                        |             |
|    |    |    | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 心臓・血管外科                       | 心臓・血管外科                       | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
| 5  | 15 | 木  | 心電図                                   | 負荷心電図・心筋シンチ    | 血管外科に関連した解剖                   | 下肢静脈瘤の病態治療                    | 帝王切開の麻酔, 分娩麻酔   | 集中治療医学          | 緩和ケア                          |             |
|    |    |    | 光武 良亮                                 | 田原 宣広          | 廣松 伸一                         | 廣松 伸一                         | 木本 義敬           | 新山 修平           | 福重 哲志                         |             |
| 5  | 16 | 金  | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 心臓・血管外科                       | 心臓・血管外科                       | 麻酔科             | 麻酔科             | 心臓・血管外科                       |             |
|    |    |    | 循環器臓血の検査・治療について                       | 心エコー図          | 虚血性心疾患の外科治療                   | 重症心不全に対する外科治療(心移植補助人工心臓)      | ペインクリニック        | 術前評価と麻酔の実際      | 深部静脈血栓症の診断治療                  |             |
| 5  | 19 | 月  | 佐々木 健一郎                               | 安川 秀雄          | 高木 数実                         | 高木 数実                         | 佐野 智美           | 宮川 貴圭           | 廣松 伸一                         |             |
|    |    |    | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 心臓・血管外科                       | 心臓・血管外科                       | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
| 5  | 20 | 火  | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 心臓・血管外科                       | 心臓・血管外科                       | 麻酔科             | 麻酔科             | 心臓・血管外科                       |             |
|    |    |    | 弁膜症 1                                 | 弁膜症 2          | 心臓手術後術後管理合併症                  | 心膜の疾患 心臓腫瘍 肺塞栓症               | 輸血              | 周術期モニタリング       | 弁膜症の外科治療                      |             |
| 5  | 21 | 水  | 仲吉 孝晴                                 | 仲吉 孝晴          | 有永 康一                         | 有永 康一                         | 大下 健輔           | 中川 景子           | 高瀬谷 徹                         |             |
|    |    |    | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 循環器内科                         | 循環器内科                         | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
| 5  | 22 | 木  | 肺高血圧                                  |                | 冠動脈疾患・狭心症                     | 冠動脈疾患・心筋梗塞                    | 高齢者の麻酔          | 脳神経手術の麻酔        | 合併症を有する患者の麻酔, 周術期合併症, 麻酔関連偶発症 |             |
|    |    |    | 田原 宣広                                 |                | 光武 良亮                         | 光武 良亮                         | 金子 真也           | 龜山 直光           | 龜山 直光                         |             |
| 5  | 23 | 金  | 循環器内科                                 | 循環器内科          | 循環器内科                         | 循環器内科                         | 麻酔科             | 麻酔科             | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 失神                                    | 不整脈 1          | 不整脈 2                         | 二次性循環器疾患・心臓腫瘍                 | 鏡視下手術の麻酔        | 気道確保, 麻酔器具, 麻酔器 | Hematology                    |             |
| 5  | 26 | 月  | 板家 直樹                                 | 大江 征嗣          | 大江 征嗣                         | 本多 亮博                         | 平木 照之           | 横溝 美智子          | Emiko Mizoguchi               |             |
|    |    |    | 麻酔科                                   |                |                               |                               | 麻酔科             | 麻酔科             | 麻酔科                           |             |
| 5  | 27 | 火  | 緩和ケア                                  |                |                               |                               | 蘇生法             | 脳死と臓器移植         | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | 津田 勝哉                                 |                |                               |                               | 伊藤 貴彦           | 原 将人            | 坂本 早季                         |             |
|    |    |    | 病理学 実習                                |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 症例検討 (心筋梗塞+糖尿病)                       |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 草野 弘宣, 病理学講座スタッフ                      |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 5  | 28 | 水  | 心臓・血管外科                               | 心臓・血管外科        | 麻酔科                           | 麻酔科                           | 臨床栄養学           | 臨床栄養学           | 循環器内科                         |             |
|    |    |    | 先天性心疾患の外科治療(1)                        | 先天性心疾患の外科治療(2) | 輸液, 電解質                       | 手術室環境                         | 褥瘡(系統講義)        | 褥瘡(症例検討)        | 心筋疾患・心筋症・心筋炎                  |             |
| 5  | 30 | 金  | 財満 康之                                 | 庄嶋 賢弘          | 中川 景子                         | 太田 聡                          | 升井 大介           | 升井 大介           | 安川 秀雄                         |             |
|    |    |    |                                       |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 試験日(循環器内科/心臓・血管外科/麻酔科)                |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 病理学 実習                                |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 症例検討 (肝癌+肝硬変)                         |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
|    |    |    | 中山 正道, 塩賀 太郎, 病理学講座スタッフ               |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |
| 6  | 3  | 火  | 臨床栄養学                                 | 臨床栄養学          | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学                         | 膠原病内科           | 膠原病内科           | 膠原病内科                         |             |
|    |    |    | がん, 緩和                                | がん, 緩和         | 救急(基礎)                        | 救急(症例検討)                      | 免疫アレルギーの基礎      | 免疫アレルギーの基礎      | 膠原病総論 1                       |             |
| 6  | 4  | 水  | 東館 成希                                 | 東館 成希          | 坂本 早季                         | 坂本 早季                         | 溝口 充志           | 溝口 充志           | 井田 弘明                         |             |
|    |    |    | 血液内科                                  | 血液内科           | 血液内科                          | Practical Clinical English M3 | 膠原病内科           | 膠原病内科           | 血液内科                          |             |
| 6  | 5  | 木  | 貧血 1                                  | 貧血 2           | 小児血液学 1                       | Cardiovascular Surgery        | 膠原病総論 2         | 膠原病総論 3         | 血液検査                          |             |
|    |    |    | 森重 聡                                  | 森重 聡           | 大園 秀一                         | Eiki Tayama                   | 井田 弘明           | 井田 弘明           | 毛利 文彦                         |             |
| 6  | 6  | 金  | 血液内科                                  | 血液内科           | Practical Clinical English M3 |                               | 膠原病内科           | 膠原病内科           | 血液内科                          |             |
|    |    |    | 多発性骨髄腫                                | 急性リンパ腫・血球貪食症候群 | Gastroenterology              |                               | RA 1            | RA 2            | 血小板減少症                        |             |
| 6  | 7  | 土  | 大崎 浩一                                 | 大崎 浩一          | Masahito Nakano               |                               | 井田 弘明           | 井田 弘明           | 山口 真紀                         |             |
|    |    |    |                                       |                |                               |                               |                 |                 |                               |             |

| 時限 |    | 1              | 2                               | 3                  | 4                                     | 5                             | 6                   | 7            | 8                          |             |
|----|----|----------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日             | 8:30~9:20                       | 9:30~10:20         | 10:30~11:20                           | 11:30~12:20                   | 13:20~14:10         | 14:20~15:10  | 15:20~16:10                | 16:20~17:10 |
|    |    | 実習は13:20~17:10 |                                 |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 6  | 金              | 膠原病内科                           | 膠原病内科              |                                       | 血液内科                          | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 血液内科                       |             |
|    |    |                | 特別講義                            | 特別講義               |                                       | 血液凝固線溶異常症・血栓症                 | SLE 1               | SLE 2        | 白血病 1                      |             |
|    |    |                | 藤尾 圭志                           | 藤尾 圭志              |                                       | 山口 真紀                         | 海江田 信二郎             | 海江田 信二郎      | 長藤 宏司                      |             |
| 6  | 9  | 月              | 病理学 実習                          |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 症例検討 (多発性骨髄腫)                   |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 山田 恭平, 光山 佳菜子, 能登 佑紀, 病理学講座スタッフ |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 10 | 火              | 臨床栄養学                           | 臨床栄養学              | 血液内科                                  | 血液内科                          | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 臨床栄養学                      |             |
|    |    |                | 肺・呼吸器 (系統講義)                    | 肺・呼吸器 (症例提示)       | 骨髄病理                                  | リンパ節病理                        | 膠原病疾患におけるアレルギーの基礎知識 | 膠原病関連肺疾患     | 栄養不良と生理機能 栄養評価, 日本人の食事摂取基準 |             |
|    |    |                | 升井 大介                           | 升井 大介              | 三好 寛明                                 | 三好 寛明                         | 星野 友昭               | 岡元 昌樹        | 石井 信二                      |             |
| 6  | 11 | 水              | 臨床栄養学                           | 臨床栄養学              | 臨床栄養学                                 | 臨床栄養学                         | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 臨床栄養学                      |             |
|    |    |                | 肝胆膵                             | 肝胆膵                | 栄養療法の選択 - 静脈栄養法・経腸栄養法                 | 栄養素投与量の決定                     | 炎症性筋疾患              | 全身性強皮症       | 摂食嚥下障害 (系統講義)              |             |
|    |    |                | 川口 巧                            | 川口 巧               | 浅桐 公男                                 | 浅桐 公男                         | 海江田 信二郎             | 海江田 信二郎      | 佐藤 文彦                      |             |
| 6  | 12 | 木              | 臨床栄養学                           | 臨床栄養学              | 臨床栄養学                                 | 臨床栄養学                         | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 臨床栄養学                      |             |
|    |    |                | NSTと教育                          | NSTと教育             | 体液と電解質の基礎                             | 絶食と侵襲に対する代謝反応                 | 予備日                 | 予備日          | 消化器 (消化管の臨床解剖と消化吸収)        |             |
|    |    |                | 朝川 貴博                           | 朝川 貴博              | 加治 建                                  | 加治 建                          |                     |              | 竹田津 英稔                     |             |
| 6  | 13 | 金              | 血液内科                            | 血液内科               | 臨床栄養学                                 | 臨床栄養学                         | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 臨床栄養学                      |             |
|    |    |                | 小児血液学 2                         | 貧血 3               | 生活習慣病 (系統講義)                          | 生活習慣病 (症例検討)                  | 血管炎症候群 1            | 血管炎症候群 2     | 消化器 (消化管吸収障害と蛋白漏出胃腸症)      |             |
|    |    |                | 島田 翔                            | 中村 剛之              | 井口 志洋                                 | 井口 志洋                         | 海江田 信二郎             | 海江田 信二郎      | 竹田津 英稔                     |             |
| 6  | 16 | 月              | 病理学 実習                          |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 症例検討 (AIDS)                     |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 近藤 礼一郎, 病理学講座スタッフ               |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 17 | 火              | 臨床栄養学                           | 臨床栄養学              | 臨床栄養学                                 | 臨床栄養学                         | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 血液内科                       |             |
|    |    |                | 消耗性疾患, 周術期 (系統講義)               | 消耗性疾患, 周術期 (症例検討)  | 腎不全患者に対する栄養療法 (系統講義)                  | 腎不全患者に対する栄養療法 (症例検討)          | シェーグレン症候群・MCTD      | その他の膠原病      | 白血病 2                      |             |
|    |    |                | 七種 伸行                           | 七種 伸行              | 柴田 了                                  | 柴田 了                          | 井田 弘明               | 井田 弘明        | 長藤 宏司                      |             |
| 6  | 18 | 水              | 臨床栄養学                           | 臨床栄養学              | 血液内科                                  | 血液内科                          | 膠原病内科               | 膠原病内科        | 臨床栄養学                      |             |
|    |    |                | 小児 (系統講義)                       | 小児 (症例検討)          | 白血病 3                                 | 造血幹細胞移植療法                     | 関節リウマチ類縁疾患 1        | 関節リウマチ類縁疾患 2 | 摂食嚥下障害 (症例検討)              |             |
|    |    |                | 浅桐 公男                           | 浅桐 公男              | 中村 剛之                                 | 長藤 宏司                         | 古賀 琢真               | 古賀 琢真        | 佐藤 文彦                      |             |
| 6  | 19 | 木              |                                 |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 20 | 金              | 試験日 (血液内科 / 膠原病内科 / 臨床栄養学)      |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 23 | 月              | 病理学 実習                          |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 症例検討 (肺癌)                       |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 秋葉 純, 病理学講座スタッフ                 |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 24 | 火              |                                 |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 25 | 水              | 試験日 (血液内科 / 膠原病内科 / 臨床栄養学)      |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 6  | 26 | 木              | 消化器内科                           | 消化器内科              |                                       |                               | 消化器内科               | 消化器内科        | 消化器外科                      |             |
|    |    |                | 肝疾患の画像診断                        | 肝硬変                |                                       |                               | 下部消化管の良性疾患          | 下部消化管の腫瘍性病変  | 下部消化管の外科的治療 (良性疾患)         |             |
|    |    |                | 黒松 亮子                           | 中村 徹               |                                       |                               | 桑木 光太郎              | 中根 智幸        | 大地 貴史                      |             |
| 6  | 27 | 金              | 消化器内科                           | 消化器内科              | 消化器外科                                 | 消化器外科                         | 消化器内科               | 消化器内科        | 消化器外科                      |             |
|    |    |                | 消化管の炎症性疾患の原因, 診断, 治療            | 潰瘍性大腸炎・クローン病       | 胆道の外科的疾患と治療                           | 腹部一般外科・術後外科代謝                 | 肝臓の構造と機能, ビリルビン代謝   | 肝腫瘍          | 胃・十二指腸疾患の外科的治療 (良性)        |             |
|    |    |                | 吉岡 慎一郎                          | 吉岡 慎一郎             | 久下 亨                                  | 石橋 生哉                         | 古賀 浩徳               | 古賀 浩徳        | 磯邊 太郎                      |             |
| 6  | 30 | 月              | 病理学 実習                          |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 症例検討 (感染症疑い + DIC)              |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
|    |    |                | 古田 拓也, 森坪 麻友子, 病理学講座スタッフ        |                    |                                       |                               |                     |              |                            |             |
| 7  | 1  | 火              | 消化器外科                           | 消化器外科              | 消化器内科                                 | Practical Clinical English M3 | 消化器内科               | 消化器内科        | 消化器内科                      |             |
|    |    |                | 原発性肝腫瘍の外科治療                     | 転移性肝腫瘍ならびに脾疾患の外科治療 | 胆膵疾患の画像診断                             | Pulmonology                   | 膵臓疾患                | 胆道疾患         | 門脈圧亢進症と食道, 胃静脈瘤            |             |
|    |    |                | 酒井 久宗                           | 酒井 久宗              | 寺部 寛哉                                 | Tomoaki Hoshino               | 平井 真吾               | 平井 真吾        | 久永 宏                       |             |
| 7  | 2  | 水              |                                 |                    | 消化器外科                                 | 消化器内科                         | 消化器外科               | 消化器外科        | 消化器内科                      |             |
|    |    |                |                                 |                    | 下部消化管の外科的治療 (悪性疾患)                    | ウイルス性肝炎 (急性肝炎), 急性肝不全         | 肝移植                 | 膵臓の外科的疾患と治療  | ウイルス性肝炎 (慢性肝炎)             |             |
|    |    |                |                                 |                    | 吉田 武史                                 | 天野 恵介                         | 後藤 祐一               | 久下 亨         | 井出 達也                      |             |
| 7  | 3  | 木              | 消化器内科                           | 消化器外科              | 消化器内科                                 |                               |                     | 消化器内科        | 消化器外科                      |             |
|    |    |                | 食道・胃・十二指腸の良性疾患                  | 良性食道疾患の外科治療        | アルコール性肝障害・非アルコール性脂肪性薬物性肝障害 肝疾患・代謝性肝疾患 |                               |                     | 消化器内科で使用器具   | 悪性食道疾患の外科治療                |             |
|    |    |                | 福永 秀平                           | 森 直樹               | 川口 巧                                  |                               |                     | 竹田津 英稔       | 最所 公平                      |             |

| 時限 |    |    | 1                                                 | 2          | 3           | 4           | 5                                    | 6                       | 7                                   | 8           |
|----|----|----|---------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                                         | 9:30~10:20 | 10:30~11:20 | 11:30~12:20 | 13:20~14:10                          | 14:20~15:10             | 15:20~16:10                         | 16:20~17:10 |
|    |    |    |                                                   |            |             |             | 実習は13:20~17:10                       |                         |                                     |             |
|    |    |    | 消化器内科                                             |            |             |             | 消化器内科                                |                         | 消化器外科                               |             |
| 7  | 4  | 金  | 自己免疫性肝疾患<br>天野 恵介                                 |            |             |             | 食道・胃の<br>悪性疾患<br>向笠 道太               | 消化管疾患の<br>画像診断<br>向笠 道太 | 胃・十二指腸疾患<br>の外科的治療<br>(悪性)<br>磯邊 太郎 |             |
|    |    |    | 病理学 実習<br>消化器系疾患・婦人科系疾患<br>秋葉 純, 塩賀 太郎, 病理学講座スタッフ |            |             |             | 病理学 実習<br>リンパ節疾患<br>三好 寛明, 病理学講座スタッフ |                         |                                     |             |
|    |    |    | 病理学 実習<br>症例についての復習<br>病理学講座スタッフ全員                |            |             |             | 病理学 実習<br>病理学 実習試験<br>病理学講座スタッフ全員    |                         |                                     |             |
| 7  | 7  | 月  |                                                   |            |             |             |                                      |                         |                                     |             |
| 7  | 8  | 火  |                                                   |            |             |             |                                      |                         |                                     |             |
| 7  | 9  | 水  |                                                   |            |             |             |                                      |                         |                                     |             |
| 7  | 10 | 木  |                                                   |            |             |             |                                      |                         |                                     |             |
| 7  | 11 | 金  |                                                   |            |             |             | 試験日(消化器内科/消化器外科)                     |                         |                                     |             |

令和7年8月25日(月)~9月26日(金).....5週間

| 時限 |    |    | 1          | 2           | 3           | 4           | 5              | 6           | 7           | 8           |
|----|----|----|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10 | 10:20~11:10 | 11:20~12:10 | 12:20~13:10 | 14:10~15:00    | 15:10~16:00 | 16:10~17:00 | 17:10~18:00 |
|    |    |    |            |             |             |             | 実習は14:10~18:00 |             |             |             |
| 8  | 25 | 月  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 8  | 26 | 火  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 8  | 27 | 水  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 8  | 28 | 木  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 8  | 29 | 金  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 1  | 月  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 2  | 火  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 3  | 水  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 4  | 木  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 5  | 金  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 8  | 月  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 9  | 火  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 10 | 水  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 11 | 木  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 12 | 金  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 15 | 月  |            |             |             |             | 敬老の日           |             |             |             |
| 9  | 16 | 火  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 17 | 水  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 18 | 木  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 19 | 金  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 22 | 月  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 23 | 火  |            |             |             |             | 秋分の日           |             |             |             |
| 9  | 24 | 水  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 25 | 木  |            |             |             |             |                |             |             |             |
| 9  | 26 | 金  |            |             |             |             |                |             |             |             |

【第2学期】

令和7年9月29日(月)~12月12日(金).....11週間

| 時限 |    |    | 1                              | 2                                         | 3                                                     | 4                                                         | 5                                 | 6                                        | 7                            | 8           |
|----|----|----|--------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                     | 10:20~11:10                               | 11:20~12:10                                           | 12:20~13:10                                               | 14:10~15:00                       | 15:10~16:00                              | 16:10~17:00                  | 17:10~18:00 |
|    |    |    |                                |                                           |                                                       |                                                           | 実習は14:10~18:00                    |                                          |                              |             |
| 9  | 29 | 月  | 腎臓内科<br>腎臓の構造と<br>機能<br>甲斐田 裕介 | 腎臓内科<br>原発性糸球体<br>疾患<br>甲斐田 裕介            | 腎臓内科<br>ネフローゼ<br>症候群<br>甲斐田 裕介                        | 腎臓内科<br>慢性腎臓病<br>(CKD)<br>柴田 了                            | 腎臓内科<br>原発性糸球体<br>疾患<br>中野 薫      | 腎臓内科<br>急性腎障害<br>(AKI)<br>森山 智文          |                              |             |
| 9  | 30 | 火  | 腎臓内科<br>小テスト<br>甲斐田 裕介         | 腎臓内科<br>尿管・間質性<br>疾患<br>柴田 了              | 腎臓内科<br>糖尿病性腎臓病<br>深水 圭                               | 腎臓内科<br>最新の<br>慢性腎臓病治療<br>深水 圭                            | 腎臓内科<br>全身性疾患と<br>腎障害<br>児玉 豪     | 腎臓内科<br>腎血管障害<br>伊藤 佐久耶                  |                              |             |
| 10 | 1  | 水  | 腎臓内科<br>小テスト<br>甲斐田 裕介         | 腎臓内科<br>水・電解質異常<br>甲斐田 裕介                 | 腎臓内科<br>水・電解質異常<br>甲斐田 裕介                             | 腎臓内科<br>遺伝性疾患と<br>腎障害<br>深水 圭                             | 腎臓内科<br>慢性腎不全の<br>病態・合併症<br>實吉 帝奈 | 腎臓内科<br>腎代替療法<br>伊藤 佐久耶                  |                              |             |
| 10 | 2  | 木  | 腎臓内科<br>小テスト<br>甲斐田 裕介         | 腎臓内科<br>グループワーク<br>ドクター腎<br>深水 圭,<br>児玉 豪 | 腎臓内科<br>グループワーク<br>腎病理クイズ<br>Q & A<br>柴田 了,<br>甲斐田 裕介 | 腎臓内科<br>グループワーク<br>腎代替療法・<br>その他Q & A<br>田口 顕正,<br>伊藤 佐久耶 | 腎臓内科                              | 腎臓内科<br>Practical Clinical<br>English M3 | Nephrology<br>Kensei Taguchi |             |
| 10 | 3  | 金  | 腎臓内科<br>自主学習                   |                                           |                                                       |                                                           | 試験日(腎臓内科)                         |                                          |                              |             |
| 10 | 6  | 月  | 呼吸器内科<br>特別講義<br>菅村 和夫         | 呼吸器内科<br>特別講義<br>菅村 和夫                    | 小児外科<br>先天性横隔膜異常,<br>腹壁異常, 鼠径ヘル<br>ニア, 停留精巣<br>加治 建   | 小児外科<br>先天性横隔膜異常,<br>腹壁異常, 鼠径ヘル<br>ニア, 停留精巣<br>加治 建       | 泌尿器科<br>総論 1<br>(腎・尿路)<br>末金 茂高   | 泌尿器科<br>総論 2<br>(生殖器)<br>末金 茂高           | 小児外科<br>小児良性腫瘍<br>升井 大介      |             |

| 時限 |    | 1  | 2                                                          | 3                                                                                  | 4                                            | 5                                             | 6                         | 7                                   | 8                                |                |
|----|----|----|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                                 | 10:20~11:10                                                                        | 11:20~12:10                                  | 12:20~13:10                                   | 14:10~15:00               | 15:10~16:00                         | 16:10~17:00                      | 17:10~18:00    |
|    |    |    | 実習は14:10~18:00                                             |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 7  | 火  | 呼吸器内科<br>診断と検査の基本                                          | 呼吸器内科<br>免疫とアレルギー                                                                  | 小児外科<br>小児固形性腫瘍<br>(小児腫瘍総論,<br>神経芽腫)         | 小児外科<br>小児固形性腫瘍<br>(小児腫瘍総論,<br>神経芽腫)          | 泌尿器科<br>診断・検査             | 泌尿器科<br>精巣・陰囊疾患                     | Practical Clinical<br>English M3 | Otolaryngology |
|    |    |    | 星野 友昭                                                      | 星野 友昭                                                                              | 升井 大介                                        | 升井 大介                                         | 末金 茂高                     | 熊谷 壽二                               | Takeharu Ono                     |                |
| 10 | 8  | 水  | 呼吸器の<br>構造と病理 1                                            | 呼吸器の<br>構造と病理 2                                                                    | 転移性肺腫瘍                                       | 縦隔疾患<br>(縦隔腫瘍,重症<br>筋無力症など)                   | 泌尿器科<br>腎細胞癌(腫瘍)          | 泌尿器科<br>腎尿路外傷・異物                    | 肺循環                              |                |
|    |    |    | 富永 正樹                                                      | 富永 正樹                                                                              | 櫻原 正樹                                        | 櫻原 正樹                                         | 植田 浩介                     | 植田 浩介                               | 古賀 丈晴                            |                |
| 10 | 9  | 木  | 呼吸器内科<br>特別講義                                              | 呼吸器内科<br>特別講義                                                                      | 呼吸器・乳腺外科<br>原発性肺癌                            | 呼吸器・乳腺外科<br>肺癌の手術手技<br>と術後合併症                 | 泌尿器科<br>先天・小児泌尿器科         | 泌尿器科<br>勃起・射精障害,<br>男性不妊            | 縦隔腫瘍・<br>胸膜腫瘍                    |                |
|    |    |    | 清家 正博                                                      | 清家 正博                                                                              | 寺崎 泰宏                                        | 寺崎 泰宏                                         | 上村 慶一郎                    | 上村 慶一郎                              | 山田 一彦                            |                |
| 10 | 10 | 金  | 泌尿器科<br>前立腺癌                                               | 小児科<br>新生児：各論5<br>早産,循環器                                                           | 小児外科<br>小児固形性腫瘍<br>(Wilms 腫瘍,肝芽<br>腫,その他の腫瘍) | 小児外科<br>小児固形性腫瘍<br>(Wilms 腫瘍,肝芽<br>腫,その他の腫瘍)  | 泌尿器科<br>腎移植・腎不全           | 泌尿器科<br>尿路上皮癌                       | 小児縦隔・肺疾患                         |                |
|    |    |    | 井川 掌                                                       | 中村 美彩                                                                              | 升井 大介                                        | 升井 大介                                         | 西原 聖頭                     | 西原 聖頭                               | 坂本 早季                            |                |
| 10 | 13 | 月  | スポーツの日                                                     |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 14 | 火  | 呼吸器内科<br>間質性肺炎                                             | 呼吸器内科<br>全身疾患の<br>肺病変                                                              | 小児外科<br>小児の小腸,<br>下部消化管疾患                    | 小児外科<br>小児の小腸,<br>下部消化管疾患                     | 泌尿器科<br>尿路感染症<br>(性感染症含む) |                                     |                                  | 小児外科<br>小児食道疾患 |
|    |    |    | 岡元 昌樹                                                      | 岡元 昌樹                                                                              | 古賀 義法                                        | 古賀 義法                                         | 築井 克聡                     |                                     | 深堀 優                             |                |
| 10 | 15 | 水  | 呼吸器内科<br>呼吸器の構造と<br>病理 3                                   | 呼吸器内科<br>呼吸器の<br>日和見感染症                                                            | 小児外科<br>小児救急疾患の<br>診断と治療                     | 小児外科<br>小児救急疾患の<br>診断と治療                      | 泌尿器科<br>Surgery           | 泌尿器科<br>排尿障害<br>(前立腺肥大・神<br>経因性膀胱等) | 小児肝胆道疾患                          |                |
|    |    |    | 富永 正樹                                                      | 富永 正樹                                                                              | 浅桐 公男                                        | 浅桐 公男                                         | Toru Hisaka               | 黒瀬 浩文                               | 加治 建                             |                |
| 10 | 16 | 木  | 呼吸器内科<br>閉塞性肺疾患 1<br>COPD                                  | 呼吸器内科<br>閉塞性肺疾患 2<br>喘息                                                            | 呼吸器・乳腺外科<br>呼吸器インター<br>ベンション                 | 呼吸器・乳腺外科<br>呼吸器の構造と<br>機能,呼吸不全                | 泌尿器科<br>副腎・後腹膜腫瘍          | 泌尿器科<br>トピック                        | 気道疾患                             |                |
|    |    |    | 川山 智隆                                                      | 川山 智隆                                                                              | 光岡 正浩                                        | 光岡 正浩                                         | 井川 掌                      | 井川 掌                                | 川山 智隆                            |                |
| 10 | 17 | 金  | 呼吸器内科<br>呼吸器の生理と<br>機能                                     | 呼吸器内科<br>肺癌                                                                        | 呼吸器・乳腺外科<br>胸膜疾患<br>(気胸,膿胸,<br>中皮腫など)        | 呼吸器・乳腺外科<br>胸腔ドレーン<br>(目的・疾患・<br>手技・原理など)     | 呼吸器内科<br>アレルギー性<br>肺疾患    | 呼吸器内科<br>診断検査の基本                    | 泌尿器科<br>尿路結石                     |                |
|    |    |    | 北里 裕彦                                                      | 東 公一                                                                               | 横山 新太郎                                       | 横山 新太郎                                        | 枝國 信貴                     | 木下 隆                                | 江島 和久                            |                |
| 10 | 20 | 月  |                                                            | 小児科総論:<br>小児の栄養                                                                    | 呼吸器・乳腺外科<br>乳癌の治療                            |                                               | 呼吸器内科<br>呼吸不全・<br>呼吸調節障害  | 呼吸器内科<br>特別講義                       | 泌尿器科<br>尿路管理・<br>尿路変更            |                |
|    |    |    |                                                            | 牛島 高介                                                                              | 唐 宇飛                                         |                                               | 木下 隆                      | 石井 直人                               | 上村 慶一郎                           |                |
| 10 | 21 | 火  | 小児科<br>小児科総論:<br>小児の発達                                     | 小児科<br>小児神経:<br>てんかん                                                               | 呼吸器・乳腺外科<br>乳腺の構造と<br>機能,乳腺疾患<br>の診察,診断法     | 呼吸器・乳腺外科<br>良性的乳腺腫瘍,<br>乳腺炎 乳癌                | 呼吸器内科<br>特別講義             | 呼吸器内科<br>特別講義                       | 小児科<br>新生児:各論2<br>呼吸器 神経疾患       |                |
|    |    |    | 原 宗嗣                                                       | 原 宗嗣                                                                               | 山口 美樹                                        | 岩熊 伸高                                         | 工藤 翔二                     | 工藤 翔二                               | 木下 正啓                            |                |
| 10 | 22 | 水  | 小児科<br>小児内分泌 1<br>甲状腺疾患,<br>副腎疾患を中心<br>(低身長,高身長,<br>肥満,やせ) | 小児科<br>小児内分泌 2<br>甲状腺疾患,副腎<br>疾患を中心に<br>内分泌的<br>危急疾患<br>新生児<br>マスキリーニ<br>ング,DSBなど) | 産婦人科<br>産婦人科学<br>総論,性腺と生殖<br>管機能と構造          | 産婦人科<br>婦人科診察法・<br>検査法                        | 小児科<br>新生児:各論4<br>消化器,感染症 | 小児科<br>新生児:各論4<br>血液疾患,代謝疾患         | 呼吸器内科<br>呼吸器感染症                  |                |
|    |    |    | 海野 聡子                                                      | 海野 聡子                                                                              | 津田 尚武                                        | 田崎 慎吾                                         | 嶽間澤 昌史                    | 嶽間澤 昌史                              | 末安 禎子                            |                |
| 10 | 23 | 木  | 小児科<br>小児循環器疾患:<br>総論                                      | 小児科<br>小児循環器疾患:<br>各論1<br>心構造異常                                                    | 産婦人科<br>妊娠の生理<br>(受精・着床・<br>母体・付属物)          | 産婦人科<br>産科診察法<br>(レオポルド・エコー・<br>Bishop score) |                           |                                     |                                  |                |
|    |    |    | 寺町 陽三                                                      | 寺町 陽三                                                                              | 吉里 俊幸                                        | 吉里 俊幸                                         |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 24 | 金  | あのく祭                                                       |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 25 | 土  | あのく祭                                                       |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 26 | 日  | あのく祭                                                       |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 27 | 月  | 休講                                                         |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 28 | 火  |                                                            |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 29 | 水  |                                                            |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 30 | 木  | 試験日(呼吸器内科/呼吸器・乳腺外科/小児外科/泌尿器科)                              |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 10 | 31 | 金  | 試験日(呼吸器内科/呼吸器・乳腺外科/小児外科/泌尿器科)                              |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 11 | 3  | 月  | 文化の日                                                       |                                                                                    |                                              |                                               |                           |                                     |                                  |                |
| 11 | 4  | 火  | 小児科<br>小児消化器疾患:<br>総論                                      | 小児科<br>小児神経各論:<br>発達障害                                                             | 産婦人科<br>不妊症の<br>診断・治療                        | 産婦人科<br>正常分娩,産褥                               | 小児科<br>小児感染症:<br>総論       | 小児科<br>新生児:各論1<br>ハイリスク新生<br>児,分娩蘇生 | 小児科<br>小児神経総論:<br>主な症状と病態        |                |
|    |    |    | 水落 建輝                                                      | 原 宗嗣                                                                               | 三田尾 拓                                        | 横峯 正人                                         | 屋宮 清仁                     | 木下 正啓                               | 原 宗嗣                             |                |

| 時限 |    | 1  | 2                                                            | 3                                         | 4                                                         | 5                                                           | 6                                       | 7                                                   | 8                                                           |             |  |
|----|----|----|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                                   | 10:20~11:10                               | 11:20~12:10                                               | 12:20~13:10                                                 | 14:10~15:00                             | 15:10~16:00                                         | 16:10~17:00                                                 | 17:10~18:00 |  |
|    |    |    | 実習は14:10~18:00                                               |                                           |                                                           |                                                             |                                         |                                                     |                                                             |             |  |
| 11 | 5  | 水  | 小児科<br>小児科：臨床遺伝：総論<br>渡邊 順子                                  | 小児科<br>小児救急<br>向井 純平                      | 産婦人科<br>体外受精の実際<br>蔵本 武志                                  | 産婦人科<br>女性ヘルスケア<br>駒井 幹                                     | 産婦人科<br>内分泌疾患の治療・診断<br>三田尾 拓            | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症（流早産 前期破水）<br>堀之内 崇士                | 小児科<br>予防接種<br>田中 悠平                                        |             |  |
| 11 | 6  | 木  | 産婦人科<br>胎児心拍数図1<br>上妻 友隆                                     | 産婦人科<br>胎児心拍数図2<br>上妻 友隆                  | 小児科<br>小児循環器：各論2<br>心筋症，後天性疾患<br>須田 憲治                    | 小児科<br>小児科総論：小児の成長<br>須田 憲治                                 | 小児科<br>小児循環器：川崎病<br>須田 憲治               | 小児科<br>外来小児科<br>長井 健祐                               | 小児科<br>小児循環器：不整脈<br>須田 憲治                                   |             |  |
| 11 | 7  | 金  | 小児科<br>小児腎疾患：小児腎炎，ネフローゼ症候群<br>田中 征治                          | 小児科<br>小児の電解質異常<br>田中 征治                  | 産婦人科<br>母子保健・母子健康<br>蔵本 昭孝                                | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症（妊娠悪阻 妊娠高血圧合併症）<br>蔵本 昭孝                    | 小児科<br>小児心身医学総論<br>石井 隆大                | 小児科<br>小児心身医学各論<br>石井 隆大                            | 小児科<br>新生児：総論<br>出生の生理的变化<br>前野 泰樹                          |             |  |
| 11 | 10 | 月  | 小児科<br>小児免疫の発達と免疫疾患<br>西小森 隆太                                | 小児科<br>小児の呼吸器疾患<br>西小森 隆太                 | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症（胎児付属物の異常）<br>堀之内 崇士                      | 産婦人科<br>異常分娩（産道 娩出力，胎位 回旋）<br>堀之内 崇士                        | 産婦人科<br>産科治療（急速分娩 産科手術）<br>武藤 愛         | 産婦人科<br>異常分娩（損傷 出血）産褥<br>武藤 愛                       | 小児科<br>小児神経筋疾患，運動麻痺<br>原 宗嗣                                 |             |  |
| 11 | 11 | 火  | 小児科<br>小児科：臨床遺伝：先天異常<br>渡邊 順子                                | 小児科<br>小児神経各論：熱性けいれん，髄膜炎 脳炎 脳症<br>原 宗嗣    | 産婦人科<br>子宮頸部腫瘍<br>津田 尚武                                   | 産婦人科<br>子宮体部腫瘍の診断と治療<br>矢幡 秀昭                               | 小児科<br>小児消化器疾患：腸疾患<br>水落 建輝             | 小児科<br>小児消化器疾患：肝胆道疾患<br>水落 建輝                       | 小児科<br>小児神経：小児の神経変性疾患・末梢神経障害<br>原 宗嗣                        |             |  |
| 11 | 12 | 水  | 小児科<br>小児血液疾患<br>大園 秀一                                       | 産婦人科<br>特別講義<br>小児救急<br>清水 直樹             | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症（多胎妊娠）<br>横峯 正人                           | 産婦人科<br>合併症妊娠（糖代謝異常）<br>宗 邦夫                                |                                         | 産婦人科<br>合併症妊娠（内分泌 循環器，腎臓 血液）<br>横峯 正人               | 産婦人科<br>非特異的妊娠合併症（母子感染）<br>下村 卓也                            |             |  |
| 11 | 13 | 木  | Practical Clinical English M3<br>Gynecology<br>Naotake Tsuda |                                           | 産婦人科<br>出生前診断（総論 遺伝学的検査）<br>吉里 俊幸                         | 産婦人科<br>産科救急（ショック，DIC）<br>清水 隆宏                             | 産婦人科<br>産科超音波診断（胎児の正常と異常）<br>堀之内 崇士     | 産婦人科<br>血液型不適合妊娠（ABO，Rh 不適合），産科画像診断（胎盤，頸管）<br>川上 浩介 |                                                             |             |  |
| 11 | 14 | 金  | 小児科<br>小児科総論：小児科の魅力<br>水落 建輝                                 | 小児科<br>小児の血液悪性疾患，小児の固形腫瘍<br>満尾 美穂         | 小児科<br>小児保健<br>満尾 美穂                                      | 産婦人科<br>卵巣腫瘍（付属器疾患）<br>西尾 真                                 | 小児科<br>小児科：先天代謝異常症：総論，マスクリーニング<br>渡邊 順子 | 産婦人科<br>腫瘍と遺伝学的検査<br>牛嶋 公生                          | 小児科<br>小児科：先天代謝異常症：各論<br>渡邊 順子                              |             |  |
| 11 | 17 | 月  | 小児科<br>小児膠原病<br>田中 征治                                        | 小児科<br>小児アレルギー疾患<br>西小森 隆太                | 産婦人科<br>性分化の異常，性器の先天異常<br>権藤 佳奈子                          | 産婦人科<br>婦人科体部疾患（筋腫・内臓症）<br>田崎 和人                            | 産婦人科<br>婦人科治療総論<br>嘉村 敏治                | 産婦人科<br>感染症・骨盤臓器脱（クラミジア，梅毒，ヘルペス），絨毛性疾患<br>勝田 隆博     | 小児科<br>小児感染症各論<br>後藤 憲志                                     |             |  |
| 11 | 18 | 火  |                                                              |                                           |                                                           |                                                             |                                         |                                                     |                                                             |             |  |
| 11 | 19 | 水  |                                                              |                                           |                                                           |                                                             |                                         |                                                     |                                                             |             |  |
| 11 | 20 | 木  | 試験日（小児科 / 産婦人科）                                              |                                           |                                                           |                                                             | 内分泌代謝内科<br>野村 政壽                        | 内分泌代謝内科<br>蓮澤 奈央                                    | 内分泌代謝内科<br>蓮澤 奈央                                            |             |  |
| 11 | 21 | 金  | 救急医学<br>救急病態 A の異常<br>高須 修                                   | 救急医学<br>救急病態 B の異常<br>高須 修                | Practical Clinical English M3<br>Urology<br>Tsukasa Igawa | Practical Clinical English M3<br>Psychiatry<br>Mamoru Satoh | 内分泌代謝内科<br>下垂体機能低下症・性腺疾患<br>出宮 睦之       | 内分泌代謝内科<br>下垂体後葉疾患<br>合原 水月                         | 救急医学<br>救急病態 C の異常<br>高須 修                                  |             |  |
| 11 | 24 | 月  | 振替休日                                                         |                                           |                                                           |                                                             |                                         |                                                     |                                                             |             |  |
| 11 | 25 | 火  | 救急医学<br>急性腹症<br>鍋田 雅和                                        | 救急医学<br>急性腹症<br>鍋田 雅和                     | 神経内科<br>序論：神経内科入門<br>立石 貴久                                | 神経内科<br>筋力・筋トーマス・深部腱反射<br>立石 貴久                             | 内分泌代謝内科<br>副腎性 Cushing 症候群<br>蘆田 健二     | 内分泌代謝内科<br>原発性アルドステロン症<br>蘆田 健二                     | 救急医学<br>循環器救急（総論）<br>大塚 麻樹                                  |             |  |
| 11 | 26 | 水  | 救急医学<br>意識の異常（総論）<br>山下 典雄                                   | 救急医学<br>意識の異常（各論）：脳血管障害，中枢神経系の異常<br>山下 典雄 | 神経内科<br>失調症・不随意運動<br>立石 貴久                                | 神経内科<br>歩行障害・失語・構音障害<br>立石 貴久                               | 内分泌代謝内科<br>骨粗鬆症<br>蘆田 健二                | 内分泌代謝内科<br>画像診断<br>蘆田 健二                            |                                                             |             |  |
| 11 | 27 | 木  | 救急医学<br>緊急度と重症度評価，緊急度の評価と初期診療<br>高須 修                        | 救急医学<br>環境異常<br>高須 修                      | 神経内科<br>変性疾患 1（パーキンソン病）<br>森 慎一郎                          | 神経内科<br>変性疾患 2（パーキンソン症候群）<br>森 慎一郎                          | 内分泌代謝内科<br>褐色細胞腫<br>合原 水月               | 内分泌代謝内科<br>多腺性内分泌疾患（MEN，APS，NET）<br>合原 水月           | Practical Clinical English M3<br>Pediatrics 1<br>Kenji Suda |             |  |

| 時限 |    |    | 1                           | 2              | 3                                                 | 4                                       | 5                         | 6                         | 7                             | 8           |
|----|----|----|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                  | 10:20~11:10    | 11:20~12:10                                       | 12:20~13:10                             | 14:10~15:00               | 15:10~16:00               | 16:10~17:00                   | 17:10~18:00 |
| 11 | 28 | 金  |                             | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | 救急医学                          |             |
|    |    |    |                             | 熱傷             | 脳波・誘発電位・神経伝導速度検査                                  | 筋電図・筋生検・神経生検                            | 甲状腺機能亢進症 (Basedow病)       | 甲状腺機能亢進症 (甲状腺中毒症・破壊性甲状腺炎) | 循環器救急 (各論)                    |             |
|    |    |    |                             | 高須 修           | 入江 研一                                             | 入江 研一                                   | 渡邊 千加世                    | 渡邊 千加世                    | 大塚 麻樹                         |             |
| 12 | 1  | 月  | 救急医学                        | 救急医学           | 救急医学                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | 神経内科                          |             |
|    |    |    | 心肺停止と心肺蘇生                   | 救急医療と災害医療      | 外傷総論                                              | 中枢性脱髄疾患 (MS・NMO・ADEM)                   | 甲状腺機能低下症・甲状腺腫瘍            | 副甲状腺の機能と異常                | 発作性疾患1 (てんかん)                 |             |
|    |    |    | 大塚 麻樹                       | 山下 典雄          | 山下 典雄                                             | 入江 研一                                   | 渡邊 千加世                    | 出宮 睦之                     | 立石 貴久                         |             |
| 12 | 2  | 火  | 救急医学                        | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 胸部外傷                        | 腹部外傷           | 末梢神経疾患1 (障害神経分布による分類・CMT・FAP)                     | 末梢神経疾患2 (GBS・CIDP・MMN)                  | 糖尿病の診断と病態                 | 糖尿病の合併症                   | Endocrinology 1               |             |
|    |    |    | 鍋田 雅和                       | 鍋田 雅和          | 立石 貴久                                             | 立石 貴久                                   | 出宮 睦之                     | 出宮 睦之                     | Kenji Ashida                  |             |
| 12 | 3  | 水  | 救急医学                        | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | 神経内科                          |             |
|    |    |    | 頭頸部・顔面外傷                    | 骨盤・四肢外傷        | 脳血管障害1                                            | 脳血管障害2                                  | 糖尿病の治療 (食事・運動療法)          | 糖尿病の治療 (薬物療法)             | MG・筋無力症候群・周期性四肢麻痺             |             |
|    |    |    | 高須 修                        | 高須 修           | 入江 研一                                             | 入江 研一                                   | 永山 綾子                     | 永山 綾子                     | 森 慎一郎                         |             |
| 12 | 4  | 木  | 救急医学                        | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | 救急医学                          |             |
|    |    |    | 法医学と救急医学 (CO中毒含む)           | 救急医療体制とMC病院前救護 | 筋疾患1 (筋ジストロフィー・Myotonic dystrophy・ミオパチー・ミトコンドリア病) | 筋疾患2 (炎症性筋疾患)                           | 妊娠糖尿病・低血糖症                | 脂質代謝                      | 小児救急 (誤飲・誤嚥, 小児虐待, その他含む)     |             |
|    |    |    | 神田 芳郎                       | 高須 修           | 森 慎一郎                                             | 森 慎一郎                                   | 永山 綾子                     | 蓮澤 奈央                     | 向井 純平                         |             |
| 12 | 5  | 金  | 救急医学                        | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | 救急医学                          |             |
|    |    |    | 敗血症・臓器障害                    | 救急医療と集中治療      | 変性疾患5 (認知症関連)                                     | 脊髄疾患 (脊髄炎・脊髄空洞症)                        | 肥満, メタボリックシンドローム, 消化器ホルモン | 内分泌代謝学総括                  | 救急医療と集中治療                     |             |
|    |    |    | 高須 修                        | 高須 修           | 本田 裕之                                             | 本田 裕之                                   | 三浦 満美                     | 野村 政壽                     | 高須 修                          |             |
| 12 | 8  | 月  | 救急医学                        | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 神経内科                      | 神経内科                          |             |
|    |    |    | 中毒総論                        | 医薬品中毒, 家庭用品    | 代謝性疾患 (Wilson・Fabry・Pompe)                        | 中毒性神経疾患 (金属中毒・有機物質中毒・CO中毒・Wernicke脳症など) | 蛋白質・核酸代謝とアミロイドーシス         | 変性疾患3 (ALS関連・KAS・SMA)     | 変性疾患4 (SCA関連)                 |             |
|    |    |    | 山下 典雄                       | 山下 典雄          | 入江 研一                                             | 入江 研一                                   | 出宮 睦之                     | 立石 貴久                     | 立石 貴久                         |             |
| 12 | 9  | 火  | 救急医学                        | 救急医学           | 神経内科                                              | 神経内科                                    | 内分泌代謝内科                   | 内分泌代謝内科                   | 神経内科                          |             |
|    |    |    | 農薬中毒, 動物毒                   |                | 感染症1 (髄膜炎・脳炎)                                     | 感染症2 (HTLV-1・梅毒・プリオン・トキソプラズマ・破傷風)       |                           | やせ, 栄養障害 (ビタミン, 電解質)      | 発作性疾患2 (頭痛)                   |             |
|    |    |    | 山下 典雄                       |                | 森 慎一郎                                             | 森 慎一郎                                   |                           | 三浦 満美                     | 立石 貴久                         |             |
| 12 | 10 | 水  |                             |                |                                                   |                                         |                           |                           |                               |             |
| 12 | 11 | 木  |                             |                |                                                   |                                         |                           |                           |                               |             |
| 12 | 12 | 金  | 試験日 (神経内科 / 内分泌代謝内科 / 救急医学) |                |                                                   |                                         |                           |                           |                               |             |

令和8年1月5日(月)～2月18日(水).....6週間

| 時限 |    | 1              | 2                              | 3                                                         | 4                                                            | 5                                 | 6                        | 7                          | 8                              |             |
|----|----|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日             | 9:20～10:10                     | 10:20～11:10                                               | 11:20～12:10                                                  | 12:20～13:10                       | 14:10～15:00              | 15:10～16:00                | 16:10～17:00                    | 17:10～18:00 |
|    |    | 実習は14:10～18:00 |                                |                                                           |                                                              |                                   |                          |                            |                                |             |
| 1  | 5  | 月              | 脳神経外科<br>脳神経外科学総論／頭蓋内圧亢進と脳ヘルニア | 脳神経外科<br>脳血管障害と脳循環／脳血管障害総論                                | 精神神経科<br>不安障害・ストレス関連疾患と身体表現性障害(1)                            | 精神神経科<br>不安障害・ストレス関連疾患と身体表現性障害(2) | 耳鼻咽喉科<br>口腔・咽頭の構造        | 耳鼻咽喉科<br>喉頭の構造，生理機能        | 耳鼻咽喉科<br>咽頭疾患(悪性)              |             |
|    |    |                | 森岡 基浩                          | 廣畑 優                                                      | 大江 美佐里                                                       | 大江 美佐里                            | 佐藤 文彦                    | 千年 俊一                      | 千年 俊一                          |             |
| 1  | 6  | 火              | 脳神経外科<br>中枢神経組織と脳腫瘍病理／脳腫瘍総論    | 脳神経外科<br>意識障害                                             | 精神神経科<br>精神医学概論                                              | 精神神経科<br>感情・気分の障害(1)              | 耳鼻咽喉科<br>口腔疾患            | 耳鼻咽喉科<br>喉頭疾患(良性)          | 精神神経科<br>感情・気分の障害(2)           |             |
|    |    |                | 中村 英夫                          | 下川 尚子                                                     | 小曾根 基裕                                                       | 小曾根 基裕                            | 小野 剛治                    | 梅野 博仁                      | 小曾根 基裕                         |             |
| 1  | 7  | 水              | 脳神経外科<br>神経膠腫                  | 脳神経外科<br>脊椎脊髄疾患(総論・変性疾患)                                  | 精神神経科<br>精神科治療学概論(1)                                         | 精神神経科<br>精神科治療学概論(2)              | 耳鼻咽喉科<br>概論・脳神経          | 耳鼻咽喉科<br>唾液腺疾患             | 耳鼻咽喉科<br>副鼻腔疾患(悪性)             |             |
|    |    |                | 中村 英夫                          | 服部 剛典                                                     | 内野 俊郎                                                        | 内野 俊郎                             | 梅野 博仁                    | 末吉 慎太郎                     | 末吉 慎太郎                         |             |
| 1  | 8  | 木              | 精神神経科<br>統合失調症(1)              | 精神神経科<br>統合失調症(2)                                         | 耳鼻咽喉科<br>頭頸部の臨床解剖                                            | 耳鼻咽喉科<br>頭頸部腫瘍の病理                 | 脳神経外科<br>下垂体腺腫・頭蓋咽頭腫     | 脳神経外科<br>てんかん外科と脳腫瘍        | 精神神経科<br>心身症と摂食障害              |             |
|    |    |                | 土生川 光成                         | 土生川 光成                                                    | 佐藤 文彦                                                        | 佐藤 文彦                             | 坂田 清彦                    | 音琴 哲也                      | 丸岡 隆之                          |             |
| 1  | 9  | 金              | 精神神経科<br>器質性・症候性精神障害(1)        | 精神神経科<br>器質性・症候性精神障害(2)                                   | 耳鼻咽喉科<br>頸部腫瘍                                                | 耳鼻咽喉科<br>鼻・副鼻腔の構造                 | 脳神経外科<br>脳神経外科の画像検査      | 脳神経外科<br>もやもや病             | 精神神経科<br>心理的発達障害がい，パーソナリティ障害がい |             |
|    |    |                | 本岡 大道                          | 本岡 大道                                                     | 末吉 慎太郎                                                       | 平木 陽                              | 吉武 秀展                    | 森岡 基浩                      | 内野 俊郎                          |             |
| 1  | 12 | 月              | 成人の日                           |                                                           |                                                              |                                   |                          |                            |                                |             |
| 1  | 13 | 火              | 耳鼻咽喉科<br>外耳・中耳・内耳の構造           | 耳鼻咽喉科<br>難聴の診断と治療                                         | 精神神経科<br>睡眠と覚醒の障害総論                                          | 精神神経科<br>精神医療と法                   | 脳神経外科<br>くも膜下出血と脳動脈瘤     | 脳神経外科<br>虚血性脳血管障害          | 脳神経外科<br>特別講義                  |             |
|    |    |                | 田中 久一郎                         | 田中 久一郎                                                    | 小鳥居 望                                                        | 小鳥居 望                             | 折戸 公彦                    | 折戸 公彦                      | 武笠 晃丈                          |             |
| 1  | 14 | 水              | 耳鼻咽喉科<br>咽頭疾患(良性)              | 耳鼻咽喉科<br>喉頭疾患(悪性)                                         | 精神神経科<br>老年精神医学(1)                                           | 精神神経科<br>老年精神医学(2)                | 脳神経外科<br>特殊な脳血管障害        | 脳神経外科<br>頭部外傷の総論・スポーツ関連脳振盪 | 脳神経外科<br>頭部外傷の各論・局所性損傷         |             |
|    |    |                | 梅野 博仁                          | 梅野 博仁                                                     | 小路 純央                                                        | 小路 純央                             | 森岡 基浩                    | 音琴 哲也                      | 牧園 剛大                          |             |
| 1  | 15 | 木              | 脳神経外科<br>特別講義                  | 脳神経外科<br>脳血管内手術の実際                                        | 精神神経科<br>てんかん(1)                                             | 精神神経科<br>てんかん(2)                  | 精神神経科<br>救急と精神           | 精神神経科<br>心理検査法             | 耳鼻咽喉科<br>気管・食道                 |             |
|    |    |                | 沖田 典子                          | 廣畑 優                                                      | 本岡 大道                                                        | 本岡 大道                             | 福山 裕夫                    | 石田 哲也                      | 梅野 博仁                          |             |
| 1  | 16 | 金              | 脳神経外科<br>小児の脳腫瘍                | 脳神経外科<br>機能的脳神経外科：顔面けいれん，三叉神経痛，パーキンソン病，治療可能な認知症，脳の再生／臓器移植 | 精神神経科<br>サイコオンコロジーと緩和ケア                                      | 精神神経科<br>精神科薬物療法の実際(1)            | 脳神経外科<br>体平衡の生理          | 脳神経外科<br>平衡機能検査            | 耳鼻咽喉科<br>鼻疾患                   |             |
|    |    |                | 中村 英夫                          | 森岡 基浩                                                     | 三木 浩司                                                        | 中村 倫之                             | 田中 久一郎                   | 田中 久一郎                     | 川口 壽比古                         |             |
| 1  | 19 | 月              | 脳神経外科<br>特別講義                  | 脳神経外科<br>髄膜腫と聴神経鞘腫                                        | 精神神経科<br>嗜癪と物質関連障害                                           | 脳神経外科<br>神経皮膚症候群                  | 耳鼻咽喉科<br>副鼻腔疾患(良性)       | 耳鼻咽喉科<br>聴覚と検査             | 耳鼻咽喉科<br>中耳の手術・画像解剖            |             |
|    |    |                | 出雲 剛                           | 坂田 清彦                                                     | 山田 英孝                                                        | 坂田 清彦                             | 川口 壽比古                   | 黒岩 大海                      | 三橋 亮太                          |             |
| 1  | 20 | 火              | 耳鼻咽喉科<br>内耳疾患                  | 耳鼻咽喉科<br>外耳・中耳疾患                                          | 精神神経科<br>コンサルテーション・リエゾン精神医学                                  | 精神神経科<br>心理療法                     | 脳神経外科<br>小児に特有な脳外科関連疾患   | 脳神経外科<br>一過性脳虚血発作と頸動脈狭窄    | 脳神経外科<br>脊椎脊髄疾患(腫瘍・血管障害)       |             |
|    |    |                | 黒岩 大海                          | 黒岩 大海                                                     | 柳本 寛子                                                        | 石田 哲也                             | 下川 尚子                    | 折戸 公彦                      | 服部 剛典                          |             |
| 1  | 21 | 水              | 脳神経外科<br>脳脊髄液循環／水頭症総論          | 脳神経外科<br>悪性リンパ腫と転移性脳腫瘍                                    | 精神神経科<br>Practical Clinical English M3<br>Emergency Medicine | 精神神経科<br>精神科薬物療法の実際(2)            | 精神神経科<br>睡眠と覚醒の障害(1)     | 精神神経科<br>睡眠と覚醒の障害(2)       | 精神神経科<br>臨床脳波学                 |             |
|    |    |                | 下川 尚子                          | 音琴 哲也                                                     | Osamu Takasu                                                 | 比江嶋 啓至                            | 橋爪 祐二                    | 橋爪 祐二                      | 安元 真吾                          |             |
| 1  | 22 | 木              |                                |                                                           |                                                              |                                   |                          |                            |                                |             |
| 1  | 23 | 金              | 試験日(脳神経外科／精神神経科／耳鼻咽喉科)         |                                                           |                                                              |                                   |                          |                            |                                |             |
| 1  | 26 | 月              | 試験日(脳神経外科／精神神経科／耳鼻咽喉科)         |                                                           |                                                              |                                   |                          |                            |                                |             |
| 1  | 27 | 火              | 社会と医学・医療(公衆衛生学)                | 社会と医学・医療(公衆衛生学)                                           | 行動科学                                                         | 行動科学                              | 社会と医学・医療(公衆衛生学)実習        |                            |                                |             |
|    |    |                | 公衆衛生学概論                        | 日本の保険医療制度                                                 | オリエンテーション                                                    | 医療経済学の基礎1<br>経済学と医療の関係            | 社会と医学・医療(公衆衛生学)実習        |                            |                                |             |
|    |    |                | 谷原 真一                          | 谷原 真一                                                     | 谷原 真一                                                        | 谷原 真一                             | 谷原 真一，中尾 元幸，山内 圭子，桑木 光太郎 |                            |                                |             |
| 1  | 28 | 水              | 社会と医学・医療(公衆衛生学)                | 社会と医学・医療(公衆衛生学)                                           | 行動科学                                                         | 行動科学                              | 社会と医学・医療(公衆衛生学)実習        |                            |                                |             |
|    |    |                | 公衆衛生活動と衛生行政                    | 地域保健医療の現状と動向                                              | 医療経済学の基礎2<br>経済学的思考方法                                        | 医療経済学の基礎3<br>交易の利益とチーム医療          | 社会と医学・医療(公衆衛生学)実習        |                            |                                |             |
|    |    |                | 桑木 光太郎                         | 桑木 光太郎                                                    | 谷原 真一                                                        | 谷原 真一                             | 谷原 真一，中尾 元幸，山内 圭子，桑木 光太郎 |                            |                                |             |

第3学年

| 時限 |    |    | 1                                                             | 2                 | 3                               | 4                            | 5                           | 6           | 7           | 8           |  |
|----|----|----|---------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                                    | 10:20~11:10       | 11:20~12:10                     | 12:20~13:10                  | 14:10~15:00                 | 15:10~16:00 | 16:10~17:00 | 17:10~18:00 |  |
| 1  | 29 | 木  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 社会保障の現状と動向1                                                   | 社会保障の現状と動向2       | 行動経済学基礎1 医療における行動経済学            | 行動経済学基礎2 意志決定におけるバイアス        | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 桑木 光太郎                                                        | 桑木 光太郎            | 桑木 光太郎                          | 桑木 光太郎                       | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 1  | 30 | 金  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 保健統計概論                                                        | 人口静態統計 (国勢調査)     | 行動経済学基礎3                        | 行動経済学基礎4                     | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 中尾 元幸                                                         | 中尾 元幸             | 中尾 元幸                           | 中尾 元幸                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 2  | 月  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 公衆衛生と法1                                                       | 公衆衛生と法2           | 医療経済学の基礎4 需要供給の関係               | 医療経済学の基礎5 弾力性と医療の特殊性         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 谷原 真一                                                         | 谷原 真一             | 谷原 真一                           | 谷原 真一                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 3  | 火  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 母子保健(1): 概論と動向                                                | 母子保健(2): 保健行政     | 行動経済学基礎5                        | 行動経済学基礎6                     | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 山内 圭子                                                         | 山内 圭子             | 中尾 元幸                           | 中尾 元幸                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 4  | 水  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 貧困の問題                                                         | 医師数に関する諸問題        | 医療経済学の基礎6 政策と市場の関係              | 医療経済学の基礎7 市場効率               | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 桑木 光太郎                                                        | 桑木 光太郎            | 谷原 真一                           | 谷原 真一                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 5  | 木  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 医療技術の効果と費用                                                    | 医師誘発需要とモラルハザード    | 健康行動理論1 健康行動と健康行動理論             | 健康行動理論2 Program planning     | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 桑木 光太郎                                                        | 桑木 光太郎            | 山内 圭子                           | 山内 圭子                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 6  | 金  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 行動科学                            | 行動科学                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 高齢者保健                                                         | 精神保健              | 健康行動理論3 個人レベルの理論・モデル:ヘルスビリーフモデル | 健康行動理論4 個人レベルの理論・モデル:計画的行動理論 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 山内 圭子                                                         | 山内 圭子             | 山内 圭子                           | 山内 圭子                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 9  | 月  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | Practical Clinical English M3   |                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 地域医療と地域包括ケアシステム                                               | 医療機関へのかかり方-海外との比較 | Neurosurgery                    |                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 桑木 光太郎                                                        | 桑木 光太郎            | Motohiro Morioka                |                              | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 10 | 火  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)             | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 公衆衛生に係る感染症1                                                   | 公衆衛生に係る感染症2       | 学校保健                            | 国際保健                         | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 中尾 元幸                                                         | 中尾 元幸             | 山内 圭子                           | 山内 圭子                        | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 11 | 水  | 建国記念の日                                                        |                   |                                 |                              |                             |             |             |             |  |
| 2  | 12 | 木  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)             | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 国民医療費                                                         | 診療録               | 医療分野における規制                      | 持続可能な医療システム                  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習         |             |             |             |  |
|    |    |    | 桑木 光太郎                                                        | 牛島 高介             | 桑木 光太郎                          | 桑木 光太郎                       | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 |             |             |             |  |
| 2  | 13 | 金  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                                              | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)  | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)             | 社会と医学・医療 (公衆衛生学)            |             |             |             |  |
|    |    |    | 人口動態統計                                                        | 医療政策              | 疾病予防と健康づくり支援1: 概論               | 疾病予防と健康づくり支援2: 生活習慣病         | 疾病予防と健康づくり支援3: がん           |             |             |             |  |
|    |    |    | 中尾 元幸                                                         | 佐藤 敏信             | 山内 圭子                           | 山内 圭子                        | 山内 圭子                       |             |             |             |  |
| 2  | 16 | 月  |                                                               |                   |                                 |                              |                             |             |             |             |  |
| 2  | 17 | 火  | 試験日 (社会と医学・医療 (公衆衛生学) / 行動科学 / Practical Clinical English M3) |                   |                                 |                              |                             |             |             |             |  |
| 2  | 18 | 水  |                                                               |                   |                                 |                              |                             |             |             |             |  |

# 第3学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2025年4月3日(木) 至 2026年3月5日(木)》

| 学年<br>学期<br>科目                            | 3 年   |       |
|-------------------------------------------|-------|-------|
|                                           | 1 学期  | 2 学期  |
| Practical Clinical English M3             | ~~~~~ | ~~~~~ |
| RMCP( Research Mind Cultivation Program ) |       |       |
| 病 理 学                                     | ~~~~~ |       |
| 社会と医学・医療 (公衆衛生学)                          |       | ~~~~~ |
| 行 動 科 学                                   |       | ~~~~~ |
| 医 療 倫 理 学                                 | ~~~~~ |       |
| 医 療 安 全                                   | ~~~~~ |       |
| 循 環 器 内 科                                 | ~~~~~ |       |
| 呼 吸 器 内 科                                 |       | ~~~~~ |
| 消 化 器 内 科                                 | ~~~~~ |       |
| 腎 臓 内 科                                   |       | ~~~~~ |
| 神 経 内 科                                   |       | ~~~~~ |
| 内 分 泌 代 謝 内 科                             |       | ~~~~~ |
| 血 液 内 科                                   | ~~~~~ |       |
| 感 染 症 学                                   | ~~~~~ |       |
| 膠 原 病 内 科 (免疫アレルギー)                       | ~~~~~ |       |
| 小 児 科                                     |       | ~~~~~ |
| 精 神 神 経 科                                 |       | ~~~~~ |
| 産 婦 人 科                                   |       | ~~~~~ |
| 麻 酔 科                                     | ~~~~~ |       |
| 救 急 医 学                                   |       | ~~~~~ |
| 泌 尿 器 科                                   |       | ~~~~~ |
| 心 臓 ・ 血 管 外 科                             | ~~~~~ |       |
| 呼 吸 器 ・ 乳 腺 外 科                           |       | ~~~~~ |
| 消 化 器 外 科                                 | ~~~~~ |       |
| 小 児 外 科                                   |       | ~~~~~ |
| 脳 神 経 外 科                                 |       | ~~~~~ |
| 耳 鼻 咽 喉 科                                 |       | ~~~~~ |
| 臨 床 栄 養 学                                 | ~~~~~ |       |
| 漢 方 医 学                                   | ~~~~~ |       |

~~~~~は講義期間(1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)  
~~~~~は実習期間(1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

印は各科試験  
印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

第  
3  
学  
年

## 授業科目及び時間数（専門科目）

|         | 授 業 科 目                                   | 学年          | 3 年    |        |        |
|---------|-------------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|
|         |                                           | 週数          | 35 週   |        |        |
|         |                                           | 区分          | 講 義    | 実 習    | 合 計    |
|         |                                           | 科目責任者・総括責任者 | 時間数    | 時間数    |        |
| 専 門 科 目 | 教養と科学                                     |             |        |        |        |
|         | Practical Clinical English M3             | 溝 口 恵       | 15:00  |        | 15:00  |
|         | RMCP( Research Mind Cultivation Program ) | 深 水         |        | 133:20 | 133:20 |
|         | 基礎医学系                                     |             |        |        |        |
|         | 病理学                                       | 三 好         | 28:20  | 66:40  | 95:00  |
|         | 社会医学・行動科学系                                |             |        |        |        |
|         | 社会と医学・医療（公衆衛生学）                           | 谷 原         | 27:30  | 36:40  | 64:10  |
|         | 行動科学                                      | 谷 原         | 15:00  |        | 15:00  |
|         | 医療倫理学                                     | 山 田         | 16:40  |        | 16:40  |
|         | 医療安全                                      | 横 山         | 5:00   |        | 5:00   |
|         | 臨床医学系                                     |             |        |        |        |
|         | 循環器内科                                     | 福 本         | 20:00  |        | 20:00  |
|         | 呼吸器内科                                     | 星 野         | 20:00  |        | 20:00  |
|         | 消化器内科                                     | 川 口         | 16:40  |        | 16:40  |
|         | 腎臓内科                                      | 深 水         | 20:50  |        | 20:50  |
|         | 神経内科                                      | 立 石         | 23:20  |        | 23:20  |
|         | 内分泌代謝内科                                   | 野 村         | 20:50  |        | 20:50  |
|         | 血液内科                                      | 長 藤         | 13:20  |        | 13:20  |
|         | 感染症学                                      | 渡 邊         | 20:00  |        | 20:00  |
|         | 膠原病内科（免疫アレルギー）                            | 井 田         | 18:20  |        | 18:20  |
|         | 小児科                                       | 水 落         | 39:10  |        | 39:10  |
|         | 精神神経科                                     | 小 曾 根       | 25:00  |        | 25:00  |
|         | 産婦人科                                      | 津 田         | 28:20  |        | 28:20  |
|         | 麻酔科                                       | 平 木         | 24:10  |        | 24:10  |
|         | 救急医学                                      | 高 須         | 23:20  |        | 23:20  |
|         | 泌尿器科                                      | 井 川         | 14:10  |        | 14:10  |
|         | 心臓・血管外科                                   | 田 山         | 13:20  |        | 13:20  |
|         | 呼吸器・乳腺外科                                  | 光 岡         | 10:00  |        | 10:00  |
|         | 消化器外科                                     | 藤 田         | 10:00  |        | 10:00  |
|         | 小児外科                                      | 加 治         | 11:40  |        | 11:40  |
|         | 脳神経外科                                     | 森 岡         | 23:20  |        | 23:20  |
|         | 耳鼻咽喉科                                     | 梅 野         | 20:50  |        | 20:50  |
|         | 臨床栄養学                                     | 加 治         | 25:00  |        | 25:00  |
|         | 漢方医学                                      | 恵 紙         | 8:20   |        | 8:20   |
|         | 合 計                                       |             | 必 修    | 557:30 | 236:40 |
|         |                                           | 計           | 794:10 |        | 794:10 |

# 試験日程及び進級基準

履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については、下記のとおりとする。

## 第3学年

### 各科試験

各科の講義期間終了時に本試験を実施する。

### 追試験及び再試験

期 間.....2025年7月14日（月）～7月25日（金）.....2週間

科 目.....「病理学」、「医療倫理学」、「医療安全」、「循環器内科」、「消化器内科」、  
「血液内科」、「感染症学」、「膠原病内科（免疫アレルギー）」、「麻酔科」、  
「心臓・血管外科」、「消化器外科」、「臨床栄養学」、「漢方医学」

期 間.....2025年12月15日（月）～12月19日（金）.....1週間

科 目.....「呼吸器内科」、「腎臓内科」、「神経内科」、「内分泌代謝内科」、「小児科」、  
「産婦人科」、「救急医学」、「泌尿器科」、「呼吸器・乳腺外科」、「小児外科」

期 間.....2026年2月24日（火）～2月27日（金）.....1週間

科 目.....「Practical Clinical English M3」、「社会と医学・医療（公衆衛生学）」、  
「行動科学」、「精神神経科」、「脳神経外科」、「耳鼻咽喉科」

臨床医学 CBT.....2026年3月5日（木）

### 進級合否判定基準

態度評価を判定要件とする。態度評価がDの場合は他科目の成績の如何に関わらず審議対象とする。

全科目および臨床医学 CBT の成績が60点以上を合格とする。

「RMCP（Research Mind Cultivation Program）」は、AA、A、B、Cを合格とする。



# 第 4 学 年



## 第 4 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科が掲げる基本理念である「国手の理想は常に仁なり」という言葉を第4学年の皆さんは常に念頭において日々を過ごしてください。

第4学年では、「患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につけ、臨床実習に参加する」ことを目標とします。全身に及ぶ生理的变化，病態，診断，治療と関わる統合講義が始まります。このカリキュラムは「症候と病態 診療」，「加齢・老化・死」，「腫瘍学」から構成されています。臓器別に縦に分けた学びに加え，全身的に横断的にとらえる学修も組み合わせ，疾患に対し多角的に症候・病態からのアプローチができる力をつけてください。次のステップである臨床実習に向かう大切な準備になります。

この学年から，いよいよ臨床実習（クリニカル・クラークシップ）が開始され，まずはその準備のための科目として「PCCE（Pre Clinical Clerkship Exercise）」，「臨床技能統括実習（講義）」があります。PCCEでは診療の基本的な事項を学習し，各臨床科で行われている症例カンファレンスの雰囲気の中で，1人の患者さんについて病歴，診察，検査，診断，治療，予後について総合的に討論します。これまでに身につけた知識を大いに活かしてください。臨床技能実習は基本的なコミュニケーションスキルや診察手技を身につけるために行われます。診療の基本はまさにこの部分にあります。しっかり身につけてください。

クリニカル・クラークシップは診療参加型臨床実習としての位置付けがより強化されてきており，医学教育の大きな柱になります。そこで第4学年では，これまでに修得した医学知識，考え方，診療技能が臨床実習を行うのに十分なものであるかどうかを問うための公的化された全国規模の2つの試験が行われます。医学知識や考え方について問う共用試験 CBT（computer-based testing：コンピュータによる多選択肢試験）と基本的な臨床技能を評価する OSCE（Objective Structured Clinical Examination：客観的臨床能力試験）です。

共用試験に合格した医学生だけが Student Doctor として臨床実習において医師の指導監督の下で医業ができます。共用試験に合格できなかった場合にはクリニカル・クラークシップに参加することができません。これらに合格するためには，これまでコアカリで学修した内容をしっかり復習しておくことが重要です。臨床実習への参加が決まったら，もう一度医学生，社会人としての在り方を自分なりに問い直してください。Student Doctor としてふさわしくない言動は厳しく評価されます。

# 第4学年 授業時間割

令和7年4月3日(木)～7月11日(金)……14週間

\*第5・6週目(4/28(月)～5/9(金))の期間は2週分を1週分として取り扱う。

4月3日(木)1限目(9:20～10:10)は、学年オリエンテーションにあてる。

| 時限 |    | 1  | 2                                                                | 3                                                          | 4                                                              | 5                                                              | 6                                                                           | 7                                                                            | 8                                                             |             |
|----|----|----|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20～10:10                                                       | 10:20～11:10                                                | 11:20～12:10                                                    | 12:20～13:10                                                    | 14:10～15:00                                                                 | 15:10～16:00                                                                  | 16:10～17:00                                                   | 17:10～18:00 |
| 4  | 3  | 木  | 学年オリエンテーション                                                      | 行動科学<br>医療経済学の基礎8<br>課税の費用<br>谷原 真一                        | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>オリエンテーション<br>石竹 達也 森松 嘉孝,<br>森 美穂子, 増田 宏 | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>社会・環境と健康<br>石竹 達也                        | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(地域医療)<br>玉木 英樹                               | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(地域医療)<br>玉木 英樹                                | 社会と医学・医療<br>(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>石竹 達也, 森松 嘉孝,<br>森 美穂子, 増田 宏 |             |
| 4  | 4  | 金  | 行動科学<br>医療経済学の基礎9<br>外部性とワクチンの有用性<br>谷原 真一                       | 行動科学<br>医療経済学の基礎10<br>経済学における財と医療<br>谷原 真一                 | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>石竹 達也, 森松 嘉孝,<br>森 美穂子, 増田 宏      | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(化学的要因)<br>合志 清隆                 | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(物理的要因)<br>合志 清隆                              | 社会と医学・医療<br>(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>& テーマドラフト会議<br>石竹 達也, 森松 嘉孝,<br>森 美穂子, 増田 宏 |                                                               |             |
| 4  | 7  | 月  | 行動科学<br>医療経済学の基礎11<br>生産理論と医療経営<br>谷原 真一                         | 行動科学<br>医療経済学の基礎12<br>完全競争市場<br>谷原 真一                      | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(居住環境と健康)<br>森 美穂子               | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(雇用と健康)<br>森松 嘉孝                 | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>環境測定: 1～8班<br>テーマ研究: 9～20班<br>石竹 達也, 森松 嘉孝, 森 美穂子, 増田 宏 |                                                                              |                                                               |             |
| 4  | 8  | 火  | 行動科学<br>患者とのコミュニケーション(意識とその障害)<br>小曽根 基裕                         | 行動科学<br>医療経済学の基礎13<br>独占市場<br>谷原 真一                        | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>食品保健<br>森 美穂子                            | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(職場の健康増進)<br>森松 嘉孝               | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(総論)<br>石竹 達也                                 | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(総論)<br>石竹 達也                                  | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(リスクアセスメントの基礎)<br>増田 宏          |             |
| 4  | 9  | 水  | 行動科学<br>医療経済学の基礎14<br>その他の市場構造<br>谷原 真一                          | 行動科学<br>予防医学<br>野村 政壽                                      | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(保健医療行政・保健所<br>の健康危機管理)<br>藤田 利枝 | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(保健医療行政・保健所<br>の健康危機管理)<br>藤田 利枝 | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(災害医療)<br>内藤 美智子                              | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(地域医療連携)<br>内藤 美智子                             | 健康診断                                                          |             |
| 4  | 10 | 木  | 行動科学<br>行動経済学基礎7<br>時間を考慮した行動選択<br>中尾 元幸                         | 行動科学<br>行動経済学基礎8<br>学習理論<br>中尾 元幸                          | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(総論)<br>原 邦夫                     | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(総論)<br>原 邦夫                     | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究: 1～8班<br>環境測定: 9～20班<br>石竹 達也, 森松 嘉孝, 森 美穂子, 増田 宏 |                                                                              |                                                               |             |
| 4  | 11 | 金  | 行動科学<br>自然災害の行動科学<br>大江 美佐里                                      | 行動科学<br>外傷性ストレスの行動科学<br>大江 美佐里                             | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>石竹 達也 森松 嘉孝 森 美穂子 増田 宏            | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>地域保健<br>(概論)<br>石竹 達也                    | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(産業医の役割)<br>高本 哲郎                             | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(産業医の役割)<br>高本 哲郎                              |                                                               |             |
| 4  | 14 | 月  | PCCE<br>多職種連携                                                    | PCCE<br>多職種連携                                              | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(水・廃棄物と健康)<br>森 美穂子              | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(大気と健康)<br>森松 嘉孝                 | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>石竹 達也, 森松 嘉孝, 森 美穂子, 増田 宏                      |                                                                              |                                                               |             |
| 4  | 15 | 火  | 行動科学<br>健康行動理論5<br>個人レベルの理論・<br>モデル: トランスセ<br>オレティカルモデル<br>山内 圭子 | 行動科学<br>健康行動理論6<br>個人間レベルの<br>理論・モデル: 社<br>会的認知理論<br>山内 圭子 | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>精神保健<br>安藤 英雄                            | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>精神保健<br>安藤 英雄                            | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>石竹 達也, 森松 嘉孝, 森 美穂子, 増田 宏                      |                                                                              |                                                               |             |
| 4  | 16 | 水  | 行動科学<br>行動経済学基礎9<br>社会的選好<br>中尾 元幸                               | 行動科学<br>行動経済学基礎10<br>行動経済学と医療政策<br>桑木 光太郎                  | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>海外の労働衛生<br>森松 嘉孝                         | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究<br>石竹 達也, 森松 嘉孝, 森 美穂子, 増田 宏         |                                                                             |                                                                              |                                                               |             |
| 4  | 17 | 木  | 行動科学<br>医療面接と<br>行動変容/<br>動機付け1<br>向原 圭                          | 行動科学<br>医療面接と<br>行動変容/<br>動機付け2<br>向原 圭                    | 社会と医学・医療(環境医学)実習<br>テーマ研究発表会<br>石竹 達也, 森松 嘉孝, 森 美穂子, 増田 宏      |                                                                |                                                                             |                                                                              |                                                               |             |
| 4  | 18 | 金  | 行動科学<br>健康行動理論7<br>集団レベルの理論・<br>モデル: ソーシャ<br>ルマーケティング<br>山内 圭子   | 行動科学<br>生活習慣に合わ<br>せた糖尿病診療<br>岩田 慎平                        | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>環境保健<br>(物理的環境因<br>子の生体影響)<br>増田 宏       | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(メンタルヘルス)<br>江崎 高史               | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>産業保健<br>(メンタルヘルス)<br>江崎 高史                            | 社会と医学・医療<br>(環境医学)<br>社会的処方<br>石竹 達也                                         |                                                               |             |

| 時限 |    |    | 1                                                                                    | 2                                                    | 3                                                    | 4                                                     | 5                                                              | 6                                                      | 7                                                                                             | 8           |  |
|----|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                                                           | 10:20~11:10                                          | 11:20~12:10                                          | 12:20~13:10                                           | 14:10~15:00                                                    | 15:10~16:00                                            | 16:10~17:00                                                                                   | 17:10~18:00 |  |
|    |    |    | 行動科学                                                                                 | 行動科学                                                 |                                                      |                                                       |                                                                | 実習は14:10~18:00                                         |                                                                                               |             |  |
| 4  | 21 | 月  | 健康行動理論8<br>集団レベルの理論・<br>モデル : オタワ憲章<br>におけるヘルスプロ<br>モーション コミュニ<br>ティ・ビルディング<br>山内 圭子 | まとめ<br>谷原 真一                                         |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 4  | 22 | 火  |                                                                                      |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 4  | 23 | 水  | 試験日(社会と医学・医療(環境医学)/行動科学)                                                             |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 4  | 24 | 木  | 試験日(社会と医学・医療(環境医学)/行動科学)                                                             |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 4  | 25 | 金  | 放射線医学<br>核医学1<br>倉田 精二                                                               | 放射線医学<br>口腔外科<br>口腔の<br>構造と機能<br>喜久田 翔伍              | 放射線医学<br>口腔外科<br>歯や顎の疾患<br>喜久田 翔伍                    | 放射線医学<br>放射線医学<br>喜久田 翔伍                              | 放射線医学<br>中枢神経の感染症<br>や炎症・脱髄性疾<br>患の画像診断<br>内山 雄介               | 放射線医学<br>肝胆膵の<br>画像診断1<br>東南 辰幸                        | 放射線医学<br>放射線治療<br>(脳腫瘍・小児<br>がん・緩和)<br>淡河 恵津世                                                 |             |  |
| 4  | 28 | 月  | 放射線医学<br>放射線災害医療<br>長田 周治                                                            | 放射線医学<br>脳腫瘍の<br>画像診断<br>田上 秀一                       | 放射線医学<br>緊急症例の<br>画像下治療<br>小金丸 雅道                    | 放射線医学<br>画像下治療の<br>応用<br>小金丸 雅道                       | 放射線医学<br>形成外科<br>創傷治療:総論<br>力丸 由起子                             | 放射線医学<br>形成外科<br>創傷治療:各論<br>力丸 由起子                     | 放射線医学<br>Practical Clinical<br>English M4<br>Public Health<br>Shinichi Tanihara               |             |  |
| 4  | 29 | 火  | 昭和の日                                                                                 |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 4  | 30 | 水  | 休講                                                                                   |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 1  | 木  | 休講                                                                                   |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 2  | 金  | 休講                                                                                   |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 5  | 月  | こどもの日                                                                                |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 6  | 火  | 振替休日                                                                                 |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 7  | 水  | 放射線医学<br>画像診断に必要<br>な血管解剖<br>田上 秀一                                                   | 放射線医学<br>胸部1<br>藤本 公則                                |                                                      |                                                       | 放射線医学<br>腎・泌尿器<br>角 明子                                         | 放射線医学<br>放射線治療<br>(肺癌・乳癌・<br>良性腫瘍)<br>淡河 恵津世           | 形成外科<br>頭頸部・<br>頭蓋底再建<br>力丸 英明                                                                |             |  |
| 5  | 8  | 木  | 放射線医学<br>骨腫瘍の<br>画像診断<br>長田 周治                                                       | 放射線医学<br>胸部2<br>藤本 公則                                | 放射線医学<br>顎関節障害<br>中村 守厳                              | 放射線医学<br>口腔外科<br>顎・口腔の外傷<br>中村 守厳                     |                                                                | 放射線医学<br>頭頸部疾患の<br>画像診断<br>内山 雄介                       | 放射線医学<br>Practical Clinical<br>English M4<br>Environmental<br>Medicine<br>Yoshitaka Morimatsu |             |  |
| 5  | 9  | 金  | 放射線医学<br>放射線治療<br>(頭頸部・食道癌)<br>鈴木 弦                                                  | 放射線医学<br>核医学2<br>倉田 精二                               | 放射線医学<br>口腔外科<br>咬合異常と<br>顎変形症<br>楠川 仁悟              | 放射線医学<br>口腔外科<br>咀嚼障害・<br>口腔衛生管理<br>楠川 仁悟             | 放射線医学<br>放射線医学<br>脳血管障害の<br>画像診断<br>田上 秀一                      | 放射線医学<br>放射線医学<br>肝胆膵の<br>画像診断2<br>東南 辰幸               | 放射線医学<br>形成外科<br>難治性創傷の<br>治療<br>井野 康                                                         |             |  |
| 5  | 12 | 月  |                                                                                      | 放射線医学<br>胸部3<br>藤本 公則                                | 放射線医学<br>口腔腫瘍<br>楠川 仁悟                               | 放射線医学<br>口腔腫瘍<br>楠川 仁悟                                | 放射線医学<br>放射線医学<br>脊椎・脊髄の<br>画像診断<br>田上 秀一                      | 放射線医学<br>放射線治療<br>(腹部・皮膚・<br>骨軟部)<br>淡河 恵津世            | 放射線医学<br>癌治療における<br>IVR, 緩和IVR<br>久原 麻子                                                       |             |  |
| 5  | 13 | 火  | 放射線医学<br>軟部腫瘍の<br>画像診断<br>長田 周治                                                      | 放射線医学<br>血管奇形・血管<br>腫の診断と治療<br>久原 麻子                 | 放射線医学<br>形成外科<br>形成外科的<br>手術手技1<br>守永 圭吾             | 放射線医学<br>形成外科<br>形成外科的<br>手術手技2<br>守永 圭吾              | 放射線医学<br>Practical for<br>Medical Writing<br>Atsushi Mizoguchi | 放射線医学<br>形成外科<br>頭蓋・顎・顔面<br>の先天異常<br>力丸 英明             | 放射線医学<br>形成外科<br>美容外科・<br>再生医療<br>力丸 英明                                                       |             |  |
| 5  | 14 | 水  | 放射線医学<br>形成外科<br>顔面外傷<br>(骨折・軟部組<br>織損傷)<br>右田 尚                                     | 放射線医学<br>形成外科<br>四肢・体幹の外<br>傷・再建におけ<br>る形成外科<br>右田 尚 | 放射線医学<br>口腔外科<br>口腔粘膜疾患と<br>唾液腺腫瘍<br>中村 守厳           | 放射線医学<br>口腔外科<br>全身疾患と<br>口腔症状<br>中村 守厳               | 放射線医学<br>放射線医学<br>胆膵内視鏡を用<br>いた診断と治療<br>阪上 尊彦                  | 放射線医学<br>放射線医学<br>女性骨盤<br>角 明子                         |                                                                                               |             |  |
| 5  | 15 | 木  |                                                                                      |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 16 | 金  | 試験日(放射線医学/形成外科/口腔科学)                                                                 |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 19 | 月  | 試験日(放射線医学/形成外科/口腔科学)                                                                 |                                                      |                                                      |                                                       |                                                                |                                                        |                                                                                               |             |  |
| 5  | 20 | 火  | 眼科<br>授業ガイダンス,<br>眼球と付属器の構造<br>と機能, 先天異常<br>吉田 茂生                                    | 眼科<br>屈折矯正,<br>調節と加齢<br>門田 遊                         | 眼科<br>網膜電図,<br>視覚誘発電位,<br>色覚障害<br>門田 遊               | 皮膚科<br>発疹学<br>加来 洋                                    |                                                                |                                                        | 整形外科<br>総論<br>平岡 弘二                                                                           |             |  |
| 5  | 21 | 水  | 眼科<br>白内障<br>永江 朗人                                                                   | 眼科<br>網膜剥離<br>春田 雅俊                                  | 眼科<br>黄斑疾患<br>春田 雅俊                                  | 皮膚科<br>視神経疾患<br>春田 雅俊                                 | 整形外科<br>総論<br>山田 圭                                             | 皮膚科<br>皮膚細菌・ウイルス<br>感染症, 皮膚のSTI,<br>皮膚寄生虫性疾患<br>安元 慎一郎 | 整形外科<br>その他の脊椎・<br>脊髄疾患<br>吉田 龍弘                                                              |             |  |
| 5  | 22 | 木  | 眼科<br>緑内障<br>坂井 貴三彦                                                                  | 眼科<br>緑内障<br>坂井 貴三彦                                  | 眼科<br>アデノウイルス,<br>角膜上皮, 角膜内皮,<br>角膜移植, アイバンク<br>門田 遊 | 皮膚科<br>アデノウイルス,<br>角膜上皮, 角膜内皮,<br>角膜移植, アイバンク<br>門田 遊 | 皮膚科<br>皮膚検査法・<br>皮膚科治療法<br>加来 洋                                | 皮膚科<br>皮膚科<br>湿疹・皮膚炎<br>田尻 真貴子                         | 皮膚科<br>皮膚の構造と機能<br>古賀 浩嗣                                                                      |             |  |

第4学年

| 時限 |    |    | 1                                                      | 2                                             | 3                                         | 4                                            | 5                                         | 6                                                                     | 7                                                                            | 8           |  |
|----|----|----|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                             | 10:20~11:10                                   | 11:20~12:10                               | 12:20~13:10                                  | 14:10~15:00                               | 15:10~16:00                                                           | 16:10~17:00                                                                  | 17:10~18:00 |  |
|    |    |    |                                                        |                                               |                                           |                                              |                                           | 実習は14:10~18:00                                                        |                                                                              |             |  |
| 5  | 23 | 金  | 眼科<br>ぶどう膜炎<br>小嶋 修生                                   | 眼科<br>ぶどう膜炎<br>小嶋 修生                          | 眼科<br>網膜血管障害<br>吉田 茂生                     | 眼科<br>網膜血管障害<br>吉田 茂生                        | 皮膚科<br>皮膚良性腫瘍<br>名嘉眞 健太                   |                                                                       | 整形外科<br>最新スポーツ<br>予防医学<br>村上 秀孝                                              |             |  |
| 5  | 26 | 月  | 整形外科<br>外傷<br>吉田 健治                                    | 整形外科<br>外傷<br>吉田 健治                           | 加齢・老化・死<br>眼科<br>野村 政壽                    | 加齢・老化・死<br>眼科<br>藤田 健二                       | 整形外科<br>脊髄損傷の<br>リハビリ<br>松瀬 博夫            | Practical Clinical<br>English M4<br>Ophthalmology<br>Masatoshi Haruta | Practical Clinical<br>English M4<br>Dermatology<br>Keiko Hashikawa           |             |  |
| 5  | 27 | 火  | スポーツ医学<br>光井 康博                                        | 外傷<br>田淵 幸祐                                   | 身体診察と<br>基本的眼科検査<br>嵩 翔太郎                 | 身体診察と<br>基本的眼科検査<br>嵩 翔太郎                    |                                           |                                                                       | 網膜変性疾患<br>橋本 佳典                                                              |             |  |
| 5  | 28 | 水  | 整形外科<br>小児整形外科<br>中村 英智                                | 整形外科<br>小児整形外科<br>中村 英智                       | 眼科<br>斜視・弱視・<br>複視1<br>田中 満理子             | 眼科<br>斜視・弱視・<br>複視2<br>田中 満理子                | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>栄養マネジメント<br>出宮 睦之      | 整形外科<br>外科系<br>濱田 哲矢                                                  | 皮膚科<br>薬疹・薬物障害<br>橋川 恵子                                                      |             |  |
| 5  | 29 | 木  | 整形外科<br>骨・関節疾患<br>久米 慎一郎                               | 整形外科<br>骨・関節疾患<br>久米 慎一郎                      | 眼科<br>眼球付属器, 眼<br>窩疾患, 眼外傷<br>林 亮         | 眼科<br>眼球運動<br>林 亮                            | 整形外科<br>外科系<br>佐藤 公昭                      |                                                                       |                                                                              |             |  |
| 5  | 30 | 金  | 整形外科<br>運動器の<br>慢性疼痛<br>山田 圭                           | 整形外科<br>運動器の<br>慢性疼痛<br>山田 圭                  | 皮膚科<br>湿疹・皮膚炎<br>田尻 真貴子                   |                                              |                                           |                                                                       |                                                                              |             |  |
| 6  | 2  | 月  | 整形外科<br>人工関節の<br>基礎と臨床<br>大川 孝浩                        | 整形外科<br>外傷<br>後藤 昌史                           | 整形外科<br>骨病<br>濱田 哲矢                       | 整形外科<br>骨病<br>平岡 弘二                          | 加齢・老化・死<br>皮膚の老化<br>加来 洋                  | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>消化器疾患<br>古賀 浩徳                                     | 皮膚科<br>皮膚悪性腫瘍<br>名嘉眞 健太                                                      |             |  |
| 6  | 3  | 火  | 整形外科<br>リハビリテーションの<br>概念と脳血管障害の<br>リハビリテーション<br>柳 東次郎  |                                               | 加齢・老化・死<br>加齢に伴う体組<br>成の変化と疾患<br>合原 水月    | 加齢・老化・死<br>高齢者に多く認<br>められる疾患と<br>症状<br>中村 倫之 | 加齢・老化・死<br>高齢者に特有な<br>症状<br>立石 貴久         | 皮膚科<br>水疱症と膿疱症<br>石井 文人                                               | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>救急疾患<br>山下 典雄                                             |             |  |
| 6  | 4  | 水  | 眼科<br>眼内腫瘍,<br>網膜芽細胞腫<br>古嶋 慧                          | 整形外科<br>外傷<br>松浦 充洋                           | 加齢・老化・死<br>高齢者の心血管系<br>疾患の診断, 処置<br>榎本 美佳 | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>周期管理<br>石橋 生哉             | 皮膚科<br>乾癬と角化症<br>嘉多山 絵理                   | 皮膚科<br>母斑と色素異常症<br>古賀 浩嗣                                              | 加齢・老化・死<br>高齢者における<br>薬剤処方<br>原田 奈佳                                          |             |  |
| 6  | 5  | 木  | 皮膚科<br>全身疾患にともなう皮膚<br>疾患, 光線性皮膚疾患,<br>皮膚付着器疾患<br>橋川 恵子 | 皮膚科<br>皮膚真菌症<br>楠原 正洋                         | 整形外科<br>リハビリテー<br>ション医学<br>名護 健           | 整形外科<br>リハビリテー<br>ション医学<br>名護 健              | 加齢・老化・死<br>高齢者と腎障害<br>甲斐田 裕介              | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>泌尿器疾患<br>渡辺 晃太                                     | 加齢・老化・死<br>加齢・老化と<br>メタボリック<br>シンドローム<br>渡邊 千加世                              |             |  |
| 6  | 6  | 金  | 整形外科<br>腰痛症<br>横須賀 公章                                  | 整形外科<br>外傷<br>横須賀 公章                          | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>運動器疾患<br>横須賀 公章        | 加齢・老化・死<br>高齢者虐待<br>神田 芳郎                    | 加齢・老化・死<br>頸椎・胸椎疾患<br>横須賀 公章              | 加齢・老化・死<br>外傷<br>吉光 一浩                                                | 加齢・老化・死<br>高齢者の<br>救急疾患<br>石井 文人                                             |             |  |
| 6  | 9  | 月  | 眼科<br>国試演習<br>佐々木 研輔                                   | 眼科<br>国試演習<br>佐々木 研輔                          | 整形外科<br>外科系<br>吉田 史郎                      | 加齢・老化・死<br>リハビリテー<br>ション医学<br>松瀬 博夫          | 加齢・老化・死<br>高齢化社会を<br>支える医療制度<br>出宮 睦之     | 加齢・老化・死<br>終末期医療を<br>考える<br>野村 政壽                                     | Practical Clinical<br>English M4<br>Endocrinology 2<br>Nao Hasuzawa          |             |  |
| 6  | 10 | 火  |                                                        |                                               |                                           |                                              |                                           |                                                                       |                                                                              |             |  |
| 6  | 11 | 水  |                                                        |                                               |                                           |                                              |                                           |                                                                       |                                                                              |             |  |
| 6  | 12 | 木  |                                                        |                                               |                                           |                                              |                                           |                                                                       |                                                                              |             |  |
| 6  | 13 | 金  | 試験日(整形外科/眼科/皮膚科/加齢・老化・死)                               |                                               |                                           |                                              |                                           |                                                                       |                                                                              |             |  |
| 6  | 16 | 月  | 疫学<br>疫学<br>谷原 真一                                      | 疫学<br>疫学で用いられる<br>指標 頻度の測定<br>中尾 元幸           | 疫学<br>疫学で用いられる<br>指標 頻度の比較<br>中尾 元幸       | 症候と病態 診療<br>全身倦怠感<br>永山 綾子                   | 腫瘍学<br>がんの診断法<br>古賀 浩徳                    | 腫瘍学<br>がんの<br>放射線療法<br>淡河 恵津世                                         | 腫瘍学<br>がんと痛み<br>中川 景子                                                        |             |  |
| 6  | 17 | 火  | 症候と病態 診療<br>出血傾向<br>長藤 宏司                              | 症候と病態 診療<br>貧血<br>長藤 宏司                       | 症候と病態 診療<br>リンパ節腫脹<br>長藤 宏司               | 症候と病態 診療<br>血尿・蛋白尿<br>深水 圭                   | 腫瘍学<br>がん遺伝子がん<br>抑制遺伝子<br>古田 拓也          | 症候と病態 診療<br>血尿・排尿異常<br>川口 義弘                                          | Practical Clinical<br>English M4<br>Community<br>medicine<br>Masaki Tominaga |             |  |
| 6  | 18 | 水  | 疫学<br>保健統計概論と<br>標準化<br>中尾 元幸                          | 疫学<br>記述疫学, 分析<br>疫学 生態学的<br>研究と横断研究<br>山内 圭子 |                                           | 腫瘍学<br>がん免疫と<br>免疫療法<br>小松 誠和                | 症候と病態 診療<br>悪心・嘔吐<br>森 直樹                 | 腫瘍学<br>めまい<br>田中 久一郎                                                  | 腫瘍学<br>がん序論<br>秋葉 純                                                          |             |  |
| 6  | 19 | 木  |                                                        | 腫瘍学<br>がんの浸潤と転移<br>近藤 礼一郎                     | 症候と病態 診療<br>腹部膨隆・腫瘍<br>大地 貴史              | 腫瘍学<br>がんの臨床試験<br>三輪 啓介                      |                                           | 症候と病態 診療<br>嚥下困難・障害<br>千年 俊一                                          |                                                                              |             |  |
| 6  | 20 | 金  | 症候と病態 診療<br>便秘・下痢<br>竹田津 英稔                            | 症候と病態 診療<br>下血・吐血<br>竹田津 英稔                   | 疫学研究デザイン(1)<br>コホート研究<br>中尾 元幸            | 疫学研究デザイン(2)<br>症例対照研究<br>中尾 元幸               | 症候と病態 診療<br>肥満, メタボリック<br>シンドローム<br>野村 政壽 | 症候と病態 診療<br>意識障害・失神<br>板家 直樹                                          | 症候と病態 診療<br>小児の<br>発熱・発疹<br>屋宮 清仁                                            |             |  |

| 時限 |    |    | 1                                                         | 2           | 3             | 4                          | 5                             | 6                             | 7                             | 8           |
|----|----|----|-----------------------------------------------------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                                | 10:20~11:10 | 11:20~12:10   | 12:20~13:10                | 14:10~15:00                   | 15:10~16:00                   | 16:10~17:00                   | 17:10~18:00 |
| 6  | 23 | 月  | Practical Clinical English M4                             | 症候と病態 診療    | 腫瘍学           | 症候と病態 診療                   | 疫学                            | 疫学                            | 症候と病態 診療                      |             |
|    |    |    | Oncology                                                  | ショック        | ウイルスと発がん      | 物忘れ                        | 疫学研究のトピック1                    | 疫学研究のトピック2                    | 呼吸困難                          |             |
|    |    |    | Nobukazu Komatsu                                          | 柴田 龍宏       | 原 好勇          | 佐藤 守                       | 頼藤 貴志                         | 頼藤 貴志                         | 富永 正樹                         |             |
| 6  | 24 | 火  | 腫瘍学                                                       | 症候と病態 診療    | 症候と病態 診療      | 症候と病態 診療                   | 症候と病態 診療                      | 症候と病態 診療                      |                               |             |
|    |    |    | がんと精神 (サイコオンコロジー, せん妄, 気持ちのつらさ)                           | 小児の黄疸       | 小児の下痢         | 特別講義                       | 特別講義                          |                               |                               |             |
|    |    |    | 小曽根 基裕                                                    | 水落 建輝       | 水落 建輝         | 中川 和彦                      | 中川 和彦                         |                               |                               |             |
| 6  | 25 | 水  | 症候と病態 診療                                                  | 症候と病態 診療    | 疫学            | 疫学                         | 症候と病態 診療                      | 症候と病態 診療                      | 症候と病態 診療                      |             |
|    |    |    | 黄疸                                                        | 食欲不振        | バイアスと交絡, 因果関係 | システムティックレビュー, 情報収集方法, 情報処理 | 不安・抑うつ                        | 頭痛                            | 運動麻痺・筋力低下                     |             |
|    |    |    | 川口 巧                                                      | 石橋 生哉       | 谷原 真一         | 桑木 光太郎                     | 堀川 直希                         | 立石 貴久                         | 立石 貴久                         |             |
| 6  | 26 | 木  | 症候と病態 診療                                                  | 症候と病態 診療    | 症候と病態 診療      | 症候と病態 診療                   | 腫瘍学                           |                               | Practical Clinical English M4 |             |
|    |    |    | 血痰・喀血                                                     | チアノーゼ       | 咳・痰           | 浮腫                         | がん痛み 症状緩和                     |                               | Communication with patients   |             |
|    |    |    | 川山 智隆                                                     | 寺町 陽三       | 星野 友昭         | 本多 亮博                      | 平木 照之                         |                               | Yume Nohara                   |             |
| 6  | 27 | 金  | 疫学                                                        | 疫学          | 疫学            | 症候と病態 診療                   | 腫瘍学                           | 腫瘍学                           | 腫瘍学                           |             |
|    |    |    | 介入研究                                                      | EBMの基本1     | EBMの基本2       | 発熱                         | がんの化学療法                       | がんの分子標的療法                     | がんの統計                         |             |
|    |    |    | 中尾 元幸                                                     | 中尾 元幸       | 中尾 元幸         | 井田 弘明                      | 長藤 宏司                         | 長藤 宏司                         | 古川 恭治                         |             |
| 6  | 30 | 月  | 症候と病態 診療                                                  |             | 疫学            | 疫学                         | Practical Clinical English M4 |                               | 腫瘍学                           |             |
|    |    |    | 腰背部痛                                                      |             | スクリーニング検査     | 診断学的検査                     | Orthopedic Surgery            |                               | がんの外科治療                       |             |
|    |    |    | 佐藤 公昭                                                     |             | 中尾 元幸         | 中尾 元幸                      | Kei Yamada                    |                               | 石橋 生哉                         |             |
| 7  | 1  | 火  | 症候と病態 診療                                                  | 症候と病態 診療    | 症候と病態 診療      |                            | 症候と病態 診療                      | Practical Clinical English M4 |                               |             |
|    |    |    | 小児の腹痛・腹部膨隆/腫瘍                                             | 小児の下血・吐血    | 動悸            |                            | けいれん                          | Summary                       |                               |             |
|    |    |    | 古賀 義法                                                     | 古賀 義法       | 大江 征嗣         |                            | 安元 真吾                         | Emiko Mizoguchi               |                               |             |
| 7  | 2  | 水  | 疫学                                                        | 疫学          |               | 症候と病態 診療                   | 症候と病態 診療                      | 症候と病態 診療                      | 症候と病態 診療                      |             |
|    |    |    | 疫学で用いられる統計学的方法とその解釈                                       | 生命表・平均寿命    |               | 脱水                         | 婦人科的腹部膨隆・腫瘍・腹痛                | 月経異常                          | 外傷・熱傷                         |             |
|    |    |    | 山内 圭子                                                     | 桑木 光太郎      |               | 甲斐田 裕介                     | 田崎 和人                         | 三田尾 拓                         | 力丸 由起子                        |             |
| 7  | 3  | 木  | 症候と病態 診療                                                  | 症候と病態 診療    | 症候と病態 診療      |                            | 疫学                            | 疫学                            |                               |             |
|    |    |    | 胸痛                                                        | 胸痛          | 関節痛・関節腫脹      |                            | 疫学研究と倫理                       | まとめ                           |                               |             |
|    |    |    | 佐々木 健一郎                                                   | 久米 慎一郎      |               |                            | 桑木 光太郎                        | 谷原 真一                         |                               |             |
| 7  | 4  | 金  | 症候と病態 診療                                                  | 症候と病態 診療    |               | 腫瘍学                        | Practical Clinical English M4 |                               |                               |             |
|    |    |    | 胸水                                                        | 腹痛          |               | がんの疫学と予防                   | Pediatrics 2                  |                               |                               |             |
|    |    |    | 東 公一                                                      | 久下 亨        |               | 新聞 敬                       | Ryuta Nishikomori             |                               |                               |             |
| 7  | 7  | 月  | 試験日 (Practical Clinical English M4 / 疫学 / 症候と病態 診療 / 腫瘍学) |             |               |                            |                               |                               |                               |             |
| 7  | 8  | 火  |                                                           |             |               |                            |                               |                               |                               |             |
| 7  | 9  | 水  |                                                           |             |               |                            |                               |                               |                               |             |
| 7  | 10 | 木  |                                                           |             |               |                            |                               |                               |                               |             |
| 7  | 11 | 金  | 集中講義                                                      |             |               |                            |                               |                               |                               |             |

令和7年9月5日(金)～10月30日(木)

| 時限 |    |    | 1                                        | 2           | 3           | 4           | 5              | 6           | 7           | 8           |  |
|----|----|----|------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20～10:10                               | 10:20～11:10 | 11:20～12:10 | 12:20～13:10 | 14:10～15:00    | 15:10～16:00 | 16:10～17:00 | 17:10～18:00 |  |
| 9  | 5  | 金  |                                          |             |             |             | 実習は14:10～18:00 |             |             |             |  |
| 9  | 8  | 月  | 臨床技能統括実習                                 |             |             |             | 臨床技能統括実習       |             |             |             |  |
| 9  | 9  | 火  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 10 | 水  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 11 | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 12 | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 15 | 月  | 敬老の日                                     |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 16 | 火  | 臨床技能統括実習                                 |             |             |             | 臨床技能統括実習       |             |             |             |  |
| 9  | 17 | 水  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 18 | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 19 | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 22 | 月  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 23 | 火  | 秋分の日                                     |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 24 | 水  | 臨床技能統括実習                                 |             |             |             | 臨床技能統括実習       |             |             |             |  |
| 9  | 25 | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 26 | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 29 | 月  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 9  | 30 | 火  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 1  | 水  | 臨床技能統括実習                                 |             |             |             | 臨床技能統括実習       |             |             |             |  |
| 10 | 2  | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 3  | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 6  | 月  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 7  | 火  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 8  | 水  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 9  | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 10 | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 13 | 月  | スポーツの日                                   |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 14 | 火  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 15 | 水  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 16 | 木  | 集中講義                                     |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 17 | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 20 | 月  | PCCE ( Pre-clinical Clerkship Exercise ) |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 21 | 火  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 22 | 水  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 23 | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 24 | 金  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 27 | 月  | PCCE ( Pre-clinical Clerkship Exercise ) |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 28 | 火  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 29 | 水  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |
| 10 | 30 | 木  |                                          |             |             |             |                |             |             |             |  |

令和7年11月4日(火)～令和8年3月13日(金).....18週間(クリニカル・クラークシップ)  
 令和7年10月31日(金) 白衣授与式(予定)

|    |                   |
|----|-------------------|
| 1  | 11/4(火)～11/7(金)   |
| 2  | 11/10(月)～11/14(金) |
| 3  | 11/17(月)～11/21(金) |
| 4  | 11/25(火)～11/28(金) |
| 5  | 12/1(月)～12/5(金)   |
| 6  | 12/8(月)～12/12(金)  |
| 7  | 12/15(月)～12/19(金) |
| 8  | 12/22(月)～12/26(金) |
| 9  | 1/5(月)～1/9(金)     |
| 10 | 1/13(火)～1/16(金)   |
| 11 | 1/19(月)～1/23(金)   |
| 12 | 1/26(月)～1/30(金)   |
| 13 | 2/2(月)～2/6(金)     |
| 14 | 2/9(月)～2/13(金)    |
| 15 | 2/16(月)～2/20(金)   |
| 16 | 2/24(火)～2/27(金)   |
| 17 | 3/3(火)～3/6(金)     |
| 18 | 3/9(月)～3/13(金)    |

# 第4学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2025年4月3日(木) 至 2026年3月13日(金)》

| 科 目                                    | 学 年 | 4 年       |           |
|----------------------------------------|-----|-----------|-----------|
|                                        | 学 期 | 1 学期      | 2 学期      |
| Practical Clinical English M4          |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 社会と医学・医療 (環境医学)                        |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 行 動 科 学                                |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 疫 学                                    |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 整 形 外 科                                |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 眼 科                                    |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 皮 膚 科                                  |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 放 射 線 医 学                              |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 形 成 外 科                                |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 口 腔 外 科                                |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 加齢・老化・死                                |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 症候と病態 診療                               |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 腫 瘍 学                                  |     | ~ ~ ~ ~ ~ |           |
| 臨床技能統括実習 (講義含む)                        |     |           | ~ ~ ~ ~ ~ |
| PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) |     |           | ~ ~ ~ ~ ~ |

~ ~ ~ ~ ~ は講義期間 ( 1 / 3 以上欠席した者は受験資格を与えない )  
 は実習期間 ( 1 / 4 以上欠席した者は受験資格を与えない )

印は各科試験

印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

第4学年

## 授業科目及び時間数（専門科目）

|                  | 授 業 科 目                                 | 学年          | 4 年   |        |        |        |
|------------------|-----------------------------------------|-------------|-------|--------|--------|--------|
|                  |                                         | 週数          | 20 週  |        |        |        |
|                  |                                         | 区分          | 講 義   | 実 習    | 合 計    |        |
|                  |                                         | 科目責任者・総括責任者 | 時間数   | 時間数    |        |        |
| 専<br>門<br>科<br>目 | 教養と科学                                   |             |       |        |        |        |
|                  | Practical Clinical English M4           | 溝 口 恵       | 12:30 |        | 12:30  |        |
|                  | 社会医学・行動科学系                              |             |       |        |        |        |
|                  | 社会と医学・医療（環境医学）                          | 石 竹         | 25:50 | 29:10  | 55:00  |        |
|                  | 行動科学                                    | 谷 原         | 19:10 |        | 19:10  |        |
|                  | 疫学                                      | 谷 原         | 16:40 |        | 16:40  |        |
|                  | 臨床医学系                                   |             |       |        |        |        |
|                  | 整形外科                                    | 平 岡         | 25:50 |        | 25:50  |        |
|                  | 眼科                                      | 吉 田 茂       | 20:50 |        | 20:50  |        |
|                  | 皮膚科                                     | 皮膚科学後任教授    | 12:30 |        | 12:30  |        |
|                  | 放射線医学                                   | 田 上         | 23:20 |        | 23:20  |        |
|                  | 形成外科                                    | 力 丸         | 8:20  |        | 8:20   |        |
|                  | 口腔外科                                    | 楠 川         | 8:20  |        | 8:20   |        |
|                  | 加齢・老化・死                                 | 野 村         | 16:40 |        | 16:40  |        |
|                  | 症候と病態 診療                                | 星 野         | 41:40 |        | 41:40  |        |
|                  | 腫瘍学                                     | 長 藤         | 13:20 |        | 13:20  |        |
|                  | 臨床技能統括実習（講義含む）                          | 石 橋         | 20:00 | 86:40  | 106:40 |        |
|                  | PCCE( Pre-clinical Clerkship Exercise ) | 川 山         | 52:30 |        | 52:30  |        |
|                  | 合 計                                     |             | 必 修   | 317:30 | 155:50 | 433:20 |
|                  |                                         |             | 計     | 433:20 |        | 433:20 |

## 試験日程及び進級基準

履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については、下記のとおりとする。

### 第4学年

#### 各科試験

各科の講義期間終了時に本試験を実施する。

#### 追試験及び再試験

期 間.....2025年7月14日(月)～7月24日(木).....2週間

科 目.....「社会と医学・医療(環境医学)」,「行動科学」,「疫学」,「整形外科」,  
「眼科」,「皮膚科」,「放射線医学」,「形成外科」,「口腔外科」,  
「加齢・老化・死」,「症候と病態 診療」,「腫瘍学」,  
「Practical Clinical English M4」

#### 共用試験

2025年9月～11月予定

共用試験の具体的な実施については、追って通知する。

第4学年総合試験.....2026年3月2日(月)

MEC 全国公開模擬試験.....2025年7月25日(金)

### 進級合否判定基準

態度評価を判定要件とする。態度評価がDの場合は他科目の成績の如何に関わらず審議対象とする。

全科目の成績が60点以上を合格とする。

共用試験 CBT, 臨床実習前 OSCE の成績が当該年度における医療系大学間共用試験実施評価機構が定める統一合格基準( )を上回ることを必須とする。

当該年度の医療系大学間共用試験実施評価機構が定める合格基準は別途通知する。

進級判定は共用試験 CBT, 臨床実習前 OSCE, 第4学年総合試験を総合的に勘案し決定する。

合同学習会および集中講義の出席状況を判定の参考とする。

クリニカル・クラークシップの成績は、第5学年の進級判定の要件とする。

共用試験 CBT, 臨床実習前 OSCE とともに医療系大学間共用試験実施評価機構が定める統一合格基準全てに合格しなければ、クリニカル・クラークシップを履修することはできない。この場合、別プログラムを履修することとする。なお、本プログラムの履修は翌年度の共用試験受験資格とし、欠席は認めない。

共用試験 CBT, 臨床実習前 OSCE とともに医療系大学間共用試験実施評価機構が定める統一合格基準全てに合格し、進級判定で留年となった場合、次年度の共用試験については受験の必要はない。

2025年度第4学年  
2026年度第5学年

クリニカル・クラークシップ履修時間割60週

| 学年               | 講座                  | 系統週数 |                       | 期間               | 履修時間 | 履修科目                   | 履修週数 |               |    |
|------------------|---------------------|------|-----------------------|------------------|------|------------------------|------|---------------|----|
|                  |                     | 内訳   | 内訳                    |                  |      |                        |      |               |    |
| 第4学年<br>(2025年度) | 臨床科目                | 1    | 11 / 4(火)~11 / 7(金)   | 2週               | 2週   | 心臓・血管内科                | 2週   |               |    |
|                  |                     | 2    | 11 / 10(月)~11 / 14(金) | 2週               | 2週   | 心臓・血管外科                | 2週   |               |    |
|                  |                     | 3    | 11 / 17(月)~11 / 21(金) | 2週               | 2週   | 呼吸器内科                  | 2週   |               |    |
|                  |                     | 4    | 11 / 25(火)~11 / 28(金) | 2週               | 2週   | 呼吸器外科 / 乳腺外科           | 2週   |               |    |
|                  |                     | 5    | 12 / 1(月)~12 / 5(金)   | 2週               | 2週   | 消化器内科                  | 2週   |               |    |
|                  |                     | 6    | 12 / 8(月)~12 / 12(金)  | 2週               | 2週   | 消化器外科                  | 2週   |               |    |
|                  |                     | 7    | 12 / 15(月)~12 / 19(金) | 2週               | 2週   | 肝胆膵外科                  | 2週   |               |    |
|                  |                     | 8    | 12 / 22(月)~12 / 26(金) | 2週               | 2週   | 麻酔科                    | 2週   |               |    |
|                  |                     |      |                       |                  |      | 冬期休暇 (12 / 28 ~ 1 / 5) |      |               |    |
|                  |                     | 9    | 1 / 5(月)~1 / 9(金)     | 2週               | 2週   | 救命救急センター               | 2週   | 腎臓内科          | 2週 |
|                  |                     | 10   | 1 / 13(火)~1 / 16(金)   | 2週               | 2週   | 泌尿器科                   | 2週   | 泌尿器科          | 2週 |
|                  |                     | 11   | 1 / 19(月)~1 / 23(金)   | 2週               | 2週   | 内分泌代謝内科                | 2週   | 内分泌代謝内科       | 2週 |
|                  |                     | 12   | 1 / 26(月)~1 / 30(金)   | 2週               | 2週   | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科            | 2週   | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科   | 2週 |
|                  |                     | 13   | 2 / 2(月)~2 / 6(金)     | 2週               | 2週   | 眼科                     | 2週   | 脳神経内科 / 膠原病内科 | 2週 |
|                  |                     | 14   | 2 / 9(月)~2 / 13(金)    | 2週               | 2週   | 脳神経外科                  | 2週   | 脳神経外科         | 2週 |
|                  |                     | 15   | 2 / 16(月)~2 / 20(金)   | 2週               | 2週   | 整形外科                   | 2週   | 整形外科          | 2週 |
| 16               | 2 / 24(火)~2 / 27(金) | 2週   | 2週                    | 血液・腫瘍内科          | 2週   | 血液・腫瘍内科                | 2週   |               |    |
|                  |                     |      |                       | 第4学年総合試験 (3 / 2) |      |                        |      |               |    |
| 17               | 3 / 3(火)~3 / 6(金)   | 3週   | 3週                    | 救急救急センター         | 3週   | 救命救急センター               | 3週   |               |    |
| 18               | 3 / 9(月)~3 / 13(金)  | 3週   | 3週                    | 麻酔科              | 3週   | 麻酔科                    | 3週   |               |    |
|                  |                     |      |                       | 春季休暇 (3 / 14 ~)  |      |                        |      |               |    |



| 講座 | 系統週数<br>週数内訳 | 期間                  | 医療センター<br>/医療センター総合診療科 | 精神神経科 | 小児科/小児外科 1      | 産婦人科 | 放射線科 | 病理学 | 皮膚科/形成外科・顎顔面外科 | 医療安全/感染制御科 | 血液・腫瘍内科 | 整形外科 | 脳神経外科 | 脳神経内科/膠原病内科 | 眼科 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 内分泌代謝内科 | 泌尿器科 | 腎臓内科 | 救命救急センター | 麻酔科 | 肝胆膵外科 | 消化管外科 | 消化器内科 | 呼吸器外科/乳腺外科 | 呼吸器内科 | 心臓・血管外科 | 心臓・血管内科 |
|----|--------------|---------------------|------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|----------------|------------|---------|------|-------|-------------|----|-------------|---------|------|------|----------|-----|-------|-------|-------|------------|-------|---------|---------|
|    |              |                     | 学年                     | 35    | 1/18(月)~1/22(金) | 4週   | 4週   | 4週  | 4週             | 2週         | 2週      | 2週   | 2週    | 2週          | 2週 | 2週          | 2週      | 2週   | 2週   | 2週       | 2週  | 2週    | 2週    | 2週    | 2週         | 2週    | 2週      | 2週      |
|    | 36           | 1/25(月)~1/29(金)     |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |
|    | 37           | 2/1(月)~2/5(金)       |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |
|    | 38           | 2/8(月)~2/12(金)      |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |
|    | 39           | 2/15(月)~2/19(金)     |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |
|    | 40           | 2/22(月)~2/26(金)     |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |
|    | 41           | 3/1(月)~3/5(金)       |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |
|    | 42           | 3/8(月)~3/12(金) (予定) |                        |       |                 |      |      |     |                |            |         |      |       |             |    |             |         |      |      |          |     |       |       |       |            |       |         |         |

第5学年総合試験(未定)

- 1 「小児科/小児外科」については、「小児科3週、小児外科1週」とする。
- 2 5学年第5週目(4/27(月)~5/8(金))については、期間中計5日実習を行い、2週を1週分として取り扱う。
- 3 5学年第26週目(11/4(火))、(11/12(水)~11/14(金))については、2週を1週分として取り扱う。  
「履修時間について」……クリニカル・クラークシップの履修時間は、原則として8:30~17:00とする。  
「再履修について」  
1. 2025年11月4日(火)~2026年3月13日(金)までの再履修は、土日及び春季休暇期間中に行う。  
2. 2026年4月6日(月)~2026年7月31日(金)までの再履修は、土日及び夏季休暇期間中に行う。  
3. 2026年9月2日(水)~2026年12月25日(金)および2027年1月4日(月)~2027年3月12日(金)までの再履修は、土日及び冬期休暇期間中に行う。  
「第4学年総合試験」……2026年3月2日(月)  
「実力試験A」……2026年8月31日(月)~2026年9月1日(火)(予定)  
「実力試験B」……2026年11月9日(月)~2026年11月10日(火)(予定)  
「第5学年総合試験」……未定

# 第 5 学 年



## 第 5 学年の学修

久留米大学医学部医学科が掲げる基本理念である「国手の理想は常に仁なり」という言葉を第5学年の皆さんは常に念頭において日々を過ごしてください。また、第5学年はクリニカル・クラークシップが引き続き行われます、「仁」の心をさらに深めていきましょう。

全国の君たちの先輩の若手医師の多くは、この臨床実習を熱心に行うことが医師国家試験勉強と卒業してからの研修に大変役に立ったといっています。この実習では、4年生までに君たちが積み上げてきた医学の知識を臨床の場で確認していく作業を行うと同時に、スチューデントドクターとして患者さんに診療という形で接する過程に、より実践的に参加することになります。4年生までに学んだ内容は常に頭のどこかに、すぐに思い浮かべられるように予習復習を怠らないようにしてください。そうすることで実習の成果は何倍にも上がります。第5学年修了時には医師国家試験に合格できるレベルの知識と技能を身につけることを求めます。そのためにも日々努力を続けてください。またスチューデントドクターとして、清潔できちんとした身なりで実習に臨んでください。皆さんの姿勢・言葉・態度は常に注目されています。患者さんに対して安心感を与えられるよう、何事も早めに準備し、常に考えながら行動してください。さまざまな診療科で実習を受けることとなりますが、まず行うことは挨拶です。指導医への挨拶は勿論、看護師さんや助産師さん、看護助手さんへの挨拶をしましょう。それから患者さんへの挨拶です。患者さんからよい印象をもたれるように努力してください。第一印象はとても大切です。病歴と内科的診察はどの診療科でも必ずさせてもらうようにしてください。その際にはOSCEを思い出しながら行いましょう。病歴は基本的事項に関しては各診療科共通です（主訴、現病歴、既往歴、家族歴、生活歴等）。その上に各診療科に特有な病歴部分が強調されてカルテ（診療録）が作られています。そこで少なくとも基本的な病歴は確実にとれるようになってください。

今、国は卒前教育から卒後教育へのよりシームレスな移行を目指しています。クリニカル・クラークシップで身につけたものは間違いなく君たちの一生の財産となります。基本的臨床手技に習熟していることが初期臨床研修での成果をあげることができる重要な条件の1つになります。こんな簡単な基本手技や問診法はいつでも身につけることができると思っていれば、いつまでも身に付かないものです。1日1日を大切にし、実習を通して君たちの一生の財産を身につけましょう。

最後に、患者さんが望む医師は、君たちの最愛の人、例えば両親、兄弟などが病んだ時に君たちが安心してまかせようと思う医師です。常にそのことを念頭において、実習に学修に臨んでください。

## 試験日程・評価及び進級基準

履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については下記のとおりとする。

### 1. クリニカル・クラークシップ（各科評価）

履修期間……2024年11月5日（火）～2026年3月13日（金）

「再履修について」

- ・2024年11月5日（火）～2025年3月14日（金）までの再履修は，春季休暇期間中に行う。
- ・2025年4月3日（木）～2025年7月25日（金）までの再履修は，夏季休暇期間中に行う。
- ・2025年9月3日（水）～2025年12月26日（金）および2026年1月5日（月）～2026年3月13日（金）までの再履修は土日に行う。

評価方法……Honda-naにおけるクリニカル・クラークシップ評価による【実技評価】及び各科における総括や評価表による【総括評価】で評価する。

### 総括評価の主な項目

- ・基礎知識の量と理解度
- ・病歴聴取
- ・身体診察
- ・カルテ記載
- ・症例のプレゼンテーション
- ・臨床医としての態度
- ・自己学習能力と柔軟性
- ・患者とのコミュニケーション
- ・医療チームの他のメンバーとの関係
- ・出席の評価

### 2. 第5学年総合試験

試験日……2026年3月3日（火）

### 3. MEC全国公開模擬試験

2025年9月27日（土）

2026年3月14日（土）

#### 4．実力試験

実力試験 A ……2025年 9 月 1 日（月）・2 日（火）の 2 日間  
実力試験 B ……2025年11月10日（月）・11日（火）の 2 日間

#### 進級可否判定基準

態度評価を判定要件とする。態度評価がDの場合は他科目の成績の如何に関わらず審議対象とする。

クリニカル・クラークシツアの成績（第 4 学年履修科目を含む）および第 5 学年総合試験の成績が全て60点以上を合格とする。

実力試験 A および実力試験 B の成績は必修問題60% ，医学総論・医学各論の合計50%以上を合格とする。

進級判定は実力試験 A ，実力試験 B ，第 5 学年総合試験 ，クリニカル・クラークシツアを総合的に勘案し決定する。

なお ，実力試験 A ，実力試験 B ，第 5 学年総合試験の配分は20：30：50とする。

クリニカル・クラークシツアの態度評価は ，A A ， A ， B ， C を合格とする。  
合宿講義および集中講義の出席状況を判定の参考とする。

2024年度第4学年

2025年度第5学年

クリニカル・クラークシップ履修時間割60週

| 学年               | 講座                     | 系統週数<br>週数内訳          | 期間 | 心臓・血管内科 | 心臓・血管外科 | 呼吸器内科 | 呼吸器外科/乳腺外科 | 消化器内科 | 消化管外科 | 肝胆膵外科 | 麻酔科 | 救命救急センター | 腎臓内科 | 泌尿器科 | 内分泌代謝内科 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 眼科 | 脳神経内科/膠原病内科 | 脳神経外科 | 整形外科 | 血液・腫瘍内科 | 医療安全/感染制御科 | 皮膚科/形成外科・顎顔面外科 | 病理学 | 放射線科 | 産婦人科 | 小児科/小児外科 | 1  | 精神神経科 | 医療センター<br>/ 医療センター総合診療科 |  |  |  |
|------------------|------------------------|-----------------------|----|---------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|----------|------|------|---------|-------------|----|-------------|-------|------|---------|------------|----------------|-----|------|------|----------|----|-------|-------------------------|--|--|--|
|                  |                        |                       |    | 2週      | 2週      | 2週    | 2週         | 2週    | 2週    | 2週    | 2週  | 2週       | 2週   | 2週   | 2週      | 2週          | 2週 | 2週          | 2週    | 2週   | 2週      | 2週         | 2週             | 2週  | 2週   | 2週   | 4週       | 4週 | 4週    | 4週                      |  |  |  |
| 第4学年<br>(2024年度) | 1                      | 11 / 5(火)~11 / 8(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 2                      | 11 / 11(月)~11 / 15(金) |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 3                      | 11 / 18(月)~11 / 22(金) |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 4                      | 11 / 29(月)~11 / 29(金) |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 5                      | 12 / 2(月)~12 / 6(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 6                      | 12 / 9(月)~12 / 13(金)  |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 7                      | 12 / 16(月)~12 / 20(金) |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 8                      | 12 / 23(月)~12 / 27(金) |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 冬期休暇 (12 / 28 ~ 1 / 5) |                       |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 9                      | 1 / 6(月)~1 / 10(金)    |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 10                     | 1 / 14(火)~1 / 17(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 11                     | 1 / 20(月)~1 / 24(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 12                     | 1 / 27(月)~1 / 31(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 13                     | 2 / 3(月)~2 / 7(金)     |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 14                     | 2 / 10(月)~2 / 14(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 15                     | 2 / 17(火)~2 / 21(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 16                     | 2 / 25(火)~2 / 28(金)   |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
|                  | 第4学年総合試験 (3 / 3)       |                       |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
| 17               | 3 / 4(火)~3 / 7(金)      |                       |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
| 18               | 3 / 10(月)~3 / 14(金)    |                       |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |
| 春季休暇 (3 / 15 ~)  |                        |                       |    |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |          |    |       |                         |  |  |  |



| 学年 | 講座                                    |                     | 心臓・血管内科 | 心臓・血管外科 | 呼吸器内科 | 呼吸器外科／乳腺外科 | 消化器内科 | 消化器外科 | 肝胆膵外科 | 麻酔科 | 救命救急センター | 腎臓内科 | 泌尿器科 | 内分泌代謝内科 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 眼科 | 脳神経内科／膠原病内科 | 脳神経外科 | 整形外科 | 血液・腫瘍内科 | 医療安全／感染制御科 | 皮膚科／形成外科・顎顔面外科 | 病理学 | 放射線科 | 産婦人科 | 小児科／小児外科<br>1 | 精神神経科 | 医療センター<br>／医療センター総合診療科 |
|----|---------------------------------------|---------------------|---------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|----------|------|------|---------|-------------|----|-------------|-------|------|---------|------------|----------------|-----|------|------|---------------|-------|------------------------|
|    | 系統週数<br>週数内訳                          | 期間                  | 2週      | 2週      | 2週    | 2週         | 2週    | 2週    | 2週    | 2週  | 2週       | 2週   | 2週   | 2週      | 2週          | 2週 | 2週          | 2週    | 2週   | 2週      | 2週         | 2週             | 2週  | 4週   | 4週   | 4週            | 4週    |                        |
|    | 33                                    | 1 / 5(月)～1 / 9(金)   |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 34                                    | 1 / 13(火)～1 / 16(金) |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 35                                    | 1 / 19(月)～1 / 23(金) |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 36                                    | 1 / 26(月)～1 / 30(金) |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 37                                    | 2 / 2(月)～2 / 6(金)   |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 38                                    | 2 / 9(月)～2 / 13(金)  |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 39                                    | 2 / 16(月)～2 / 20(金) |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 40                                    | 2 / 24(火)～2 / 27(金) |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 試験前休暇 ( 3 / 2 ), 第 5 学年総合試験 ( 3 / 3 ) |                     |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |               |       |                        |
|    | 41                                    | 3 / 4(水)～3 / 6(金)   |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |
|    | 42                                    | 3 / 9(月)～3 / 13(金)  |         |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      | ・    | ・             | ・     | ・                      |

1 「小児科／小児外科」については、「小児科3週，小児外科1週」とする。

2 第5週目(4/28(月)～5/2(金)，5/7(水)～5/9(金))については，期間中計5日実習を行い，2週を1週分として取り扱う。

3 第26週目(11/4(火))，(11/12(水)～11/14(金))については，2週を1週分として取り扱う。

「履修時間について」……クリニカル・クラークシップの履修時間は，原則として8:30～17:00とする。

「再履修について」

1 . 2024年11月5日(火)～2025年3月14日(金)までの再履修は，春季休暇期間中に行う。

2 . 2025年4月3日(木)～2025年7月25日(金)までの再履修は，夏季休暇期間中に行う。

3 . 2025年9月3日(水)～2025年12月26日(金)および2026年1月5日(月)～2026年3月13日(金)までの再履修は土日に行う。

「第4学年総合試験」……2025年3月3日(月)

「実力試験A」……2025年9月1日(月)～2025年9月2日(火)

「実力試験B」……2025年11月10日(月)～2025年11月11日(火)

「第5学年総合試験」……2026年3月3日(火)

# 第 6 学 年



## 第 6 学 年 の 学 修

いよいよ最終学年になります。ここまでに身に着けてきた知識と技能は確かなものでしょうか。また繰り返しになりますが久留米大学医学部医学科が掲げる基本理念である「国手の理想は常に仁なり」という言葉に恥じる事のない行動と生活ができてきたでしょうか。第6学年の皆さんはもう一度「仁」について自分としての向き合い方を振り返ってみてください。そして来るべき国家試験に向けて頭と心と体を整えていきましょう。

第6学年の前半はクリニカル・クラークシップです。第5学年までの実習での経験を生かし、チーム医療の一員としての責任をはたせるさらに一步進んだ診療参加型臨床実習を実践してください。臨床技能で足りないところがないかどうかを自己点検して、足りないところがあればこの期間中に習得するように努力してください。またこの期間の実習は自分の将来の進路にも影響してくるかもしれません。それくらい高い意識をもって最終段階の実習に臨みましょう。

後半は本格的に国家試験に向けた知識の総まとめをする時期です。まずは国家試験受験資格を得るための卒業試験を乗り越えなくてはなりません。卒業試験をクリアすることは決してたやすいものではありません。しかしここまで積み重ねてきた確かな知識と経験があれば、普通に乗り越えられるはずです。そして卒業試験に向けた学修は国家試験にも必ず役立ちます。真摯に取り組みましょう。

最後になりますが、医師としてのあなたに期待しているのは何も家族や友人だけではありません、世の全ての人であるということを忘れずに、その時々に行うべきことを素直にそして真剣な気持ちで行いましょう。

# 試験日程・評価及び卒業基準

履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については下記のとおりとする。

## 1．クリニカル・クラークシップ（各科評価）

履修期間.....2025年4月3日（木）～2025年7月11日（金）

「再履修について」

夏季休暇期間中に行う。

評価方法.....Hondanaにおけるクリニカル・クラークシップ評価による【実技評価】及び各科における総括や評価表による【総括評価】で評価する。

### 総括評価の主な項目

- ・基礎知識の量と理解度
- ・病歴聴取
- ・身体診察
- ・カルテ記載
- ・症例のプレゼンテーション
- ・臨床医としての態度
- ・自己学習能力と柔軟性
- ・患者とのコミュニケーション
- ・医療チームの他のメンバーとの関係
- ・出席の評価

## 2．卒業試験

卒業試験A.....2025年9月1日（月）・2日（火）の2日間

卒業試験B.....2025年11月10日（月）・11日（火）の2日間

卒業試験再試.....2026年1月4日（日）

## 3．共用試験臨床実習後 OSCE

本試験.....2025年7月～8月予定

再試験.....2025年7月～8月予定

#### 4 . MEC 全国公開模擬試験

2025年7月5日(土)・6日(日)

#### 卒業合否判定基準

態度評価を判定要件とする。態度評価がDの場合は他科目の成績の如何に関わらず審議対象とする。

クリニカル・クラークシップの成績，共用試験臨床実習後 OSCE の成績が60点以上を合格とする。

クリニカル・クラークシップの態度評価はA A ， A ， B ， C を合格とする。

卒業試験 A ， B の配分を 4 : 6 として集計したものが必修問題80%以上，医学総論・医学各論の合計70%以上，禁忌肢問題選択数が各3問以下を合格とする。

なお，合否判定は卒業試験 A ， B および卒業試験再試験の結果を総合的に勘案し決定する。

卒前医学総合講義，合宿講義および集中講義の出席状況を判定の参考とする。

## 2025年度 第6学年クリニカル・クラークシップ履修時間割14週

|     |                      | 選択必修科目（学内） |       |       |       |         |         |      |         |         |       |      |       |       |      |     |          |      |             |    |      | 選択必修科目（学外） |     |            |    |     |     |       |      |             |        |         |          |        |         |         |      |         |          |           |           |        |          |       |        |
|-----|----------------------|------------|-------|-------|-------|---------|---------|------|---------|---------|-------|------|-------|-------|------|-----|----------|------|-------------|----|------|------------|-----|------------|----|-----|-----|-------|------|-------------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|------|---------|----------|-----------|-----------|--------|----------|-------|--------|
|     |                      | 呼吸器内科      | 脳神経内科 | 膠原病内科 | 消化器内科 | 心臓・血管内科 | 内分泌代謝内科 | 腎臓内科 | 血液・腫瘍内科 | 心臓・血管外科 | 呼吸器外科 | 乳腺外科 | 消化管外科 | 脳神経外科 | 小児外科 | 麻酔科 | 救命救急センター | 泌尿器科 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 眼科 | 整形外科 | 感染制御科      | 皮膚科 | 形成外科・顎顔面外科 | 産科 | 婦人科 | 小児科 | 精神神経科 | 放射線科 | 医療センター総合診療科 | 聖マリア病院 | 久留米総合病院 | 公立八女総合病院 | 筑後市立病院 | 大牟田市立病院 | 朝倉医師会病院 | 柳川病院 | 済生会日田病院 | 社会保険田川病院 | 宗像水光会総合病院 | 熊本セントラル病院 | 福岡記念病院 | 済生会二日市病院 | 新古賀病院 | 戸畑共立病院 |
| クール | 1クール履修受入最大者数<br>期間   | 6          | 3     | 3     | 6     | 8       | 5       | 3    | 3       | 6       | 2     | 2    | 4     | 3     | 4    | 3   | 4        | 6    | 5           | 4  | 8    | 1          | 2   | 3          | 5  | 2   | 4   | 4     | 6    | 17          | 5      | 8       | 4        | 10     | 2       | 3       | 1    | 4       | 4        | 4         | 4         | 2      | 2        | 2     | 3      |
| 1   | 4 / 3(木)~ 4 / 25(金)  | B, C, D    |       |       |       |         |         |      |         |         |       |      |       |       |      |     |          |      |             |    |      | A          |     |            |    |     |     |       |      |             |        |         |          |        |         |         |      |         |          |           |           |        |          |       |        |
| 2   | 5 / 7(水)~ 5 / 30(金)  | A, C, D    |       |       |       |         |         |      |         |         |       |      |       |       |      |     |          |      |             |    |      | B          |     |            |    |     |     |       |      |             |        |         |          |        |         |         |      |         |          |           |           |        |          |       |        |
| 3   | 6 / 2(月)~ 6 / 20(金)  | A, B, D    |       |       |       |         |         |      |         |         |       |      |       |       |      |     |          |      |             |    |      | C          |     |            |    |     |     |       |      |             |        |         |          |        |         |         |      |         |          |           |           |        |          |       |        |
| 4   | 6 / 20(月)~ 7 / 11(金) | A, B, C, E |       |       |       |         |         |      |         |         |       |      |       |       |      |     |          |      |             |    |      | D          |     |            |    |     |     |       |      |             |        |         |          |        |         |         |      |         |          |           |           |        |          |       |        |

1クール履修受付最大者数は、昨年度の実績を示す。

2025年4月26日(土)~5月6日(火)の期間は、自主学習とする。

「履修時間について」……クリニカル・クラークシップの履修時間は、原則として8:30~17:00とする。

「再履修について」……原則、夏季休暇期間中に行う。

## 卒前医学総合講義授業時間割

2025年9月4日（木）～10月22日（水）……7週間

| 時間 | 1         | 2          | 3           | 4           | 5           | 6           |
|----|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 曜日 | 8:40～9:30 | 9:40～10:30 | 10:40～11:30 | 11:40～12:30 | 13:30～14:20 | 14:30～15:20 |
| 月  | 総合講義      |            |             |             | 総合講義        |             |
| 火  | 総合講義      |            |             |             | 総合講義        |             |
| 水  | 総合講義      |            |             |             | 総合講義        |             |
| 木  | 総合講義      |            |             |             | 総合講義        |             |
| 金  | 総合講義      |            |             |             | 総合講義        |             |



# クリニカル・クラークシップ



## このクリニカル・クラークシップで何を学ぶか

わが国では診療参加型臨床実習と訳されているが、その主旨は学生が診療チームに参加し、その一員として診療業務を分担しながら医師の職業的な知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶことにあり、教育上の主な特徴としては、以下の項目があげられる。

1. 学生は教科書、文献的知識だけでなく現場での思考法（臨床推論法）や実技、診療上や学習上の態度も含めて医師としての能力を総合的に学ぶ。
2. 患者さんの診療を通じて学生の指導にあたる医師群（診療に直接あたる医師を中心とし、研修医等）、看護職等の診療スタッフは、患者さんの診療業務のうち、学生の能力に応じた役割を任せる。学生の能力向上に応じて、より高度な業務を任せることにより、学生は、必要な知識・思考法・技能・態度を段階的に学ぶことができる。
3. クリニカル・クラークシップは医師国家試験（国試）に役立たないのか？  
個別の勉強会のさまたげになり国試に役立たないと言う学生もいるが、これは大きな誤りで、国は机上の勉強をする学生より臨床実習をきちんとやっている学生を国試で選ぶ事を重視している。
4. 新しいクリニカル・クラークシップはどこが変わったか？  
国の目指す卒前・卒後教育と一貫性をもたせるため、5年生でモデル・コア・カリキュラムの基幹科目（プライマリ・ケアを含む）、6年生で選択科目を学ぶように分類した。従って、5年生クリニカル・クラークシップ終了時には実技、態度、知識の3つがきちんと学習されている事が総合的に評価される事となった。

## 授業科目及び時間数（専門科目）

| 専<br>門<br>科<br>目 | 授業科目           | 学年 | 4・5年 |         | 6年     |        | 合計      |
|------------------|----------------|----|------|---------|--------|--------|---------|
|                  |                | 週数 | 60   |         | 8      | 14     |         |
|                  |                | 区分 | 講義   | 実習      | 講義     | 実習     |         |
|                  |                |    | 時間数  | 時間数     | 時間数    | 時間数    |         |
|                  | クリニカル・クラークシップ  |    |      |         |        |        |         |
|                  | 心臓・血管内科        |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 心臓・血管外科        |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 呼吸器内科          |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 呼吸器外科／乳腺外科     |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 消化器内科          |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 消化管外科          |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 肝胆膵外科          |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 麻酔科            |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 救命救急センター       |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 腎臓内科           |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 泌尿器科           |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 内分泌代謝内科        |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科    |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 眼科             |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 脳神経内科／膠原病内科    |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 脳神経外科          |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 整形外科           |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 血液・腫瘍内科        |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 医療安全／感染制御科     |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 皮膚科／形成外科・顎顔面外科 |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 病理学            |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 放射線科           |    |      | 70:00   |        |        | 70:00   |
|                  | 産婦人科           |    |      | 140:00  |        |        | 140:00  |
|                  | 小児科／小児外科       |    |      | 140:00  |        |        | 140:00  |
|                  | 精神神経科          |    |      | 140:00  |        |        | 140:00  |
|                  | 医療センター 総合診療科   |    |      | 140:00  |        |        | 140:00  |
|                  | クリニカル・クラークシップ  |    |      |         |        | 490:00 | 490:00  |
|                  | 卒前医学総合講義       |    |      |         | 133:20 |        | 133:20  |
| 合 計              |                |    |      | 2100:00 | 133:20 | 490:00 | 2723:20 |
|                  |                |    |      | 2100:00 |        | 623:20 |         |

## クリニカル・クラークシップ実施要綱

### 1. 目 標

#### (1) 獲得すべき資質・能力（全体）

##### 技 能

- 1) 実地診療において、患者の問題解決ができるように、問診に始まり診察、検査、診断および治療までの基本的技能態度を修得する。

##### 態度・習慣

- 2) チーム医療を理解して分担し、チームの一員として望ましい行動をとる。
- 3) 患者を全人的に理解し、患者から医学を学ばせていただくという態度を身につける。
- 4) 好ましい医師—患者関係およびコメディカル関係を保つ。
- 5) 患者から得た情報の守秘義務を全うする。
- 6) 医の倫理を理解し実行する。
- 7) 医師となる使命・責任感を培う。
- 8) 自学自習の習慣を養う。
- 9) 医師候補生たるに望ましい日常の態度と習慣を身につける。

##### 知 識

- 10) これまで得た知識をより確実にする。
- 11) 患者の愁訴、症状、徴候や所見を十分に解釈する。
- 12) 患者の問題解決のための診断・検査計画、手術適応を含む治療計画を立てる能力を身につける。
- 13) 地域医療を理解し、大学附属病院とその医師の役割を知る。
- 14) 医療経済の一端を知り、あり方を考える。
- 15) 臨床実習を自己評価し、自らの向上へフィードバックする。

#### (2) 獲得すべき資質・能力（個別）

- 1) スタッフ、レジデント、研修医、ナース、そのほかの医療従事者の診療チームのなかのクリニカル・クラークとして行動する。単なる見学者や「お客様」ではなく、積極的参加者である。
- 2) 患者の主治医であるスタッフ、レジデント、研修医の紹介によって自己紹介し、患者の同意を得て、指導医の立ち合い・指導によってカリキュラムに示された医行為を伴う臨床行動を行う。
- 3) 患者の病歴をとり、診察を行い、検査に参加し、診断の進め方を演習する。
- 4) 手術を含む治療適応を考え整理し、カンファレンスで述べる。
- 5) 指導医とともに、患者の治療に参加する。
- 6) 手術を行う場合は（以下11）まで、患者の術前準備・処置に参加する。

- 7) 手術室で正しく手洗い（scrub）し、手術に助手として入る。
- 8) 基本的手術手技を図に描いて説明できる。
- 9) 基本的手術器械を手にとって説明できる。
- 10) 麻酔と術中管理に参加し、説明できる。
- 11) 術後管理に参加する。
- 12) 治療の結果を追跡し評価する。
- 13) 退院後の患者へのケアの説明に参加する。

#### 学生諸君へ

##### (1) 疾患中心の実習から全人的医療実習へ

臨床実習の対象は疾患ではなく、疾患という身体的問題を有し、その解決を希望する患者であり、心理的存在、社会的存在としての人間である。したがって、全人的医療の実習でなければならない。

##### (2) 自学自習で問題解決

教科書は臨床実習における学習の対象ではなく、教科書を利用して患者の臨床実習を行うのである。教科書を記憶するのではなく、教科書を活用して問題解決能力を身につける。

##### (3) ブックサイドやデスクサイドからベッドサイドへ

本来、臨床実習は患者のベッドサイドのみで行われるものである。しかし、医学生は患者のベッドサイドよりもナースステーション、病歴室や図書室のデスクサイドにこもりがちになる、望ましくない習慣を身につける傾向がある。またクルズスなど小グループで講義を受けることを喜ぶ。

これは臨床実習の目的に反するものであるから、ベッドサイドで患者の近く、それも足側でなく情報の多い頭側にいる時間を長くもつように努める。回診のときも、患者の足側で遠巻きにして両腕を拱いて見ている姿は、実習に対する受身の態度であり、消極性の表れである。

##### (4) チェックリストの活用と自己点検自己評価

学生諸君は実施回数の記入を行い、未修得の内容を注意して満たす。疑問や不明の事態、できない技能は先輩レジデントや上級生はもちろん、同級生にも尋ねたり教を請うたりして切磋琢磨する。各チームと積極的に相互評価を行う。

##### (5) 意識改革

臨床実習は二度と同じことは再現しない。明日ありと思うな。その場の恥は明日の恥よりはるかに小さいと銘ずべし。

## 2. 期 間

4年生の11月より，6年生の前期（8月まで）の期間をクリニック・クラークシップにあてる。但し，5年次の終了時に成績評価，進級判定を行う。

## 3. 各科の受け入れ人数

「履修時間割表」に定めるグループごとに履修する。

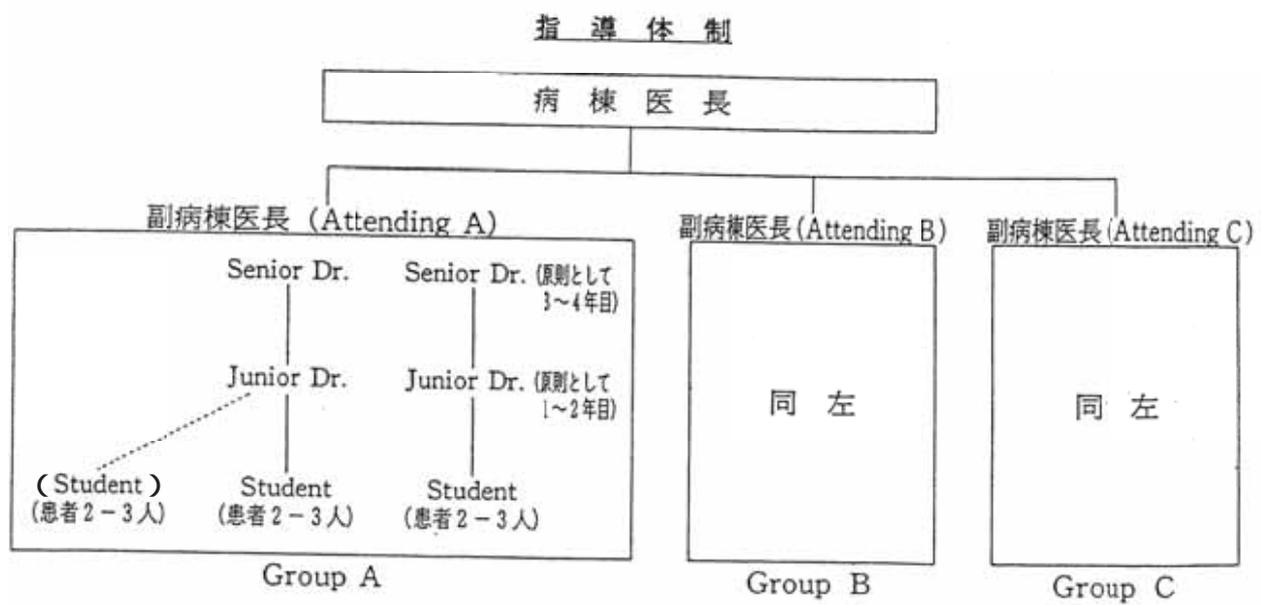
## 4. 指導体制

文部科学省の定める基幹科目（内科，外科，小児科，婦人科，救急救命医学，精神神経科）の病棟実習は，下記に示すチーム医療体制を基本に，学生が医療チームの一員として，参加型臨床実習を行う。外来ならびに院外施設による実習は各科ごとの指導要項に従う。

指導は各講座員および病棟スタッフ全員により行うが，主として学生は指導医（シニアレジデント），研修医（ジュニアレジデント）の下に配属され，チーム医療を実践するものとする。すなわち，学生を主に教えるのはジュニアレジデント（研修医）。その研修医を指導するのはシニアレジデントである。つまり，指導しながら学ぶこととなる。

下図のとおり原則として学生，研修医，指導医の3名を1チームとするが，この体制をとることが困難な診療科においては，各科の事情を考慮するものとする。

その他，病棟医長，アテンディング機能をおく。



上記基幹科目以外の科目については，臨床参加型の方式を可能な限り尊重しながら，各科の専門性，特殊性に基づき，適宜，従来のBSL方式やチュートリアル形式，小講義，レポート作成などを組み合わせて，各科ごとの教育体制で行う。

## 5. 学生の行為、実習内容

病棟における医療行為は当時の厚生省（現厚生労働省）が1991年に定めた水準に準拠する（表1）。

学生は患者さんの病歴聴取や診察をした後、これらを整理して本物のカルテに記載することを原則とする。ただし、カルテ記載に関しては各科の事情を考慮するものとする。

また、検査、治療のプランも原則として学生が本物のカルテに記載するものとする。

なお、学生であることを明記するために、学生であることのサインを残すものとする（名前 M. S.と記載）。

（例）入院時

<Student Admission Note>

病歴.....

理学所見.....

検査.....

A & P.....

久留米 太郎 M. S.

その後（毎日）

<Student Progress Note>

Subjective (S)：胸が痛い

Objective (O)：心電図所見

Assessment and Plan (A&P)

.....

.....

久留米 太郎 M. S.

## クリニカル・クラークシップ中の医行為について

### 医行為の範囲

医学生が行う医行為の範囲の基準は、文部科学省の定めた「診療参加型臨床実習ガイドライン」に記載されているレベル・レベル（レベルは介助もしくは見学のみ）の医行為および厚生労働省が定める「医師養成の観点から医学生が実施する医行為の例示について」に記載されている必須項目・推奨項目とする。なお、レベルおよび上記項目以外の医行為を行う場合は、患者から個別同意を取得した場合のみ実施可能となるので、十分留意すること。（次ページ参照。）

### インフォームドコンセント

外来で医学生の臨床実習に関する説明を行い、包括同意を得る。（外来担当医、外来主任等）

入院手続きの際に再度説明を行い、包括同意を得る。（病棟医長）

更に詳しい説明を求められた場合は、補足の説明を行う。（外来医長、担当医）

同意が得られている患者さんに対しても、個々の医行為の実施時に口頭で説明、承諾を得る。（病棟医長・外来医長・担当医・指導医・学生）

### 困った事が生じた場合

何らかのトラブルが生じた場合には指導医（主治医）に報告すると共に、病棟責任者が教育連絡主任に連絡する。当該患者と学生への対応は病棟主任と学生担当または主治医、教授で協議して決定する。

担当患者の診察に際しては、積極的に主治医と連絡を取ること。主治医が不在の場合の指示や診察は、学生担当医や病棟主任等各病棟のスタッフが代行するので、必ず相談する事。

## 診察や医行為を主治医その他病棟スタッフの許可なしに行わないこと。

### その他

主治医や指導医とは必ず連絡を取り、スケジュールの確認を行うこと。帰宅する時は主治医あるいはその他のスタッフに連絡して帰宅すること。

病棟を離れる際には、看護師や看護助手の方へも連絡を怠らない事。

以上は「基本の基本」である事を認識して欲しい。各講座、各科でやり方は少し異なると思うが、臨床実習中の医学生は「医療スタッフの一員」である事を十分認識して欲しい。

失敗は恐れてはいけないが、不勉強な学生のために患者さんがいるのではない。4学年までの知識と経験をふまえ、実地の中で少しでもスキルアップできる様、努力して欲しい。

## 診療参加型臨床実習における医行為（文部科学省）

レベル：指導医の指導・監督のもとで医学生が実施できる医行為

- ・診療の基本 臨床推論，診断・治療計画立案，EBM [エビデンスに基づく医療]，診療録作成，症例プレゼンテーション
- ・一般手技 体位交換，移送，皮膚消毒，外用薬の貼付・塗布，気道内吸引，ネブライザー，静脈採血，末梢静脈確保，胃管挿入，尿道カテーテル挿入・抜去，注射（皮内・皮下・筋肉内・静脈内），診療記録
- ・外科手技 清潔操作，手洗い，ガウンテクニック，縫合，抜糸，消毒，ガーゼ交換
- ・検査手技 尿検査，末梢血塗抹標本，微生物学的検査（グラム染色を含む），妊娠反応検査，血液型判定，脳波検査（記録），超音波検査（心臓・腹部），12誘導心電図，視力・視野・聴力・平衡検査，経皮的酸素飽和度モニター
- ・診察手技 医療面接，診察法（成人・小児，全身・臓器）（侵襲性・羞恥的医行為は除く），基本的な婦人科診察，バイタルサイン，耳鏡，鼻鏡，眼底鏡，直腸診察，前立腺診察，乳房診察，高齢者の診察（ADL 評価，高齢者総合機能評価）
- ・救急 一次救命処置

レベル：指導医の実施を医学生の介助か見学にとどめている医行為

- ・一般手技 中心静脈カテーテル挿入，動脈採血，動脈ライン確保，腰椎穿刺，膀胱洗浄，ドレーン挿入・抜去，全身麻酔，局所麻酔，輸血，眼球に触れる治療，各種診断書・検案書・証明書を作成
- ・外科手技 手術，術前・術中・術後管理
- ・検査手技 脳波検査（判読），筋電図，眼球に触れる検査，超音波検査（判読），X線検査，CT・MRI・核医学・内視鏡検査
- ・診察手技 婦人科疾患の診察，妊婦の診察と分娩
- ・救急 救命治療（二次救命処置など），救急病態の初期治療，外傷処置

## 医師養成の観点から医学生が実施する医行為の例示（厚生労働省）

必須項目：臨床実習中に実施されるべき医行為

- ・診察 診療記録記載（診療録作成），医療面接，バイタルサインチェック，診察法（全身・臓器），耳鏡，鼻鏡，眼底鏡，基本的な婦人科診察，乳房診察，直腸診察，前立腺診察，高齢者の診察（ADL 評価，高齢者総合機能評価）
- ・一般手技 皮膚消毒，外用薬の貼付・塗布，気道内吸引，ネブライザー，静脈採血，末梢静脈確保，胃管挿入，尿道カテーテル挿入・抜去，注射（皮内・皮下・筋肉内・静脈内），予防接種
- ・外科手技 清潔操作，手指消毒（手術前の手洗い），ガウンテクニック，皮膚縫合，抜糸，消毒，ガーゼ交換，止血処置，手術助手
- ・検査手技 尿検査，血液塗抹標本の作製と観察，微生物学的検査（グラム染色を含む），妊娠反応検査，超音波検査（心臓血管・腹部），心電図，経皮的酸素飽和度モニター，病原体抗原の迅速検査，簡易血糖測定
- ・救急 一次救命処置，気道確保，胸骨圧迫，バックバルブマスクによる換気，AED
- ・治療 処方薬（内服薬）・注射・点滴などのオーダー，食事指示，安静度指示，定型的な術前・術後管理の指示，酸素投与量の調整，診療計画の作成

推奨項目：臨床実習中に実施が望ましい医行為

- ・診察 患者・家族への病状説明，分娩介助，直腸鏡，肛門鏡
- ・一般手技 ギプス巻き，小児からの採血，カニューレ交換，浣腸
- ・外科手技 膿瘍切開，排膿，嚢胞・腫瘍穿刺（体表），創傷処置，熱傷処置
- ・検査手技 血液型判定，交差適合試験，アレルギー検査（塗布），発達テスト，知能テスト，心理テスト
- ・救急 電気ショック，気管挿管，整形外科的保存療法（固定など）
- ・治療 健康教育

## クリニカル・クラークシップ検査・処置マニュアル

### 各科共通の必修事項

#### A 患者・家族・医療従事者との人間関係（実習態度・一般的マナーを含む。）

マナー

1. 時間を厳守する。
2. 身だしなみ
3. 挨拶
4. 言葉づかい
5. 仕事のマナー
6. 積極性
7. 責任感

#### B 面接などによる情報収集

コミュニケーション

1. 挨拶をする。
2. 自己紹介をする。
3. 患者の安楽に配慮する。
4. 環境に配慮する。
5. プライバシーの保護に留意する。
6. eye contact に努める。
7. 面接・問診のための時間の90%は患者が話す。
8. 患者の理解しやすい言葉を用いる。
9. open-ended question を多用する。
10. コミュニケーションを促進する技法を積極的に用いる。

#### C 診察による情報収集

診察技術のチェックリスト

1. 環境に配慮する。
2. プライバシーの保護に留意する。
3. 患者の安楽に配慮する。
4. 診察に適切な体位を保持する。
5. 患者に説明してから次の診察行動に移る。
6. 正しい方法で診察を行う。
7. 診察器具を正しく用いる。

**基本的診察チェック法** (実施または該当欄に○をつける)

| 項 | 目   | 実 | 施 | 見 | 学 | 月 | 日 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 体 | 温測定 |   |   |   |   |   |   |
| 血 | 圧測定 |   |   |   |   |   |   |
| 眼 | 底検査 |   |   |   |   |   |   |
| 耳 | 鏡   |   |   |   |   |   |   |
| 鼻 | 鏡   |   |   |   |   |   |   |
| 喉 | 頭鏡  |   |   |   |   |   |   |
| 舌 | 圧子  |   |   |   |   |   |   |
| 肛 | 門鏡  |   |   |   |   |   |   |
| 直 | 腸指診 |   |   |   |   |   |   |

**D 検査・処置・手術などの手技**

**基本的検査チェック表** (実施または該当欄に○をつける)

| 項 | 目             | 実 | 施 | 見 | 学 | 月 | 日 |
|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| 検 | 尿             |   |   |   |   |   |   |
| 検 | 便             |   |   |   |   |   |   |
| 検 | 痰             |   |   |   |   |   |   |
| 検 | 血 (血球算定)      |   |   |   |   |   |   |
|   | 白血球分類 (ギムザ染色) |   |   |   |   |   |   |
|   | 血液型判定         |   |   |   |   |   |   |
|   | クロスマッチ        |   |   |   |   |   |   |
| 赤 | 沈             |   |   |   |   |   |   |
| 心 | 電図            |   |   |   |   |   |   |
|   | 超音波検査         |   |   |   |   |   |   |

**操作の基本手技**

| 項 | 目             | 実 | 施 | 見 | 学 | 月 | 日 |
|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| 採 | 血             |   |   |   |   |   |   |
| 導 | 尿             |   |   |   |   |   |   |
|   | 経鼻カテーテル       |   |   |   |   |   |   |
| 消 | 毒             |   |   |   |   |   |   |
| 手 | 洗い            |   |   |   |   |   |   |
|   | ガウンテクニック      |   |   |   |   |   |   |
|   | 気道確保          |   |   |   |   |   |   |
|   | 人工呼吸          |   |   |   |   |   |   |
|   | 心マッサージ        |   |   |   |   |   |   |
|   | 注射法           |   |   |   |   |   |   |
|   | 穿刺 (胸腔, 腹腔) 法 |   |   |   |   |   |   |
|   | 腰椎穿刺          |   |   |   |   |   |   |
|   | 止血法           |   |   |   |   |   |   |
|   | 創傷処置          |   |   |   |   |   |   |
|   | 静脈確保          |   |   |   |   |   |   |
|   | 固定, テーピング     |   |   |   |   |   |   |
|   | 処方箋作成         |   |   |   |   |   |   |
|   | 食事伝票作成        |   |   |   |   |   |   |
|   | 診断書作成         |   |   |   |   |   |   |

**E 診察記録（問題解決過程を含む。）**

治療計画

1. 診断と治療が合致している。
2. 治療を実施することによって得られる効果と患者固有の診療目標とに違いがない。
3. 患者の quality of life に配慮されている。
4. 経済効率に十分配慮している。

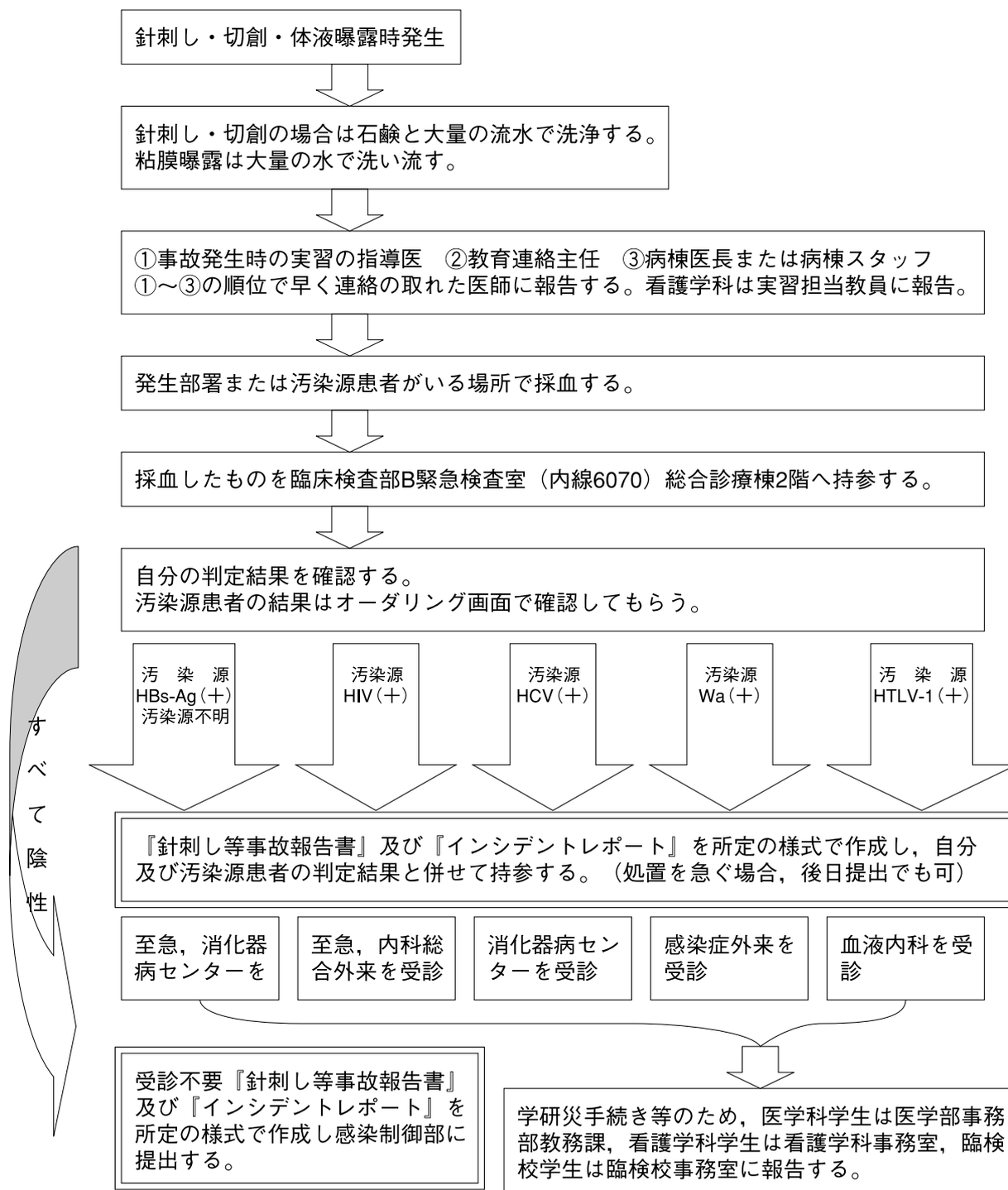
**F 症例提示のチェック**

(1) 病歴記載事項

1. 氏名, 年齢, 性別, 職業
2. 主 訴
3. 現病歴
4. 既往歴
5. 家族歴
6. 現 症
7. 検査所見
8. 診 断
9. 鑑別診断
10. 予想される合併症
11. 要 約

- (2) 準備を十分に行う。
- (3) よく分かるように話す。
- (4) 決められた時間を守る。

# 学生の針刺し・切創・体液曝露時対応マニュアル(簡易版)



# 履修系統圖



# 履修系統図

2022年度入学生から実施【改訂版】

|     |        | 1年次                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2年次                                                                                                                                                                                                                               | 3年次                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4年次                                                                                                                                                                                                                                   | 5年次                             | 6年次                       |                           |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
|     |        | よき医師として医道を究めるための基礎を形成する。                                                                                                                                                                                                                                                                        | 人体と生命について深く理解する。                                                                                                                                                                                                                  | 人の心と体の疾病と治療について深く理解する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。                                                                                                                                                                                                            | 診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。 | 臨床推論技法を活用して臨床後としての基本を固める。 |                           |
| 119 | 選択必修科目 | 教養と科学<br>ドイツ語<br>フランス語<br>中国語<br>韓国語                                                                                                                                                                                                                                                            | 教養と科学<br>Practical Clinical English M2<br>基礎医学系<br>神経科学<br>人体機能生理学<br>発生学<br>臨床解剖学<br>系統解剖学実習<br>医化学<br>細菌学<br>ウイルス学<br>寄生虫学<br>免疫学<br>薬理学Ⅰ<br>薬理学Ⅱ<br>病理学Ⅰ<br>社会医学・行動科学系<br>医療概説<br>法医学<br>施設体験学習Ⅱ<br>臨床医学系<br>基礎放射線医学<br>臨床検査医学 | 教養と科学<br>Practical Clinical English M3<br>RMCP (Research Mind Cultivation Program)<br>基礎医学系<br>病理学Ⅱ<br>社会医学・行動科学系<br>社会と医学・医療(公衆衛生学)<br>行動科学Ⅰ<br>医療倫理学<br>医療安全<br>臨床医学系<br>循環器内科<br>呼吸器内科<br>消化器内科<br>腎臓内科<br>神経内科<br>内分泌代謝内科<br>血液内科<br>感染症学<br>膠原病内科(免疫アレルギー)<br>小児科<br>精神神経科<br>産婦人科<br>麻酔科<br>救急医学<br>泌尿器科<br>心臓・血管外科<br>呼吸器・乳腺外科<br>消化器外科<br>小児外科<br>脳神経外科<br>耳鼻咽喉科<br>臨床栄養学<br>漢方医学 | 教養と科学<br>Practical Clinical English M4<br>社会医学・行動科学系<br>社会と医学・医療(環境医学)<br>行動科学Ⅱ<br>疫学<br>臨床医学系<br>放射線医学<br>形成外科<br>口腔外科<br>整形外科<br>眼科<br>皮膚科<br>加齢・老化・死<br>症候と病態 診療<br>腫瘍学<br>臨床技能統括実習(講義含む)<br>PCCE(Pre-clinical Clerkship Exercise) | クリニカル・クラークシップ                   | クリニカル・クラークシップ             | クリニカル・クラークシップ<br>卒前医学総合講義 |
|     | 選択科目   | 教養と科学<br>文学<br>歴史学<br>社会学<br>法学<br>論理学<br>健康・スポーツ科学概論<br>文化人類学<br>数学<br>文献調査法<br>哲学<br>心理学<br>人文地理学<br>職業の倫理<br>いのちの倫理<br>英語TOEFL<br>基礎医学ディベート<br>久留米・筑後体験演習<br>社会心理学<br>スポーツカルチャーを解剖する。<br>観光英語<br>経済学概論                                                                                       | 専門科目<br>必修科目                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                       |                                 |                           |                           |
|     | 必修科目   | 教養と科学<br>英語(リーディング)<br>オーラルイングリッシュ<br>協同学習<br>医学史<br>アカデミックリテラシー<br>生命科学(物理)<br>生命科学(化学)<br>生命科学(生物)<br>自然科学実習(物理)<br>自然科学実習(化学)<br>自然科学実習(生物)<br>基礎医学系<br>細胞機能生理学<br>人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)<br>組織学実習<br>社会医学・行動科学系<br>医療プロフェッショナルリズム<br>地域医療学<br>医学心理学<br>医学統計学(基礎)<br>医学統計学(応用)<br>医学入門実習<br>施設体験学習Ⅰ |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                       |                                 |                           |                           |

一部改正の可能性があります。

# 履修系統図

2018年度入学生から実施

| よき医師として医道を究めるための基礎を形成する。 |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 人体と生命について深く理解する。                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 人の心と体の疾病と治療について深く理解する。                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                  | 患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。 |               | 診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。 |          | 臨床推論技法を活用し、臨床医としての基本を固める。 |      |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|---------------------------|------|
| 1年次                      |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2年次                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3年次                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  | 4年次                        |               | 5年次                             |          | 6年次                       |      |
| 選択必修科目                   | ドイツ語<br>フランス語<br>中国語<br>韓国語                                                                                                                                                                                                                                                 | Practical Clinical English M2<br>基礎医学系<br>人体の構築Ⅱ(神経解剖)<br>生理学Ⅰ<br>生理学Ⅱ<br>発生学<br>臨床解剖学<br>系統解剖学実習<br>医化学<br>細菌学<br>ウイルス学<br>寄生虫学<br>免疫学<br>薬理学Ⅰ<br>病理学Ⅰ<br>基礎放射線医学<br>社会行動医学系<br>行動科学Ⅱ<br>法医学<br><br>施設体験学習Ⅱ | Practical Clinical English M3<br>基礎医学系<br>薬理学Ⅱ<br>病理学Ⅱ<br>臨床検査医学<br>社会行動医学系<br>行動科学Ⅲ<br>臨床栄養学<br>医療安全<br>漢方医学<br>臨床医学系<br>循環器内科<br>呼吸器内科<br>消化器内科<br>腎臓内科<br>神経内科<br>内分泌代謝内科<br>血液内科<br>感染症学<br>膠原病内科(免疫アレルギー)<br>小児科<br>精神神経科<br>放射線医学<br>産婦人科<br>麻酔科<br>救急医学<br>泌尿器科<br>心臓・血管外科<br>呼吸器・乳腺外科<br>消化器外科<br>小児外科<br>脳神経外科<br>耳鼻咽喉科<br>形成外科<br>口腔外科<br><br>RMCP (Research Mind Cultivation Program) | Practical Clinical English M4<br>社会行動医学系<br>社会と医学・医療(環境医学)<br>社会と医学・医療(公衆衛生学)<br>行動科学Ⅳ<br>臨床医学系<br>整形外科<br>眼科<br>皮膚科<br>統合医療系<br>加齢・老化・死<br>症候と病態 診療<br>腫瘍学<br>臨床実習系<br>臨床技能統括実習(講義含む)<br><br>PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | 臨床実習系                                                                                                                                                                                            |                            | クリニカル・クラークシップ | クリニカル・クラークシップ                   | 卒前医学総合講義 |                           |      |
|                          | 選択科目                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                      | 文学<br>歴史学<br>社会学<br>法学<br>論理学<br>健康・スポーツ科学概論<br>文化人類学<br>数学<br>文献調査法<br>哲学<br>心理学<br>人文地理学<br>職業の倫理<br>いのちの倫理<br>英語TOEFL<br>基礎医学ディベート<br>久留米・筑後体験演習<br>社会心理学<br>スポーツカルチャーを解剖する。<br>観光英語<br>経済学概論 | 専門科目<br>必修科目               |               |                                 |          | 選択科目                      | 必修科目 |
| 必修科目                     | 人間関係論<br>行動科学Ⅰ(医療倫理学・地域医療学)<br>医学史<br>行動科学Ⅰ(アカデミックリテラシー)<br>医学統計学(基礎)<br>医学心理学<br>医学統計学(応用)<br>基礎遺伝学<br>分子生物学<br>生命基礎物理学<br>生命基礎化学<br>基礎生物学<br>自然科学実習(物理)<br>自然科学実習(化学)<br>自然科学実習(生物)<br>人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)<br>組織学実習<br>協同学習<br>医学入門実習<br>施設体験学習Ⅰ<br>英語(リーディング)<br>オーラルイングリッシュ |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                  |                            |               |                                 |          |                           |      |

# ナンバリング一覧



# 久留米大学医学部医学科ナンバリング一覧

| 学年 | 授業科目                          | ナンバリング     | 教員<br>(1) |
|----|-------------------------------|------------|-----------|
| 1  | 基礎医学ディベート                     | SBM1101MMa |           |
| 1  | ドイツ語                          | FLE1311MMb |           |
| 1  | フランス語                         | FLE1321MMb |           |
| 1  | 中国語                           | FLE1331MMb |           |
| 1  | 韓国語                           | FLE1341MMb |           |
| 1  | 英語(リーディング)                    | FLE1351MMb |           |
| 1  | オーラルイングリッシュ                   | FLE1361MMb |           |
| 1  | 協同学習                          | SBM1281MMa |           |
| 1  | 医学史                           | SBM1103MMa |           |
| 1  | アカデミックリテラシー                   | SBM1215MMa |           |
| 1  | 生命科学(物理)                      | BMS1112MMa |           |
| 1  | 生命科学(化学)                      | BMS1113MMa |           |
| 1  | 生命科学(生物)                      | BMS1115MMa |           |
| 1  | 自然科学実習(物理)                    | PHS1411MMa |           |
| 1  | 自然科学実習(化学)                    | CHM1411MMa |           |
| 1  | 自然科学実習(生物)                    | BIO1411MMa |           |
| 1  | 細胞機能生理学                       | BMS1123MMa |           |
| 1  | 人体の構築(骨学実習を含む)                | BMS1122MMa |           |
| 1  | 組織学実習                         | BMS1423MMa |           |
| 1  | 人間関係論                         | SBM1102MMa |           |
| 1  | 地域医療学                         | SBM1114MMa |           |
| 1  | 医学心理学                         | SBM1104MMa |           |
| 1  | 医学統計学(基礎)                     | STS1111MMa |           |
| 1  | 医学統計学(応用)                     | STS2212MMa |           |
| 1  | 医学入門実習                        | CCS1411MMa |           |
| 1  | 施設体験学習                        | CCS1412MMa |           |
| 2  | Practical Clinical English M2 | FLE2371MMb |           |
| 2  | 神経科学                          | BMS2138MMs |           |
| 2  | 人体機能生理学                       | BMS2139MMs |           |
| 2  | 発生学                           | BMS2134MMs |           |
| 2  | 臨床解剖学                         | BMS2135MMs |           |
| 2  | 系統解剖学実習                       | BMS2436MMs |           |
| 2  | 医化学                           | BMS2137MMs |           |
| 2  | 細菌学                           | BMS2141MMs |           |
| 2  | ウイルス学                         | BMS2142MMs |           |
| 2  | 寄生虫学                          | BMS2143MMs |           |
| 2  | 免疫学                           | BMS2144MMs |           |
| 2  | 薬理学                           | BMS2145MMs |           |
| 2  | 薬理学                           | BMS3147MMs |           |
| 2  | 病理学                           | BMS2151MMs |           |
| 2  | 医療概説                          | SBM2111MMs |           |
| 2  | 法医学                           | SBM3141MMs |           |
| 2  | 施設体験学習                        | CCS2413MMs |           |
| 2  | 基礎放射線医学                       | BMS3146MMs |           |
| 2  | 臨床検査医学                        | BMS3153MMs |           |

(備考) 選択科目(一般教養)は記載していません。  
基礎医学ディベートは記載。

| 学年 | 授業科目                                    | ナンバリング     | 教員<br>(1) |
|----|-----------------------------------------|------------|-----------|
| 3  | Practical Clinical English M3           | FLE3372MMb |           |
| 3  | RMCR(Research Mind Cultivation Program) | SBM3491MMt |           |
| 3  | 病理学                                     | BMS3452MMt |           |
| 3  | 社会と医学・医療(公衆衛生学)                         | SBM3231MMt |           |
| 3  | 行動科学                                    | SBM3114MMt |           |
| 3  | 医療倫理学                                   | SBM3112MMt |           |
| 3  | 医療安全                                    | SBM3171MMt |           |
| 3  | 循環器内科                                   | CLM3111MMt |           |
| 3  | 呼吸器内科                                   | CLM3112MMt |           |
| 3  | 消化器内科                                   | CLM3113MMt |           |
| 3  | 腎臓内科                                    | CLM3114MMt |           |
| 3  | 神経内科                                    | CLM3115MMt |           |
| 3  | 内分泌代謝内科                                 | CLM3116MMt |           |
| 3  | 血液内科                                    | CLM3117MMt |           |
| 3  | 感染症学                                    | CLM3121MMt |           |
| 3  | 膠原病内科(免疫アレルギー)                          | CLM3118MMt |           |
| 3  | 小児科                                     | CLM3119MMt |           |
| 3  | 精神神経科                                   | CLM3152MMt |           |
| 3  | 産婦人科                                    | CLM3131MMt |           |
| 3  | 麻酔科                                     | CLM3132MMt |           |
| 3  | 救急医学                                    | CLM3133MMt |           |
| 3  | 泌尿器科                                    | CLM3134MMt |           |
| 3  | 心臓・血管外科                                 | CLM3135MMt |           |
| 3  | 呼吸器・乳腺外科                                | CLM3136MMt |           |
| 3  | 消化器外科                                   | CLM3137MMt |           |
| 3  | 小児外科                                    | CLM3138MMt |           |
| 3  | 脳神経外科                                   | CLM3153MMt |           |
| 3  | 耳鼻咽喉科                                   | CLM3154MMt |           |
| 3  | 臨床栄養学                                   | SBM3151MMt |           |
| 3  | 漢方医学                                    | SBM3161MMt |           |
| 4  | Practical Clinical English M4           | FLE3373MMb |           |
| 4  | 社会と医学・医療(環境医学)                          | SBM3121MMu |           |
| 4  | 行動科学                                    | SBM3113MMu |           |
| 4  | 疫学                                      | SBM3115MMu |           |
| 4  | 整形外科                                    | CLM3151MMu |           |
| 4  | 眼科                                      | CLM3155MMu |           |
| 4  | 皮膚科                                     | CLM3156MMu |           |
| 4  | 放射線医学                                   | CLM3157MMu |           |
| 4  | 形成外科                                    | CLM3158MMu |           |
| 4  | 口腔外科                                    | CLM3159MMu |           |
| 4  | 加齢・老化・死                                 | ITM3131MMu |           |
| 4  | 症候と病態 診療                                | ITM3111MMu |           |
| 4  | 腫瘍学                                     | ITM3121MMu |           |
| 4  | 臨床技能統括実習(講義含む)                          | ITM3151MMu |           |
| 4  | PCCE(Pre-clinical Clerkship Exercise)   | ITM3141MMu |           |
| 6  | 自主学習                                    | CCS4489MMw |           |
| 6  | 卒前医学総合講義                                | ITM3161MMw |           |

# 久留米大学医学部医学科ナンバリング一覧

( クリニカル・クラークシップ )

| 学年  | 授 業 科 目          | ナンバリング     | 教員<br>( 1 ) |
|-----|------------------|------------|-------------|
| 4-5 | 心臓・血管内科          | CCS4421MMw |             |
| 4-5 | 心臓・血管外科          | CCS4422MMw |             |
| 4-5 | 呼吸器内科            | CCS4423MMw |             |
| 4-5 | 呼吸器外科 / 乳腺外科     | CCS4424MMw |             |
| 4-5 | 消化器内科            | CCS4425MMw |             |
| 4-5 | 消化管外科            | CCS4426MMw |             |
| 4-5 | 肝胆膵外科            | CCS4450MMw |             |
| 4-5 | 麻酔科              | CCS4427MMw |             |
| 4-5 | 救命救急センター         | CCS4428MMw |             |
| 4-5 | 腎臓内科             | CCS4429MMw |             |
| 4-5 | 泌尿器科             | CCS4430MMw |             |
| 4-5 | 内分泌代謝内科          | CCS4431MMw |             |
| 4-5 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科      | CCS4432MMw |             |
| 4-5 | 眼科               | CCS4433MMw |             |
| 4-5 | 脳神経内科 / 膠原病内科    | CCS4434MMw |             |
| 4-5 | 脳神経外科            | CCS4435MMw |             |
| 4-5 | 整形外科             | CCS4436MMw |             |
| 4-5 | 血液・腫瘍内科          | CCS4437MMw |             |
| 4-5 | 医療安全 / 感染制御科     | CCS4451MMw |             |
| 4-5 | 皮膚科 / 形成外科・顎顔面外科 | CCS4438MMw |             |
| 4-5 | 病理学              | CCS4445MMw |             |
| 4-5 | 放射線科             | CCS4444MMw |             |
| 4-5 | 産婦人科             | CCS4439MMw |             |
| 4-5 | 小児科 / 小児外科       | CCS4441MMw |             |
| 4-5 | 精神神経科            | CCS4443MMw |             |
| 4-5 | 医療センター 総合診療科     | CCS4446MMw |             |
| 6   | 呼吸器内科            | CCS4457MMw |             |
| 6   | 脳神経内科            | CCS4447MMw |             |
| 6   | 膠原病内科            | CCS4448MMw |             |
| 6   | 消化器内科            | CCS4458MMw |             |
| 6   | 心臓・血管内科          | CCS4459MMw |             |
| 6   | 内分泌代謝内科          | CCS4460MMw |             |
| 6   | 腎臓内科             | CCS4461MMw |             |
| 6   | 血液・腫瘍内科          | CCS4462MMw |             |
| 6   | 心臓・血管外科          | CCS4466MMw |             |
| 6   | 呼吸器外科            | CCS4449MMw |             |
| 6   | 乳腺外科             | CCS4498MMw |             |
| 6   | 消化器外科            | CCS4465MMw |             |
| 6   | 脳神経外科            | CCS4469MMw |             |
| 6   | 小児外科             | CCS4468MMw |             |
| 6   | 麻酔科              | CCS4464MMw |             |
| 6   | 救命救急センター         | CCS4463MMw |             |
| 6   | 泌尿器科             | CCS4477MMw |             |
| 6   | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科      | CCS4476MMw |             |
| 6   | 眼科               | CCS4479MMw |             |
| 6   | 整形外科             | CCS4474MMw |             |
| 6   | 感染制御科            | CCS4499MMw |             |
| 6   | 皮膚科              | CCS4478MMw |             |
| 6   | 形成外科・顎顔面外科       | CCS4475MMw |             |

| 学年 | 授 業 科 目      | ナンバリング     | 教員<br>( 1 ) |
|----|--------------|------------|-------------|
| 6  | 産科           | CCS4440MMw |             |
| 6  | 婦人科          | CCS4471MMw |             |
| 6  | 小児科          | CCS4470MMw |             |
| 6  | 精神神経科        | CCS4472MMw |             |
| 6  | 放射線科         | CCS4473MMw |             |
| 6  | 医療センター 総合診療科 | CCS4456MMw |             |
| 6  | 聖マリア病院       | CCS4481MMw |             |
| 6  | 久留米総合病院      | CCS4482MMw |             |
| 6  | 公立八女総合病院     | CCS4484MMw |             |
| 6  | 筑後市立病院       | CCS4485MMw |             |
| 6  | 大牟田市立病院      | CCS4486MMw |             |
| 6  | 朝倉医師会病院      | CCS4487MMw |             |
| 6  | 柳川病院         | CCS4488MMw |             |
| 6  | 済生会日田病院      | CCS4491MMw |             |
| 6  | 社会保険田川病院     | CCS4492MMw |             |
| 6  | 宗像水光会総合病院    | CCS4493MMw |             |
| 6  | 熊本セントラル      | CCS4494MMw |             |
| 6  | 福岡記念病院       | CCS4495MMw |             |
| 6  | 済生会二日市病院     | CCS4496MMw |             |
| 6  | 新古賀病院        | CCS4497MMw |             |
| 6  | 戸畑共立病院       | CCS4490MMw |             |
| 6  | 今村病院         | CCS4483MMw |             |

1 実務経験のある教員による授業科目

ナンバリングコード内訳

| 形 式        | 内 容     |
|------------|---------|
| アルファベット3文字 | 学問分野の区分 |
| 数字1桁       | 学修レベル   |
| 数字1桁       | 授業形態    |
| 数字1桁       | 学問分野小分野 |
| 数字1桁       | 科目部門    |
| アルファベット2文字 | 開設部門    |
| 英数字1桁      | 卒業要件類別  |

## 実務経験のある教員等による授業科目（医学部医学科）

| 学年  | 授業科目          | 授業の方法 | 授業時間数      | 単位数<br>(換算後) | 主な実習先                                                   |
|-----|---------------|-------|------------|--------------|---------------------------------------------------------|
| 1   | 施設体験学習        | 実習    |            | 2.5          | 久留米市周辺の介護老人保健施設及びデイサービス施設など                             |
| 1   | 医学入門実習        | 実習    |            | 1            | 久留米大学病院，久留米大学医療センター等                                    |
| 2   | 施設体験学習        | 実習    | 66:40:00   | 2            | 学外の緩和ケア・ホスピス・リハビリテーションを持つ地域病院や診療所，在宅医療施設，さらに消防署や社会福祉施設等 |
| 4・5 | クリニカル・クラークシップ | 実習    | 2100:00:00 | 90           | 久留米大学病院                                                 |
| 6   | クリニカル・クラークシップ | 実習    | 490:00:00  | 21           | 久留米大学病院および学外病院（聖マリア病院，JCHO 久留米総合病院，公立八女総合病院など）          |
| 合計  |               |       |            | 116.5        |                                                         |



オ フ ィ ス ア ワ ー



# 令和7年度オフィスアワーについて

オフィスアワーとは、授業科目等に関する学生の質問・相談等に応じるための時間として、先生方があらかじめ示す特定の時間帯のことであり、その時間帯であれば、学生は基本的に予約なしで研究室を訪問することができるというものです。

この時間を積極的に活用し、学業や学生生活上の諸問題を解決してください。

なお、オフィスアワーに設定している時間帯であっても、診療、会議、出張などで在室できない場合がありますので、予めご承知おきください。

また、非常勤の先生については授業終了後に教室等で質問を受け付けていただく時間がオフィスアワーとなります。

| 氏名               | 曜日                  | 時間帯始～時間帯終   | 場所                            | 連絡先                                                                             | 所属                  | 職名   |
|------------------|---------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| 酒井佳世             | 金                   | 15:30～16:20 | 教育1号館2階教員控室                   |                                                                                 | 基盤教育研究センター          | 准教授  |
| 佐藤敏信             | 水<br>午前中<br>木<br>全日 | 10:00～17:00 | 北館1階佐藤特命教授室                   | 内線5506                                                                          | 学長直属                | 教授   |
| 守屋普久子            | 火                   | 13:00～17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室             | moriya_fukuko@kurume-u.ac.jp                                                    | 学長直属                | 准教授  |
| 福山裕夫             | 水                   | 12:30～13:30 | 御井学舎500号館5階研究室                | fukuyama_hiroh@kurume-u.ac.jp                                                   | 文学部社会福祉学科           | 教授   |
| 安永悟              | 月                   | 12:00～13:00 | 御井学舎1000号館6階安永研究室             | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線1062)                                                  | 文学部心理学科             | 教授   |
| 浅野良輔             | 金                   | 13:10～14:40 | 御井学舎1000号館6階浅野研究室             | asano_ryosuke@kurume-u.ac.jp                                                    | 文学部心理学科             | 准教授  |
| 岡村尚昌             |                     |             |                               | okamura_hisayoshi@kurume-u.ac.jp                                                | 文学部心理学科             | 教授   |
| 大場はるか            |                     |             |                               | メールでアポイントをとり<br>場所や時間を決定し対応する。<br>授業前後に教員控室でも対応する。<br>oba_haruka@kurume-u.ac.jp | 文学部国際文化学科           | 准教授  |
| 平井太規             | 月                   | 12:20～13:20 | 教育1号館2階教員控室                   |                                                                                 | 文学部情報社会学科           | 准教授  |
| 崎田誠志郎            | 水                   | 12:15～13:00 | 御井学舎本館6階2624研究室               | sakita_seishirou@kurume-u.ac.jp                                                 | 文学部国際文化学科           | 講師   |
| 藤本晃嗣             | 水                   | 12:15～13:10 | 御井本館 藤本研究室                    | 授業終了後に質問を受け付ける。<br>また 随時質問をメールで受け付ける。<br>fujimoto_akitsugu@kurume-u.ac.jp       | 文学部国際文化学科           | 講師   |
| 藺田史              | 水                   | 12:30～13:30 | 御井学舎9階2917研究室                 | sonoda_fumi@kurume-u.ac.jp                                                      | 法学部法律学科             | 准教授  |
| 副島崇              | 金                   | 12:30～13:00 | 御井学舎本館6階2653室                 |                                                                                 | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 右田孝志             | 月                   | 10:00～11:00 | 御井学舎研究棟2651                   | migita_takashi@kurume-u.ac.jp                                                   | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 野田耕              | 火                   | 16:40～18:10 | 御井学舎本館6階2657室                 |                                                                                 | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 榎本美佳             | 木                   | 15:00～16:00 | 臨床研究室9階内科学(心臓・血管内科部門)<br>講座医局 | 内線3746                                                                          | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 行實鉄平             | 木                   | 13:00～15:00 | 御井学舎本館6階2652室                 |                                                                                 | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 准教授  |
| 大橋充典             | 月                   | 11:00～12:10 | 御井学舎本館6階2656室                 | ohashi_mitsunori@kurume-u.ac.jp                                                 | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 准教授  |
| 奥野真由             | 水                   | 12:30～13:00 | 御井学舎本館6階2654研究室               | okuno_mayu@kurume-u.ac.jp                                                       | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 講師   |
| 岩田好司             | 水                   | 10:45～12:10 | 御井学舎800号館5階岩田研究室              | iwata_yoshinori@kurume-u.ac.jp                                                  | 外国語教育研究所            | 特任教授 |
| 李偉               | 月                   | 13:10～14:40 | 御井学舎800号館6階研究室                | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線8065)                                                  | 外国語教育研究所            | 教授   |
| 李熙卿              | 火                   | 13:10～14:40 | 御井学舎800号館5階研究室                | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線8053)                                                  | 外国語教育研究所            | 教授   |
| Robert Chartrand | 火                   | 授業終了後       |                               |                                                                                 | 外国語教育研究所            | 特任教授 |
| Kathleen Brown   | 火                   | 授業終了後       |                               | brown@std.mii.kurume-u.ac.jp                                                    | 外国語教育研究所            | 教授   |
| 佐藤貴弘             | 月                   | 16:00～17:00 | 基礎3号館分子生命科学研究所遺伝情報研究部門        | 直通0942-37-6313<br>内線8201                                                        | 分子生命科学研究所(遺伝情報研究部門) | 教授   |
| 佐野浩子             | 金                   | 16:00～17:00 | 基礎3号館分子生命科学研究所遺伝情報研究部門        | 直通0942-37-6313<br>内線8201                                                        | 分子生命科学研究所(遺伝情報研究部門) | 准教授  |
| 椎村祐樹             | 水                   | 16:00～17:00 | 基礎3号館分子生命科学研究所遺伝情報研究部門        | 直通0942-37-6313<br>内線8201                                                        | 分子生命科学研究所(遺伝情報研究部門) | 助教   |
| 齋藤成昭             | 月                   | 13:00～14:00 | 基礎3号館分子生命科学研究所細胞工学研究部門        | 直通0942-37-6317<br>内線8220                                                        | 分子生命科学研究所(細胞工学部門)   | 教授   |
| 豊田雄介             | 火                   | 13:00～14:00 | 基礎3号館分子生命科学研究所細胞工学研究部門        | 直通0942-37-6317<br>内線8221                                                        | 分子生命科学研究所(細胞工学部門)   | 講師   |
| 石川健              | 水                   | 13:00～14:00 | 基礎3号館分子生命科学研究所細胞工学研究部門        | 直通0942-37-6317<br>内線8221                                                        | 分子生命科学研究所(細胞工学部門)   | 助教   |

| 氏名    | 曜日  | 時間帯始 - 時間帯終 | 場 所                          | 連絡先                                                 | 所 属              | 職 名 |
|-------|-----|-------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-----|
| 大沼雅明  | 月   | 16:00~17:00 | 基礎2号館3階生物学教室                 | mohnuma@med.kurume-u.ac.jp                          | 生物学              | 准教授 |
| 森部弘樹  | 月   | 16:00~17:00 | 基礎2号館3階生物学教室                 | himoribe@med.kurume-u.ac.jp                         | 生物学              | 講師  |
| 高橋知子  | 月   | 16:00~17:00 | 基礎2号館3階生物学教室                 | tomoko_1@med.kurume-u.ac.jp                         | 生物学              | 助教  |
| 東元祐一郎 | 月   | 16:00~17:00 | 基礎2号館3階化学教室セミナ一室             | 内線3326                                              | 化学               | 教授  |
| 本田健   | 金   | 16:00~17:00 | 基礎2号館3階化学教室                  | 内線3327                                              | 化学               | 准教授 |
| 長澤真樹子 | 金   | 15:30~16:30 | 基礎2号館3階物理学教室                 | 内線3348                                              | 物理学              | 教授  |
| 渡部功一  | 月・水 | 8:00~8:30   | 基礎1号館4階解剖学(肉眼・臨床解剖部門)講座教授室   | 直通0942-31-7540<br>内線3138                            | 解剖学(肉眼・臨床解剖部門)   | 教授  |
| 田平陽子  | 水   | 17:30~18:30 | 基礎1号館4階解剖学(肉眼・臨床解剖部門)講座スタッフ室 | 直通0942-31-7540<br>内線3138                            | 解剖学(肉眼・臨床解剖部門)   | 講師  |
| 嶋雄一   | 月・金 | 17:30~18:30 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座    | 事前に連絡をおねがいします。内線3150<br>yshima@kurume-u.ac.jp       | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 教授  |
| 井上実紀  | 月・金 | 17:30~18:30 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座    | 事前に連絡をおねがいします。内線3150<br>inoue_miki@kurume-u.ac.jp   | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 助教  |
| 嶋香奈子  | 月・金 | 16:00~17:30 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座    | 事前に連絡をおねがいします。内線3150<br>shima_kanako@kurume-u.ac.jp | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 助教  |
| 吉田史章  | 木   | 12:30~13:30 | 基礎2号館7階生理学(脳・神経機能部門)講座図書室    | 内線3448                                              | 生理学(脳・神経機能部門)    | 教授  |
| 村井恵良  | 木   | 12:30~13:30 | 基礎2号館7階生理学(脳・神経機能部門)講座図書室    | 内線3448                                              | 生理学(脳・神経機能部門)    | 准教授 |
| 菊池清志  | 木   | 12:30~13:30 | 基礎2号館7階生理学(脳・神経機能部門)講座図書室    | 内線3448                                              | 生理学(脳・神経機能部門)    | 准教授 |
| 柳圭子   | 月   | 16:00~17:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座准教授室   | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp         | 生理学(統合自律機能部門)    | 准教授 |
| 中島則行  | 月   | 12:00~13:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座       | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp         | 生理学(統合自律機能部門)    | 教授  |
| 中川拓   | 木   | 16:00~17:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座       | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp         | 生理学(統合自律機能部門)    | 助教  |
| 中島明子  | 月   | 12:00~13:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座       | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp         | 生理学(統合自律機能部門)    | 助教  |
| 山本健   | 火   | 12:00~14:00 | 基礎2号館6階医化学講座教授室              | 内線3415                                              | 医化学              | 教授  |
| 佐藤秀明  | 金   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階医化学講座                 | 内線3417                                              | 医化学              | 准教授 |
| 杉島正一  | 金   | 17:00~18:00 | 基礎2号館6階医化学講座                 | 内線3417                                              | 医化学              | 准教授 |
| 原田二郎  | 火   | 10:00~11:00 | 基礎2号館6階医化学講座図書室              | 内線3422                                              | 医化学              | 講師  |
| 塚口舞   | 水   | 10:00~11:00 | 基礎2号館6階医化学講座                 | 内線3422                                              | 医化学              | 助教  |
| 西昭徳   | 月   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室              | 内線3434                                              | 薬理学              | 教授  |
| 河原幸江  | 木・金 | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室              | 内線3434                                              | 薬理学              | 准教授 |
| 首藤隆秀  | 木   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室              | 内線3434                                              | 薬理学              | 准教授 |
| 黒岩真帆美 | 水   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室              | 内線3434                                              | 薬理学              | 助教  |
| 大西克典  | 水   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座第1研究室            | 内線3434                                              | 薬理学              | 助教  |
| 中村祐樹  | 木   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室              | 内線3434                                              | 薬理学              | 助教  |
| 秋葉純   | 火   | 15:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座教授室              | 直通0942-31-7546<br>内線3167                            | 病理学              | 教授  |
| 三好寛明  | 火   | 13:00~14:00 | 基礎1号館5階病理学講座教授室              | 直通0942-31-7547<br>内線3181                            | 病理学              | 教授  |
| 草野弘宣  | 水   | 16:00~17:00 | 北館3階病理診断科・病理部部長室             | kusano_hironori@kurume-u.ac.jp                      | 病理診断科・病理部/病理学    | 准教授 |
| 近藤礼一郎 | 火   | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座講師室              | kondou_reichirou@kurume-u.ac.jp                     | 病理学              | 講師  |
| 中山正道  | 火   | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室            | nakayama_masamichi@med.kurume-u.ac.jp               | 病理学              | 講師  |
| 古田拓也  | 火   | 14:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第8研究室            | 直通0942-31-7547<br>内線3181                            | 病理診断科・病理部/病理学    | 講師  |
| 谷川雅彦  | 水   | 13:00~14:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室            | taniqawa_masahiro@kurume-u.ac.jp                    | 病理学              | 助教  |
| 塩賀太郎  | 木   | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室            | shioga_tarou@kurume-u.ac.jp                         | 病理学              | 助教  |
| 筒井佳奈  | 火   | 13:00~14:00 | 基礎1号館5階病理学講座第6研究室            | tsutsui_kana@kurume-u.ac.jp                         | 病理学              | 助教  |
| 時澤冴子  | 火   | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室            | 直通0942-31-7546<br>内線3167                            | 病理学              | 助教  |
| 山田恭平  | 火   | 15:00~16:00 | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室            | 直通0942-31-7547<br>内線3181                            | 病理学              | 助教  |
| 森坪麻友子 | 火   | 14:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第8研究室            | 直通0942-31-7547<br>内線3181                            | 病理学              | 助教  |

| 氏名          | 曜日              | 時間帯始 - 時間帯終                              | 場 所                                    | 連絡先                                              | 所 属                 | 職 名 |
|-------------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|-----|
| 光 山 佳菜子     | 火               | 15:00~16:00                              | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                      | 直通0942-31-7547<br>内線3181                         | 病理学                 | 助教  |
| 木 村 美 緒     | 月               | 14:00~15:00                              | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                      | 直通0942-31-7547<br>内線3181                         | 病理学                 | 助教  |
| 岩 田 史 帆     | 火               | 14:00~15:00                              | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室                      | 直通0942-31-7546<br>内線3167                         | 病理学                 | 助教  |
| 小 椋 義 俊     | 月-金             | 16:00~18:00                              | 基礎1号館6階感染医学(基礎感染医学部門) 教授室              | y_ogura@med.kurume-u.ac.jp                       | 感染医学(基礎感染医学部門)      | 教授  |
| 山 本 武 司     | 月-金             | 15:00~17:00                              | 基礎1号館6階感染医学(基礎感染医学部門) スタッフ室(1)         | t_yamamoto@med.kurume-u.ac.jp                    | 感染医学(基礎感染医学部門)      | 講師  |
| 奥 野 未 来     | 月-木             | 16:00~18:00                              | 基礎1号館6階感染医学(基礎感染医学部門) スタッフ室(1)         | okuno_miki@med.kurume-u.ac.jp                    | 感染医学(基礎感染医学部門)      | 講師  |
| 渡 邊 浩       | 木               | 17:00~18:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座医局                       | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 教授  |
| 原 好 勇       | 火               | 16:00~17:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座医局                       | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 准教授 |
| 後 藤 憲 志     | 水               | 15:00~16:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座医局                       | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 講師  |
| 岩 橋 潤       | 金               | 16:00~17:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座スタッフ室1                   | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 講師  |
| 井 上 雅 広     | 水               | 17:00~18:00                              | 基礎1号館7階感染医学(真核微生物学部門) 講座図書室            | 内線3229                                           | 感染医学(真核微生物学部門)      | 教授  |
| 栗 原 悠 介     | 水               | 17:00~18:00                              | 基礎1号館7階感染医学(真核微生物学部門) 講座図書室            | 内線3229                                           | 感染医学(真核微生物学部門)      | 准教授 |
| 溝 口 充 志     | 月               | 16:00~17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座医局                         | 内線3241                                           | 免疫学                 | 教授  |
| 溝 口 恵 美 子   | 木               | 16:00~17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座                           | 内線3241                                           | 免疫学                 | 教授  |
| 岡 田 季 之     | 水               | 16:00~17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座                           | 内線3241                                           | 免疫学                 | 助教  |
| 石 竹 達 也     | 火               | 16:00~17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>tishitak@med.kurume-u.ac.jp            | 環境医学                | 教授  |
| 森 松 嘉 孝     | 火               | 16:00~17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>yoshitaka_morimatsu@med.kurume-u.ac.jp | 環境医学                | 准教授 |
| 森 美 穂 子     | 火               | 16:00~17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>mkano@med.kurume-u.ac.jp               | 環境医学                | 講師  |
| 増 田 宏       | 火               | 16:00~17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>bdxmsdb@kurume-u.ac.jp                 | 環境医学                | 助教  |
| 谷 原 真 一     | 水               | 13:00~14:00                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 教授  |
| 中 尾 元 幸     | 火               | 16:30~17:30                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 准教授 |
| 山 内 圭 子     | 火               | 16:30~17:30                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 講師  |
| 桑 木 光 太 郎   | 月               | 16:30~17:30                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 助教  |
| 神 田 芳 郎     | 月-金             | 16:00~17:00                              | 基礎1号館3階法医学講座教授室                        | 内線3124                                           | 法医学                 | 教授  |
| 副 島 美 貴 子   | 月-金             | 16:00~17:00                              | 基礎1号館3階法医学講座第1研究室                      | 内線3125                                           | 法医学                 | 准教授 |
| 太 田 啓 介     | 火               | 17:00~18:00                              | 基礎1号館4階先端イメージング研究センター                  | 内線3854<br>kohta@med.kurume-u.ac.jp               | 先端イメージング研究センター      | 教授  |
| 渡 邊 順 子     | 金               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                        | york@med.kurume-u.ac.jp                          | 質量分析医学応用研究施設        | 教授  |
| 久 志 野 彰 寛   | 金               | 16:00~17:00                              | 放射性同位元素施設1階教員室                         | 0942-31-7584                                     | RI施設                | 講師  |
| 柏 木 孝 仁     | 水               | 16:00~17:00                              | 教育1号館6階医学教育研究センター                      | 内線3068                                           | 医学教育研究センター          | 教授  |
| 山 田 圭 子     | 月               | 16:00~17:00                              | 教育1号館6階医学教育研究センター                      | 内線3068                                           | 医学教育研究センター          | 教授  |
| 小 松 誠 和     | 月               | 16:00~17:00                              | 教育1号館6階医学教育研究センター                      | 内線3068                                           | 医学教育研究センター          | 准教授 |
| 片 山 礼 司     | 水               | 16:00~17:00                              | 総合診療棟8階クリニカルスキル・トレーニングセンター             | 内線6597                                           | 医学教育研究センター          | 助教  |
| 星 野 友 昭     | 水               | 12:00~13:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 井 田 弘 明     | 金               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 川 山 智 隆     | 月・金<br>火・木<br>水 | 14:00~17:00<br>9:00~17:00<br>11:00~17:00 | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)第6研究室        | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 海 江 田 信 二 郎 | 木               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 准教授 |
| 東 公 一       | 水               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 准教授 |
| 立 石 貴 久     | 月               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 准教授 |
| 時 任 高 章     | 月               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 講師  |
| 石 井 秀 宣     | 水               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 講師  |
| 木 下 隆       | 水               | 16:00~17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686,3687                                      | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 講師  |

オフィスアワー

| 氏名     | 曜日         | 時間帯始 - 時間帯終               | 場 所                            | 連絡先                               | 所 属                          | 職 名      |
|--------|------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------|
| 財前 圭晃  |            |                           | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局 | 事前に医局へご連絡ください<br>内線3687           | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)          | 講師       |
| 佐々木 潤  |            |                           | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局 | 事前に医局へご連絡ください<br>内線3687           | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)          | 助教       |
| 徳永 佳尚  |            |                           | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局 | 事前に医局へご連絡ください<br>内線3687           | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)          | 助教       |
| 森 慎一郎  |            |                           | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局 | 事前に医局へご連絡ください<br>内線3687           | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)          | 助教       |
| 入江 研一  |            |                           | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局 | 事前に医局へご連絡ください<br>内線3687           | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)          | 助教       |
| 古賀 琢真  |            |                           | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局 | 事前に医局へご連絡ください<br>内線3687           | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)          | 助教       |
| 川口 巧   | 火          | 16:00~18:00               | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局        | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 教授       |
| 古賀 浩徳  | 木          | 16:00~17:30               | 基礎2号館4階先端癌治療研究センター肝癌部門         | 事前連絡が望ましい<br>内線3357               | 内科学(消化器内科部門)                 | 教授       |
| 黒松 亮子  | 火          | 17:00~18:00               | 総合診療棟3階肝がんセンター                 | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 教授       |
| 竹田津 英稔 | 金          | 14:00~16:00               | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局        | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 教授       |
| 中村 徹   | 水          | 15:00~17:00               | 基礎2号館4階先端癌治療研究センター肝癌部門スタッフ室    | 内線3714                            | 内科学(消化器内科部門)                 | 准教授      |
| 新聞 敬太  | 月・木<br>水・木 | 9:00~12:00<br>17:00~18:00 | 総合診療棟3階血管造影室<br>消化器病センター内視鏡室   | 内線3714(医局)<br>事前連絡が望ましい<br>内線3714 | 内科学(消化器内科部門)<br>内科学(消化器内科部門) | 講師<br>講師 |
| 吉岡 慎一郎 | 水          | 16:30~17:30               | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局        | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 講師       |
| 福永 秀平  | 金          | 16:00~17:00               | 消化器病センター内視鏡室                   | 内線6325(受付)                        | 内科学(消化器内科部門)                 | 助教       |
| 井上 博人  | 火          | 16:00~18:00               | 消化器病センター内視鏡室                   | 内線3714                            | 内科学(消化器内科部門)                 | 講師       |
| 寺部 寛哉  | 月・水・金      | 17:00~18:00               | 消化器病センター                       | 事前連絡が望ましい<br>内線3714/6325(受付)      | 内科学(消化器内科部門)                 | 助教       |
| 天野 恵介  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局        | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 助教       |
| 中野 聖士  | 月          | 15:00~16:00               | 総合診療棟3階肝がんセンター                 | 事前連絡が望ましい<br>内線3714/6320(受付)      | 内科学(消化器内科部門)                 | 講師       |
| 平井 真吾  | 水・金        | 16:00~17:00               | 消化器病センター                       | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 助教       |
| 久永 宏   | 月・火・水      | 16:00~17:00               | 消化器病センター内視鏡室                   | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 助教       |
| 中根 智幸  | 水          | 16:00~17:00               | 消化器病センター内視鏡室                   | 事前連絡が望ましい<br>内線3714               | 内科学(消化器内科部門)                 | 助教       |
| 福本 義弘  | 火          | 14:00~15:00               | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座教授室     | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 教授       |
| 安川 秀雄  | 火          | 15:00~16:00               | 保健管理センター長室                     | 内線2815                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 教授       |
| 横山 晋二  | 火          | 10:00~11:00               | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局      | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 教授       |
| 大江 征嗣  | 水          | 14:00~17:00               | 総合診療棟2階循環器病センター                | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 准教授      |
| 深水 亜子  | 木          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局      | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 准教授      |
| 加藤 倫子  | 金          | 11:00~15:00               | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局      | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 准教授      |
| 本多 亮博  | 水          | 11:00~12:00               | 病院本館11階                        | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 講師       |
| 仲吉 孝晴  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局      | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 講師       |
| 板家 直樹  | 金          | 13:00~14:00               | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局      | 内線3746                            | 内科学(心臓・血管内科部門)               | 講師       |
| 野村 政壽  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局      | 0942-31-7563(医局電話)                | 内科学(内分泌代謝内科部門)               | 教授       |
| 蘆田 健二  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局      | 0942-31-7563(医局電話)                | 内科学(内分泌代謝内科部門)               | 准教授      |
| 永山 綾子  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局      | 0942-31-7563(医局電話)                | 内科学(内分泌代謝内科部門)               | 助教       |
| 蓮澤 奈央  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局      | 0942-31-7563(医局電話)                | 内科学(内分泌代謝内科部門)               | 講師       |
| 合原 水月  | 月          | 16:00~17:00               | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局      | 0942-31-7563(医局電話)                | 内科学(内分泌代謝内科部門)               | 助教       |

| 氏名     | 曜日          | 時間帯始 - 時間帯終                               | 場 所                             | 連絡先                                      | 所 属            | 職 名 |
|--------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------|-----|
| 出宮 睦之  | 月           | 16:00~17:00                               | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局       | 0942-31-7563(医局電話)                       | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 深水 圭   | 火・木         | 13:00~14:00                               | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局           | 内線5346                                   | 内科学(腎臓内科部門)    | 教授  |
| 柴田 了   | 月           | 13:30~14:30                               | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局           | 内線5346                                   | 内科学(腎臓内科部門)    | 准教授 |
| 甲斐田 裕介 | 金           | 16:00~17:00                               | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局           | 内線5346                                   | 内科学(腎臓内科部門)    | 講師  |
| 田口 顕正  | 木           | 15:00~17:00                               | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局           | 内線5346                                   | 内科学(腎臓内科部門)    | 講師  |
| 長藤 宏司  | 月           | 16:00~17:00                               | 病院本館東棟14階病院本館東棟14階カンファレンスルーム    | knagafuji@med.kurume-u.ac.jp             | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 教授  |
| 毛利 文彦  | 火           | 10:00~11:00                               | 病院本館東棟14階                       | mouri_fumihiko@med.kurume-u.ac.jp        | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 講師  |
| 小澤 秀俊  | 火           | 16:00~17:00                               | 病院北館5階                          | ozawa_hidetoshi@med.kurume-u.ac.jp       | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 助教  |
| 中村 剛之  | 火           | 15:00~16:00                               | 病院本館東棟14階                       | nakamura_takayuki@med.kurume-u.ac.jp     | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 講師  |
| 山崎 嘉孝  | 木           | 13:00~14:00                               | 病院本館東棟14階                       | yamasaki_yoshitaka@med.kurume-u.ac.jp    | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 助教  |
| 須田 憲治  | 金           | 16:00~17:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 教授  |
| 西小森 隆太 | 月・金         | 10:00~17:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 教授  |
| 大園 秀一  | 火           | 15:00~17:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 准教授 |
| 水落 建輝  | 火           | 14:00~15:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 教授  |
| 田中 征治  | 金           | 12:00~17:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 講師  |
| 寺町 陽三  | 金           | 16:00~17:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要予約<br>直通0942-31-7565                    | 小児科学           | 講師  |
| 原 宗嗣   | 木           | 午後                                        | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 講師  |
| 満尾 美穂  | 水・金         | 14:00~16:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 助教  |
| 石井 隆大  | 金           | 9:30~11:30                                | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 助教  |
| 海野 聡子  | 火           | 16:00~17:00                               | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 助教  |
| 向井 純平  | 火曜以外の平日     | 午後                                        | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                 | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 助教  |
| 屋宮 清仁  | 火           | 16:00~17:00                               | 北2研究室                           | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565                  | 小児科学           | 助教  |
| 田中 悠平  |             |                                           |                                 | 屋宮清仁先生 対応                                | 小児科学           | 助教  |
| 田上 秀一  | 水           | 16:00~17:00                               | 病院本館西棟3階画像診断センター                | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3790                 | 放射線医学          | 教授  |
| 藤本 公則  | 火           | 16:00~17:00                               | 臨床研究棟10階放射線科医局または病院本館3階画像診断センター | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3790                 | 放射線医学          | 教授  |
| 内山 雄介  | 火<br>木<br>金 | 15:00~17:00<br>15:00~17:00<br>15:00~17:00 | 病院本館西棟3階画像診断センター読影室             | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3790                 | 放射線医学          | 教授  |
| 小金丸 雅道 | 月           | 16:00~17:00                               | 臨床研究棟10階放射線医学講座医局               | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3790                 | 放射線医学          | 准教授 |
| 長田 周治  | 火           | 16:00~17:00                               | 病院本館西棟3階画像診断センター                | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3790                 | 放射線医学          | 准教授 |
| 角 明子   | 金           | 15:00~16:00                               | 病院本館西棟3階画像診断センター                | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3790                 | 放射線医学          | 講師  |
| 小曾根 基裕 | 火           | 17:00~18:00                               | 臨床研究棟10階神経精神医学講座医局              | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学         | 教授  |
| 本岡 大道  | 木           | 12:00~14:00                               | 総合診療棟2階精神神経科外来                  | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学         | 教授  |
| 内野 俊郎  | 火           | 14:00~16:00                               | 臨床研究棟10階神経精神医学講座医局              | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学         | 教授  |
| 大江 美佐里 | 月           | 11:00~12:00                               | 臨床研究棟10階神経精神医学講座医局              | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学         | 准教授 |
| 安元 眞吾  | 火           | 15:00~16:00                               | 総合診療棟2階精神神経科外来                  | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学         | 准教授 |

オフィスアワー

| 氏名        | 曜日  | 時間帯始 - 時間帯終 | 場 所                 | 連絡先                                      | 所 属    | 職 名 |
|-----------|-----|-------------|---------------------|------------------------------------------|--------|-----|
| 比江嶋 啓至    | 月   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟10階神経精神医学講座医局  | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学 | 准教授 |
| 柳 本 寛子    | 火   | 10:00~11:00 | 臨床研究棟10階神経精神医学講座医局  | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学 | 講師  |
| 中 村 倫之    | 月   | 13:00~14:00 | 臨床研究棟10階神経精神医学講座医局  | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学 | 講師  |
| 千 葉 比呂美   | 月   | 11:00~12:00 | 病院本館東7階精神神経科病棟      | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学 | 講師  |
| 石 田 哲也    | 木   | 16:00~17:00 | 病院本館西棟2階カウンセリングセンター | 医局へ事前にお問い合わせください。<br>0942-31-7564 内線3777 | 神経精神医学 | 助教  |
| 石 井 文 人   | 火   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局     | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 准教授 |
| 橋 川 恵子    | 月   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局     | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 講師  |
| 古 賀 浩 嗣   | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局     | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 准教授 |
| 嘉多山 絵理    | 月   | 16:00~17:00 | 病院本館西棟12階           | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 助教  |
| 名嘉真 健太    | 月   | 16:00~17:00 | 病院本館西棟12階           | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 助教  |
| 加 来 洋     | 水   | 15:30~16:30 | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局     | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 助教  |
| 田 尻 真貴子   | 木   | 13:30~15:00 | 総合診療棟1階皮膚科外来        | 直通0942-31-7571                           | 皮膚科学   | 助教  |
| 光 岡 正 浩   | 木   | 15:00~16:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3537                 | 外科学    | 教授  |
| 唐 宇 飛     | 水   | 16:00~17:00 | 総合診療棟乳腺外科外来         | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3537                 | 外科学    | 教授  |
| 藤 田 文 彦   | 月   | 15:00~16:00 |                     | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 教授  |
| 主 藤 朝 也   | 火以外 | 15:00~18:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 准教授 |
| 寺 崎 泰 宏   | 火   | 15:00~16:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3537                 | 外科学    | 准教授 |
| 榎 原 正 樹   | 火   | 15:00~16:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3537                 | 外科学    | 講師  |
| 森 直 樹     | 水   | 15:00~16:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 准教授 |
| 磯 邊 太 郎   | 月   | 15:00~16:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 講師  |
| 石 橋 生 哉   | 金   | 16:00~17:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 教授  |
| 大 地 貴 史   | 月   | 14:00~15:00 | 総合診療棟消化器病センター外来     | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 助教  |
| 吉 田 直 裕   | 月   | 13:30~14:30 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 助教  |
| 仕 垣 隆 浩   | 月   | 15:00~18:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 助教  |
| 田 中 侑 哉   | 月   | 15:00~18:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 助教  |
| 横 山 新 太 郎 | 月   | 15:00~16:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3537                 | 外科学    | 助教  |
| 最 所 公 平   | 月   | 18:00~19:00 | 外科医局                | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507                 | 外科学    | 助教  |
| 田 山 栄 基   | 木   | 10:00~12:00 | 臨床研究棟2階外科教授室        | 内線3535                                   | 外科学    | 教授  |
| 久 下 亨     | 金   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟2階外科教授室        | 指定日以外は、事前に医局へご連絡ください。<br>内線3507          | 外科学    | 教授  |
| 廣 松 伸 一   |     |             |                     | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3539                 | 外科学    | 教授  |
| 大 塚 裕 之   | 木   | 10:00~11:00 | 臨床研究棟2階外科医局         | 内線3539                                   | 外科学    | 准教授 |
| 高 瀬 谷 徹   | 火   | 9:00~11:00  | 臨床研究棟2階外科医局         | 内線3539                                   | 外科学    | 准教授 |
| 酒 井 久 宗   | 木   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟1階外科医局         | 内線3541                                   | 外科学    | 准教授 |
| 庄 嶋 賢 弘   | 火・木 | 9:00~11:00  | 臨床研究棟2階外科医局         | 内線3539                                   | 外科学    | 講師  |
| 高 木 数 実   | 木   | 10:00~12:00 | 臨床研究棟2階外科医局         | 内線3539                                   | 外科学    | 講師  |
| 後 藤 祐 一   | 木   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟2階外科医局         | 事前に医局へご連絡ください。<br>内線3541                 | 外科学    | 講師  |

| 氏名     | 曜日     | 時間帯始 - 時間帯終                | 場 所                 | 連絡先                                     | 所 属         | 職 名 |
|--------|--------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------|-----|
| 新谷 悠介  | 火      | 11:00~13:00                | 臨床研究棟2階外科医局         | 事前に医局へご連絡ください。内線3539                    | 外科学         | 講師  |
| 森岡 基浩  | 金      | 16:00~18:00                | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 教授  |
| 廣畑 優   | 月      | 13:00~15:00                | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 教授  |
| 中村 英夫  | 月<br>金 | 15:00~17:00<br>16:00~17:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 教授  |
| 下川 尚子  | 火      | 16:00~17:00                | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 坂田 清彦  | 月      | 9:00~12:00                 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 准教授 |
| 服部 剛典  | 月      | 15:00~16:00                | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 折戸 公彦  | 木      | 17:00~18:00                | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 音 琴 哲也 | 月      | 15:00~16:00                | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局   | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 助教  |
| 加治 建   | 月      | 16:00~17:00                | 病院北館5F外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 教授  |
| 古賀 義法  | 金      | 16:00~17:00                | 病院北館5F外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 助教  |
| 升井 大介  | 月      | 16:00~17:00                | 病院北館5F外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 助教  |
| 橋詰 直樹  | 水      | 11:00~12:00                | 病院北館5F外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 助教  |
| 倉八 朋宏  | 火      | 16:00~17:00                | 病院北館5F外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 助教  |
| 吉田 寛樹  | 水      | 16:00~17:00                | 病院北館5F外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 助教  |
| 佐藤 公昭  | 月      | 16:00~17:00                | 臨床研究棟5階整形外科講座医局     | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 教授  |
| 平岡 弘二  | 月・火    | 16:00~17:00                | 臨床研究棟5階整形外科講座医局     | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 教授  |
| 濱田 哲矢  | 月      | 16:00~17:00                | 臨床研究棟5階整形外科講座医局     | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 准教授 |
| 橋田 竜騎  | 月      | 9:00~10:00                 | 大学病院本館3階リハビリテーション室  | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 講師  |
| 横須賀 公章 | 火・金    | 14:00以降                    | 臨床研究棟5階整形外科講座医局     | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 講師  |
| 吉田 史郎  | 月      | 16:00~17:00                | 臨床研究棟5階整形外科講座医局     | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 講師  |
| 松浦 充洋  | 月      | 8:30~9:30                  | 臨床研究棟5階整形外科講座医局     | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 助教  |
| 吉田 茂生  |        |                            | 臨床研究棟7階眼科教授室        | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 教授  |
| 門田 遊   | 月      | 17:00~18:00                | 病院本館西棟13階眼科病棟       | 直通0942-31-7676<br>内線5680<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 教授  |
| 春田 雅俊  | 水      | 15:00~17:00                | 臨床研究棟7階眼科学講座医局      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 教授  |
| 嵩 翔太郎  |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 佐々木 研輔 |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 小嶋 修生  |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 坂井 貴三彦 |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 永江 朗人  |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 新井 律樹  |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 佐藤 一徳  |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 橋本 佳典  |        |                            |                     | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |

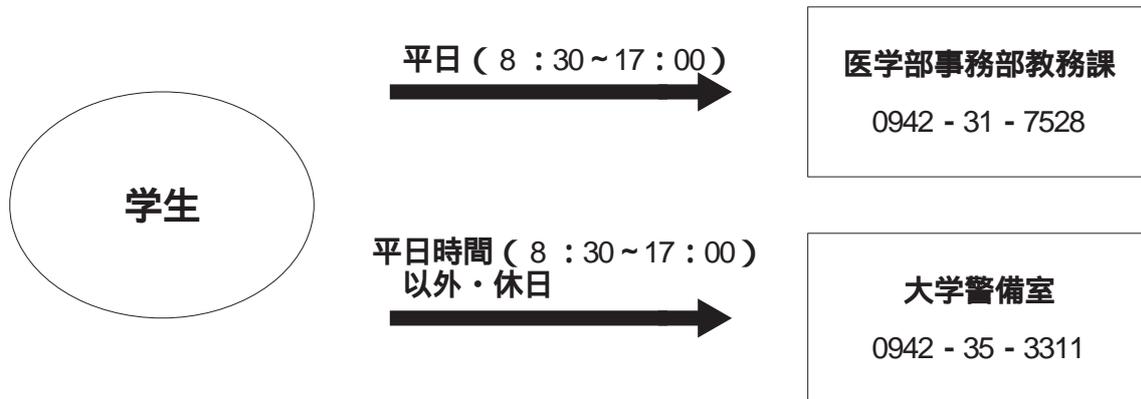
| 氏名     | 曜日  | 時間帯始 - 時間帯終 | 場 所                          | 連絡先                                     | 所 属          | 職 名 |
|--------|-----|-------------|------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-----|
| 田中 満理子 |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 古嶋 慧   |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 山崎 晃平  |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 林 亮    |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 西原 由華  |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 石尾 大樹  |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 迫 菜央子  |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 木原 崇博  |     |             |                              | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 津田 尚武  | 月   | 11:00~12:00 | 臨床研究棟 3 階産婦人科学講座教室           | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 教授  |
| 西尾 真木  | 木   | 16:00~17:00 | 病院本館東棟 5 階医師室                | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 准教授 |
| 堀之内 崇士 | 火   | 16:00~17:00 | 病院本館西棟 5 階産科病棟               |                                         | 産婦人科学        | 講師  |
| 三田尾 拓  | 月   | 15:00~16:00 | 病院本館東棟 5 階医師室                | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 助教  |
| 横峯 正人  | 火   |             | 臨床研究棟 3 階産婦人科学講座医局           | 事前連絡をお願いします。                            | 産婦人科学        | 助教  |
| 田崎 和人  | 月   |             | 臨床研究棟 3 階産婦人科学講座医局           | 事前連絡をお願いします。                            | 産婦人科学        | 助教  |
| 武藤 愛   | 火   | 15:00~16:00 | 病院本館西棟 5 階医師室                | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 助教  |
| 黒川 裕介  |     |             | 病院本館東棟 5 階医師室                | 日時未確定のため事前連絡<br>をお願いします。<br>内線3565      | 産婦人科学        | 助教  |
| 権藤 佳奈子 | 火   | 15:00~16:00 | 病院本館東棟 5 階医師室                | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 助教  |
| 勝田 隆博  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 3 階産婦人科学講座医局           | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 助教  |
| 井川 掌   | 木   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座教室           | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 教授  |
| 名切 信   | 月   | 15:00~16:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座医局           | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 准教授 |
| 西原 聖顕  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座講師室          | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 講師  |
| 植田 浩介  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座医局           | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 講師  |
| 築井 克聡  | 木   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座医局           | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 助教  |
| 渡辺 晃太  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座医局           | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 助教  |
| 上村 慶一郎 | 木   | 14:00~16:00 | 臨床研究棟 5 階泌尿器科学講座医局           | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 講師  |
| 梅野 博仁  | 水   | 13:00~14:30 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局     | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 教授  |
| 千年 俊一  | 月・木 | 17:00~18:00 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局     | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 教授  |
| 小野 剛治  | 金   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局     | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 准教授 |
| 栗田 卓   | 水   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局・研究室 | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 講師  |
| 末吉 慎太郎 | 金   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局     | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 講師  |
| 田中 久一郎 | 月   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局     | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 助教  |
| 佐藤 文彦  | 水   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟 4 階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局     | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 助教  |
| 平木 照之  | 月   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟 4 階麻酔学講座研究室            | 内線3610                                  | 麻酔学          | 教授  |
| 原 将人   | 水   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 准教授 |
| 横溝 美智子 | 木   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 中川 景子  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 講師  |
| 大下 健輔  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 講師  |
| 亀山 直光  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 講師  |
| 太田 聡   | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 服部 美咲  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟 4 階麻酔科医控室              | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 高須 修   | 月   | 17:00~18:00 | 病院本館西棟 1 階高度救命救急センター         | 内線3552                                  | 救急医学         | 教授  |

| 氏名     | 曜日               | 時間開始 - 時間終了                                             | 場 所                              | 連絡先                                | 所 属            | 職 名 |
|--------|------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------|-----|
| 鍋田雅和   | 月                | 12:00~13:00                                             | 病院本館西棟1階高度救命救急センター               | 内線3552                             | 救急医学           | 講師  |
| 力丸英明   | 火                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 教授  |
| 守永圭吾   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 准教授 |
| 大石王    | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 田中啓二郎  | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 久富健太郎  | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 古賀文貴   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 林田怜子   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 草場啓彰   | 火                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 間部有紀   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 木崎原恵理香 | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 井川怜美   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 梅田詩乃   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 田中麻貴   | 月                | 16:00~17:00                                             | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座カ<br>ンファランス室 | 内線3520                             | 形成外科・顎顔面外科学    | 助教  |
| 古村美津代  | 木                | 17:00~18:00                                             | 看護学科古村研究室                        | 内線3931                             | 看護学科           | 教授  |
| 楠川仁悟   | 金                | 15:00~17:00                                             | 臨床研究棟6階歯科口腔医療センター研究室             | 内線3669                             | 歯科口腔医療センター     | 教授  |
| 富永正樹   | 月<br>月<br>水<br>水 | 9:00~12:00<br>13:00~17:00<br>10:00~12:00<br>13:00~17:00 | 基礎2号館2階地域医療連携講座医局                | 内線3860                             | 地域医療連携         | 教授  |
| 山田亮    | 水                | 16:00~17:00                                             | 基礎2号館4階先端癌治療研究センター腫瘍免<br>疫学教授室   | 0942-31-7744                       | 学長直属           | 教授  |
| 古川恭治   | 金                | 11:00~12:00                                             | 医学部B棟7階バイオ統計センター古川教授室            | 内線3482                             | バイオ統計センター      | 教授  |
| 安川圭司   | 金                | 11:00~12:00                                             | 医学部B棟7階バイオ統計センター安川教授室            | 内線3481                             | バイオ統計センター      | 教授  |
| 大山哲司   | 火                | 14:00~15:00                                             | 医学部B棟7階バイオ統計センター准教授室             | 内線3483                             | バイオ統計センター      | 准教授 |
| 青木浩樹   | 月                | 10:00~11:00                                             | 基礎3号館循環器病研究所                     | 内線8800<br>haoki@med.kurume-u.ac.jp | 循環器病研究所        | 教授  |
| 光武良亮   | 水                | 15:00~16:00                                             | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)<br>講座医局    | 内線3746                             | 循環器病研究所        | 講師  |
| 小路純央   | 水                | 16:00~17:00                                             | 高次脳疾患研究所医局                       | 内線3891 PHS13130                    | 高次脳疾患研究所       | 教授  |
| 高橋知之   | 水                | 16:00~17:00                                             | 高次脳疾患研究所                         | 事前に連絡をしてください。<br>内線3891            | 高次脳疾患研究所       | 教授  |
| 大野聡子   | 火                | 16:00~17:00                                             | 循環器病研究所                          | 内線8800                             | 内科学(心臓・血管内科部門) | 講師  |
| 佐藤守    | 月                | 16:00~17:00                                             | 精神科医局                            | PHS13132                           | 高次脳疾患研究所       | 講師  |
| 倉田精二   | 木・金              | 16:00~17:00                                             | PETセンター                          | 事前に連絡をお願いします。<br>内線3790            | 画像診断センター       | 准教授 |
| 山下典雄   | 月                | 17:00~18:00                                             | 病院本館西棟1階高度救命救急センター               | 内線3552                             | 高度救命救急センター     | 教授  |
| 松瀬博夫   | 月                | 13:00~15:00                                             | 病院北館3階リハビリテーションスタッフ室             | 内線5322                             | 大学病院リハビリ部      | 教授  |
| 淡河悦代   | 金                | 16:00~17:00                                             | 放射線腫瘍センター                        | 事前にご連絡ください。<br>内線5335              | 放射線部           | 教授  |
| 服部睦行   | 月                | 16:00~17:00                                             | 放射線腫瘍センター                        | 事前にご連絡ください。<br>内線5335              | 放射線部           | 助教  |
| 辻千代子   | 金                | 16:00~17:00                                             | 放射線腫瘍センター                        | 事前にご連絡ください。<br>内線5335              | 放射線科           | 助教  |
| 宮田裕作   | 月                | 16:00~17:00                                             | 放射線腫瘍センター                        | 事前にご連絡ください。<br>内線5335              | 放射線科           | 助教  |
| 内藤嘉紀   | 火                | 16:00~17:00                                             | 病院北館3階                           | 内線5440                             | 臨床検査部          | 准教授 |
| 山口真紀   | 水                | 16:00~17:00                                             | 病院北館5階                           | 内線3545                             | 臨床検査部          | 助教  |
| 田原宣広   | 水                | 15:00~16:00                                             | 臨床研究室9階内科学(心臓・血管内科部門)<br>講座医局    | 内線3746                             | 循環器病センター       | 教授  |
| 前野泰樹   | 水                | 10:00~15:00                                             | 病院本館西病棟6階NICU医師室                 | 木下正啓先生 対応                          | 総合周産期母子医療センター  | 准教授 |
| 木下正啓   | 月<br>金           | 13:00~16:00<br>17:00~18:00                              | 病院本館西病棟6階新生児センター                 | 直通0942-31-7565<br>要事前連絡            | 総合周産期母子医療センター  | 講師  |

オフィスアワー

| 氏名     | 曜日           | 時間帯始 - 時間帯終 | 場所                  | 連絡先                                                            | 所属            | 職名     |
|--------|--------------|-------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|--------|
| 三輪 啓介  | 月・木          | 16:00~17:00 | 病院本館東棟9階がん集学治療センター  | miwa_keisuke@kurume-u.ac.jp                                    | がん集学治療センター    | 准教授    |
| 酒井 義朗  | 火            | 10:00~11:00 | 総合診療棟1階薬剤部          | 事前に連絡をお願いします。<br>sakai_yoshirou@kurume-u.ac.jp                 | 薬剤部           | 医療技術員  |
| 堀之内 瑞貴 | 12/10<br>(水) | 11:20~11:30 | 講義終了後に対応            | 内線5430                                                         | 臨床工学センター      | 臨床工学技士 |
| 有永康一   | 木            | 13:00~15:00 | 総合診療棟7階SICU記録室      |                                                                | 集中治療部         | 准教授    |
| 横山 晋二  | 火            | 16:00~17:00 | 医療安全管理部             | 内線5004                                                         | 医療安全管理部       | 教授     |
| 早川 晴美  | 水            | 10:00~11:00 | 医療安全管理部             | 内線5004                                                         | 医療安全管理部       | 医療技術員  |
| 林 ゆかり  | 水            | 10:00~11:00 | 医療安全管理部             | 内線5004                                                         | 医療安全管理部       | 医療技術員  |
| 堤 一貴   | 水            | 10:00~11:00 | 医療安全管理部             | 内線5004                                                         | 医療安全管理部       | 医療技術員  |
| 合原則隆   | 水            | 10:00~11:00 | 医療安全管理部             | 内線5004                                                         | 医療安全管理部       | 医療技術員  |
| 牛島 高介  | 月            | 12:00~13:00 | 病院本館2階診療情報管理室       | 事前に内線5145に連絡ください                                               | 保険診療管理部       | 教授     |
| 大津 寧   | 月            | 16:00~17:00 | 医療センター医局            | 医療センター(医局)<br>0942-22-6530<br>要事前連絡                            | 小児科           | 講師     |
| 大川 孝浩  | 月            | 15:00~16:00 | 医療センター医局            | 事前連絡が望ましい                                                      | 整形外科・関節外科センター | 教授     |
| 向原 圭   | 月~金          | 16:00~17:00 | 医療センター医局            | 医療センター(代表)<br>0942-22-6111<br>予約は必要ないですが、当日連絡してください。           | 総合診療科         | 准教授    |
| 恵紙 英昭  | 金            | 16:00~18:00 | 医療センター              | 医療センター(代表)<br>0942-22-6111<br>mkegamie@med.kurume-u.ac.jp      | 先進漢方治療センター    | 教授     |
| 田中 聡子  | 金            | 16:00~18:00 | 医療センター              | 医療センター(代表)<br>0942-22-6111<br>tanaka_satoko@med.kurume-u.ac.jp | 先進漢方治療センター    | 助教     |
| 武谷 三恵  | 月・火・金        | 12:00~13:00 | 看護学科・医療検査学科2号館4階教員室 | takeya@kurume-u.ac.jp<br>事前連絡が必要                               | 医療検査学科        | 教授     |

## 医学部医学科緊急連絡網



緊急事態（事故・傷病など）が発生した場合は，大学，その他必要な機関（警察，消防など）に連絡し，適切な行動をとってください。

連絡時には，学年，氏名，連絡先を伝えてください。



## 令和7年度シラバス受領および内容確認証

私は令和7年度シラバスを受領し、以下の重要確認事項を含め、内容を確認しましたので、受領後に本確認証に署名の上、提出いたします。

併せて、久留米大学医学部医学科の学生として医学生、社会人、医療人、研究者としてのルールを遵守し、違反やシラバス記載内容に反した場合、受験失格や留年などを含めた厳正な処分が課せられる場合があることを確認いたします。

### 【重要確認事項】

- ・「履修及び試験に関する細則（医学部医学科）」（P8 - P9）
- ・「学内・外実習時の心得」（P21）
- ・「定期試験・各科試験」（P22）
- ・「各学年進級・卒業基準」

日 付            \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

学 年            \_\_\_\_\_年

学籍番号        \_\_\_\_\_

学年番号        \_\_\_\_\_

氏名（自署）

\_\_\_\_\_

提 出 先：医学部事務部教務課

提出締切日：4月11日（金）17時迄



