

履修表

科目区分	NO.	授業科目の名称	学年	学期	必修/選択	単位数	医学科 合同注 ¹	看護学科 合同注 ¹	臨床検査 技師養成 指定科目 注 ²	診療情報 管理士 教科目 注 ³
基礎科目	人間と生活・社会の理解	1	心理学	1	1学期	選択	1.5	○		
		2	久留米・筑後体験演習	1	1学期	選択	2	○		
		3	スポーツカルチャーを解剖する。	1	1学期	選択	1.5	○		
		4	観光英語	1	1学期	選択	1.5	○		
		5	文学	1	2学期	選択	1.5	○		
		6	歴史学	1	2学期	選択	1.5	○		
		7	社会学	1	2学期	選択	1.5	○		
		8	法学	1	2学期	選択	1.5	○		
		9	健康・スポーツ科学概論	1	2学期	選択	1.5	○		
		10	文化人類学	1	2学期	選択	1.5	○		
		11	哲学	1	2学期	選択	1.5	○		
		12	人文地理学	1	2学期	選択	1.5	○		
		13	いのちの倫理	1	2学期	選択	1.5	○		
		14	経済学概論	1	2学期	選択	1.5	○		
		15	社会心理学	1	2学期	選択	1.5	○		
		16	英語 TOEFL	1	2学期	選択	1.5	○		
		17	英語（リーディング）	1	1・2学期	必修	1			
		18	健康・スポーツ科学（実技）	1	1・2学期	必修	1			
		19	キャリア入門	1	1学期	必修	1			
基礎科目	科学的思考の基礎	20	基礎医学ディベート	1	1学期	選択	1.5	○		
		21	論理学	1	2学期	選択	1.5	○		
		22	数学	1	2学期	選択	1.5	○		
		23	文献調査法	1	2学期	選択	1.5	○		
		24	学びの基本Ⅰ	1	1学期	必修	2	○		
25	学びの基本Ⅱ	1	2学期	必修	1					
専門基礎科目	生命科学・検査原理の基礎	26	化学	1	1学期	必修	1			
		27	物理学	1	1学期	必修	1			
		28	生物学	1	1学期	必修	1			
		29	細菌学	1	通年	必修	2			●
		30	検査機器総論	1	通年	必修	1			●
		31	医用工学概論	1	2学期	必修	2			●
		32	医用工学概論実習	2	2学期	必修	1			●
	33	バイオサイエンス基礎	2	2学期	必修	2			●	
	人体の構造と機能	34	肉眼解剖学	1	1学期	必修	1			●
		35	組織解剖学	1	1学期	必修	2			●
		36	生理学	1	通年	必修	2			●
		37	生化学	1	通年	必修	2			●
		38	免疫学	1	2学期	必修	1			●
39		肉眼解剖学実習	2	通年	必修	1	○	○	●	
保健医療福祉とデータの取り扱い	40	公衆衛生学Ⅰ	1	2学期	必修	1			●	
	41	公衆衛生学Ⅱ	2	2学期	必修	2			●	
	42	関係法規	3	1学期	必修	1			●	
	43	マネジメントサイエンス基礎Ⅰ	1	2学期	必修	1			●	
	44	マネジメントサイエンス基礎Ⅱ	2	通年	必修	1			●	
	45	保健医療情報学	2	2学期	必修	1			●	
	46	統計学	1	2学期	必修	2			●	
	47	データサイエンス基礎Ⅰ	2	通年	必修	2			●	
	48	データサイエンス基礎Ⅱ	3	1学期	必修	1			●	

注¹ ○は全て、○は一部が合同授業となる科目

注² 臨床検査技師等に関する法律施行令に基づき厚生労働大臣が定める指定科目

注³ 日本病院会による診療情報管理士資格試験の受験資格に必須の教科目

科目区分	NO.	授業科目の名称	学年	学期	必修/選択	単位数	医学科 合同注 ¹	看護学科 合同注 ¹	臨床検査 技師養成 指定科目 注 ²	診療情報 管理士 教科目 注 ³	
専門科目	病態・病理と疾病	49	病理学Ⅰ	1	2学期	必修	1		●	●	
		50	病理学Ⅱ	2	1学期	必修	1		●	●	
		51	病態生理学Ⅰ	1	2学期	必修	1		●	●	
		52	病態生理学Ⅱ	2	通年	必修	1		●	●	
		53	血液学	2	1学期	必修	2		●		
		54	臨床医学総論Ⅰ	2	通年	必修	2		●	●	
		55	臨床医学総論Ⅱ	3	1学期	必修	2		●	●	
		56	生理検査学Ⅱ	3	通年	必修	2		●	●	
		57	臨床栄養学	3	1学期	必修	1		●	●	
		58	睡眠医学	3	1学期	必修	1		●		
	59	臨床病理検討会	3	2学期	必修	1		●			
	60	薬理学	3	2学期	必修	1		●			
	臨床検査学の基本	61	臨床検査学・ヘルスサイエンス入門	1	通年	必修	1				●
		62	医学英語	2	1学期	必修	1				●
		63	血液検査学	2	2学期	必修	2			●	
		64	血液検査学実習	2	2学期	必修	2			●	
		65	病理検査学	2	通年	必修	2			●	●
		66	病理検査学実習	2	通年	必修	2			●	
		67	一般検査学	3	通年	必修	2			●	
		68	一般検査学実習	3	通年	必修	2			●	
		69	臨床化学検査学Ⅰ	1	2学期	必修	2			●	
		70	臨床化学検査学Ⅱ	2	1学期	必修	2			●	●
		71	臨床化学検査学実習	2	通年	必修	2			●	
		72	免疫学実習	1	2学期	必修	1			●	
		73	免疫検査学	3	2学期	必修	1			●	
		74	RI検査学	3	1学期	必修	1			●	
		75	遺伝子・染色体検査学	2	1学期	必修	1			●	●
		76	遺伝子・染色体検査学実習	2	1学期	必修	1			●	
		77	輸血・移植検査学	3	1学期	必修	2			●	
		78	輸血・移植検査学実習	3	1学期	必修	1			●	
		79	微生物検査学実習Ⅰ	1	2学期	必修	1			●	
		80	微生物検査学	2	通年	必修	3			●	●
		81	微生物検査学実習Ⅱ	2	通年	必修	2			●	
		82	生理検査学Ⅰ	2	通年	必修	3			●	
		83	生理検査学実習	2	通年	必修	2			●	
84		画像検査学Ⅰ	2	通年	必修	2			●	●	
85		画像検査学Ⅱ	3	2学期	必修	1			●		
チーム医療と臨床検査学の実践に向けて	86	検査管理総論	3	1学期	必修	2			●	●	
	87	医療安全管理学	3	1学期	必修	1			●	●	
	88	医療安全・検体採取実習	3	通年	必修	1			●		
	89	薬品管理学	1	1学期	必修	1			●		
	90	ゲノム医療・先端医学	3	通年	必修	1			●		
	91	チーム医療演習	4	1学期	必修	1		○	●		
	92	臨地実習前技能修得到達度評価	4	1学期	必修	2			●		
	93	臨地実習	4	1学期	必修	11	○		●		
	94	臨床検査医学特論	4	2学期	必修	4			●		
応用選択コース	95	応用選択コース入門	2	1学期	必修	1					
	96	バイオサイエンス応用	3	通年	選択	6	○				
	97	データサイエンス応用	3	通年	選択	6	○				
	98	マネジメントサイエンス応用Ⅰ	3	1学期	選択	4				●	
	99	マネジメントサイエンス応用Ⅱ	3	1学期	選択	1				●	
	100	マネジメントサイエンス応用Ⅲ	3	2学期	選択	2					
	101	臨床検査応用	3	通年	選択	6	○				
	102	卒業研究	4	通年	必修	2					
卒業要件及び履修方法	<p>〔必修科目〕は123単位、〔選択科目〕は基礎科目で3単位以上、専門科目で6単位以上、合計で132単位以上修得することを卒業要件とする。但し、3年次1学期のマネジメントサイエンス応用Ⅰ(4単位)を選択した場合は、マネジメントサイエンス応用Ⅱ(1単位)とマネジメントサイエンス応用Ⅲ(2単位)も併せて修得し、合計133単位以上修得することを卒業要件とする。</p>										

注¹ ○は全て、○は一部が合同授業となる科目

注² 臨床検査技師等に関する法律施行令に基づき厚生労働大臣が定める指定科目

注³ 日本病院会による診療情報管理士資格試験の受験資格に必須の教科目

成績評価について

成績評価は、AA（100点～90点）・A（90点未満～80点）・B（80点未満～70点）・C（70点未満～60点）及びD（60点未満）に分け、C以上を合格として単位を認定します。D（60点未満）は不合格として単位は認定されません。

GPA (Grade Point Average) について

GPAは個々の学生が受講した全科目の習熟度の平均を表すものです。学修の成果を取得した単位数で見るのではなく、学習成果を総合的に判断できる指標を提供し、学習意欲の向上や学習計画などの自己管理に資することを目的としています。

- 1) 次のとおり、各科目に対して、100点満点の得点から、0～4のGP（Grade Point）を定め、2) の式によるGPAを算出する。

成績（得点）	GP
AA（100点～90点）	4
A（90点未満～80点）	3
B（80点未満～70点）	2
C（70点未満～60点）	1
D（60点未満）・履修放棄	0
失格	0

- 2) $GPA = (\text{履修した科目の単位数} \times \text{その科目の各GP}) \text{の合計} \div \text{履修登録単位数の合計}$

- 3) 履修中止申請書を提出し、履修を中止した科目はGPAの対象としない。