

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
TOEIC I (a)	30	○				
TOEIC I (b)	30	○				
TOEIC I (c)	30	○				
TOEIC II (a)	30	○				
TOEIC II (b)	30	○				
TOEIC II (c)	30	○				
TOEIC III	30	○				
TOEIC IV	30	○				
TOEIC V	30	○				
TOEIC VI	30	○				
アクティブ・プログラム (学生分科会) A (秋本)	48				○	
アクティブ・プログラム (学生分科会) A (藤谷)	76				○	
アクティブ・プログラム (学生分科会) B (秋本)	48				○	
アクティブ・プログラム (学生分科会) B (藤谷)	76				○	
アジア地域研究 A	225	○		○		
アメリカ文化 I	60	○				
イギリス文化 I	60	○				
いのちの倫理 (a)	150	○	○	○	○	
いのちの倫理 (b)	150	○	○	○	○	
異文化間コミュニケーション論	60	○				
異文化コミュニケーション I	30			○		
異文化コミュニケーション II	40			○		
異文化コミュニケーション論	10				○	
インターネット演習	76	○	○		○	
インターネットデザイン演習 I	28	○				
インターンシップ	20名 (1年生10名、2・3年生10名)	○	○	○	○	○
運動生理学実習 (a)	20×3クラス		○			
運動生理学実習 (b)	20×3クラス		○			
英検・TOEFL 対策 III (a)	30	○				
英検・TOEFL 対策 III (b)	30	○				
英検・TOEFL 対策 III (c)	30	○				
英検・TOEFL 対策 III (d)	30	○				

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
英検・TOEFL対策Ⅳ(a)	30	○				
英検・TOEFL対策Ⅳ(b)	30	○				
英検・TOEFL対策Ⅳ(c)	30	○				
英検・TOEFL対策Ⅳ(d)	30	○				
英語オーラルコミュニケーションⅠ(a)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅠ(b)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅠ(c)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅡ(a)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅡ(b)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅡ(c)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅢ(a)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅢ(b)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅢ(c)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅣ(a)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅣ(b)	25	○				
英語オーラルコミュニケーションⅣ(c)	25	○				
英語圏文化Ⅱ	30	○				
英語スピーキングⅤ(a)	25	○				
英語スピーキングⅤ(b)	25	○				
英語スピーキングⅥ(a)	25	○				
英語スピーキングⅥ(b)	25	○				
英語プレゼンテーションⅠ	30	○				
英語プレゼンテーションⅡ	30	○				
英語ライティングⅠ(a)	25	○				
英語ライティングⅠ(b)	25	○				
英語ライティングⅠ(c)	25	○				
英語ライティングⅡ(a)	25	○				
英語ライティングⅡ(b)	25	○				
英語ライティングⅡ(c)	25	○				
英語ライティングⅢ(a)	25	○				
英語ライティングⅢ(b)	25	○				
英語ライティングⅢ(c)	25	○				

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
英語ライティングⅣ (a)	25	○				
英語ライティングⅣ (b)	25	○				
英語ライティングⅣ (c)	25	○				
英語ライティングⅤ (a)	25	○				
英語ライティングⅤ (b)	25	○				
英語ライティングⅥ (a)	25	○				
英語ライティングⅥ (b)	25	○				
英語リーディングⅠ (a)	25	○				
英語リーディングⅠ (b)	25	○				
英語リーディングⅠ (c)	25	○				
英語リーディングⅡ (a)	25	○				
英語リーディングⅡ (b)	25	○				
英語リーディングⅡ (c)	25	○				
英語リーディングⅢ (a)	25	○				
英語リーディングⅢ (b)	25	○				
英語リーディングⅢ (c)	25	○				
英語リーディングⅣ (a)	25	○				
英語リーディングⅣ (b)	25	○				
英語リーディングⅣ (c)	25	○				
英文法論	30	○				
栄養と健康 (a)	200	○	○	○	○	○
栄養と健康 (b)	200	○	○	○	○	○
エネルギーと環境	90				○	
演習Ⅰ A (井上)	124 (1年:110名、2年以上:14名)				○	
演習Ⅰ A (高畑)	124 (1年:110名、2年以上:14名)				○	
演習Ⅰ A (取越)	124 (1年:110名、2年以上:14名)				○	
演習Ⅰ A (野崎)	124 (1年:110名、2年以上:14名)				○	
応用キャリアデザイン	15	○				
応用情報科学Ⅰ	25	○		○		○
応用情報科学Ⅱ	25	○		○		○
応用情報技術	40	○	○		○	
応用情報教育	40		○			

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
応用情報処理Ⅰ	76	○		○		
応用情報処理Ⅱ	76	○		○		
応用数的推理（公務員試験対策）	220	○	○	○	○	○
応用判断推理（公務員試験対策）	220	○	○	○	○	○
オペレーションズ・リサーチⅠ	50			○		○
オペレーションズ・リサーチⅡ	50			○		○
海外研修A	22				○	
カウンセリング心理学	98		○			
学校図書館メディアの構成	48	○	○	○	○	○
環境科学Ⅰ（a）（持続可能な社会と環境）	90	○	○	○	○	○
環境科学Ⅰ（b）（持続可能な社会と環境）	90	○	○	○	○	○
環境科学Ⅱ（a）（食と農からみた環境）	150	○	○	○	○	○
環境科学Ⅱ（b）（食と農からみた環境）	150	○	○	○	○	○
環境経済学	48				○	
環境政策論	90			○	○	
観光ビジネス論Ⅰ	130					○
観光ビジネス論Ⅱ	130					○
器械運動	40×3クラス		○			
企業評価論	76				○	
基礎教育科目講座（国語）	76	○		○	○	○
基礎情報技術	48	○	○		○	
基礎情報教育（a）	48		○			
基礎情報教育（b）	76		○			
基礎情報教育（c）	48		○			
基礎情報処理Ⅰ（ア）	76	○				
基礎情報処理Ⅰ（イ）	40	○				
基礎情報処理Ⅰ（エ）	76	○				
基礎情報処理Ⅰ（オ）	98	○				
基礎情報処理Ⅰ（カ）	76	○				
基礎情報処理Ⅰ（キ）	30	○				
基礎情報処理Ⅰ（ク）	76	○				
基礎情報処理Ⅱ（ア）	98	○				

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
基礎情報処理Ⅱ（イ）	40	○				
基礎情報処理Ⅱ（エ）	76	○				
基礎情報処理Ⅱ（オ）	98	○				
基礎情報処理Ⅱ（カ）	76	○				
基礎情報処理Ⅱ（キ）	30	○				
基礎情報処理Ⅱ（ク）	76	○				
基礎情報処理Ⅰ（ア）	98			○		
基礎情報処理Ⅰ（イ）	98			○		
基礎情報処理Ⅰ（ウ）	124			○		
基礎情報処理Ⅰ（エ）	124			○		
基礎情報処理Ⅰ（オ）	70			○		
基礎情報処理Ⅰ（再履修）	28			○		
基礎情報処理Ⅱ（ア）	98			○		
基礎情報処理Ⅱ（イ）	98			○		
基礎情報処理Ⅱ（ウ）	124			○		
基礎情報処理Ⅱ（エ）	124			○		
基礎情報処理Ⅱ（オ）	70			○		
基礎情報処理Ⅱ（再履修）	28			○		
基礎データ分析Ⅰ	50					○
基礎データ分析Ⅱ	50					○
基礎統計数学Ⅰ	20					○
基礎統計数学Ⅱ	10					○
キャリア・フィールドワーク	30	○	○	○	○	○
キャリア・プロジェクト	30	○	○	○	○	○
教育指導演習	25×6クラス	○	○	○	○	○
教育総合演習Ⅰ（学習指導案作成）（b）	25	○	○	○	○	○
教育方法論（カリキュラム・マネジメントを含む。）（b）	80	○	○	○	○	○
教育方法論（カリキュラム・マネジメントを含む。）（a）	80	○	○	○	○	○
教職実践演習（中・高）	25×5クラス	○	○	○	○	○
金融工学Ⅱ	70				○	
グローバル・キャリア（筑邦銀行・三井住友銀行連携講座）	22	○	○	○	○	○
経営学特講Ⅰ（医療政策・医療経営）	50					○

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
経営学特講Ⅱ（病院管理）	50					○
経営学入門Ⅰ（ウ）	100	○		○	○	○
経営学入門Ⅱ（ウ）	100	○		○	○	○
経営情報システム論Ⅰ	40					○
経営情報システム論Ⅱ	40					○
経営情報プログラミングⅠ	30					○
経営情報プログラミングⅡ	30					○
経営情報プログラミング応用Ⅰ	10					○
経営情報プログラミング応用Ⅱ	10					○
経営統計論Ⅰ	40					○
経営統計論Ⅱ	40					○
経済学Ⅰ（ミクロ経済学の基礎理論を学ぶ）	210	○	○	○		
経済学Ⅱ（マクロ経済学の基礎理論を学ぶ）	210	○	○	○		
経済変動論Ⅰ（A）	98				○	
警察実務概論	426	○		○	○	○
計量経済学Ⅰ（A）	40				○	
計量経済学Ⅱ（B）	40				○	
原価計算論Ⅰ	120					○
原価計算論Ⅱ	120					○
健康科学実習（ア）（筋力トレーニングのすべて）	30	○	○	○	○	
健康科学実習（イ）（筋力トレーニングのすべて）	30	○	○	○	○	
健康教育概論（ア）	200	○	○	○	○	
健康教育概論（エ）	100	○	○	○	○	
健康支援フィールドワーク	20		○			
現代社会の探究A	22	○				
剣道	32		○			
憲法ⅠA（総論）	494			○		
公衆衛生学（衛生学実習を含む）	5		○			
公衆衛生学演習	35		○			
国際経営論Ⅰ	187	○		○	○	○
国際経営論Ⅱ	187	○		○	○	○
国際交流論Ⅰ	40	○				

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
国際交流論Ⅱ	40	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（a）	18	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（b）	18	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（c）	18	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（池口）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（大庭）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（桑野）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（崎田）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅰ（吉田）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（a）	18	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（b）	18	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（c）	18	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（浅田）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（大場）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（藤本）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（矢毛）	15	○				
国際文化基礎演習Ⅱ（与小田）	15	○				
国際法ⅡA（各論）	42			○		
国際法ⅡB（各論）	42			○		
コンピュータ概論Ⅰ	76	○				
コンピュータ概論Ⅱ	76	○				
コンピュータ基礎（a）	76	○	○		○	
コンピュータ基礎（b）	76	○	○		○	
コンピュータデザイン（a）	70	○			○	○
コンピュータデザイン（b）	70	○			○	○
コンピュータデザイン（c）	70	○			○	○
サッカー（a）	40		○			
サッカー（b）	40		○			
資源経済論	76				○	
実験計画法（a）	76	○				
実験計画法（b）	40	○				
実習演習（b）	40	○			○	

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
実践経営論	80					○
児童英語教育	35	○				
社会学Ⅰ(社会学の基礎と実践)	90		○		○	○
社会学Ⅱ(社会学の基礎と実践)	150		○		○	○
社会学Ⅰ(中西) (「私」と「私を取り巻く社会・人間関係」について考える)	200	○	○	○		
社会学Ⅱ(中西) (「私」と「私を取り巻く社会・人間関係」について考える)	200	○	○	○		
社会調査Ⅱ	10			○		
社会調査データ処理実習演習	76	○				
社会調査法Ⅱ	66	○				
社会とキャリア(a)	1年200名、2年以上100名	○	○	○	○	○
社会とキャリア(b)	1年100名、2年以上50名	○	○	○	○	○
社会とキャリア(c)	1年100名、2年以上50名	○	○	○	○	○
宗教人類学	60	○				
柔道(a)	30		○			
柔道(b)	30		○			
上級ミクロ経済学	27	○		○	○	
情報英語	30	○				
情報科学(a)	76	○				
情報科教育法Ⅰ	40				○	○
情報科教育法Ⅱ	40				○	○
情報検索(a)	76	○				
情報検索(b)	124	○			○	
情報サービス演習Ⅰ	76	○	○	○	○	○
情報サービス演習Ⅱ	48	○	○	○	○	○
情報資源組織演習Ⅰ	40	○	○	○	○	○
情報資源組織演習Ⅱ	40	○	○	○	○	○
情報資源組織論	48	○	○	○	○	○
情報システム論	30				○	○
情報処理Ⅰ(a)	124(1年:110名、2年以上:14名)				○	
情報処理Ⅰ(b)	76				○	
情報処理Ⅰ(c)	124(1年:110名、2年以上:14名)				○	
情報処理Ⅰ(d)	124(1年:110名、2年以上:14名)				○	

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
情報処理Ⅱ（a）	124（1年：110名、2年以上：14名）				○	
情報処理Ⅱ（b）	76				○	
情報処理Ⅱ（c）	124（1年：110名、2年以上：14名）				○	
情報処理Ⅱ（d）	124（1年：110名、2年以上：14名）				○	
情報処理演習Ⅰ（a）	28	○				
情報処理演習Ⅱ（a）	28	○				
情報処理演習A	70			○		
情報処理演習B	70			○		
情報処理特習Ⅰ	76			○		
情報処理特習Ⅱ	76			○		
情報ネットワーク入門Ⅰ	124			○		
情報ネットワーク入門Ⅱ	124			○		
情報発信実践演習A	24			○		
情報発信実践演習B	24			○		
法学特殊講義（被災地復興と地域貢献）E	15			○		
法学特殊講義（被災地復興と地域貢献）F	15			○		
被災地復興と地域貢献Ⅲ	15	○			○	○
被災地復興と地域貢献Ⅳ	15	○			○	○
国際関係論A	68	○		○		
国際関係論B	92	○		○		
国際関係論Ⅰ	140				○	○
国際関係論Ⅱ	116				○	○
情報メディアの活用	76	○	○	○	○	○
職業の倫理（a）	50	○	○	○	○	
人権入門	420（1年：270名、2年以上：150名）	○	○	○	○	○
人文地理学Ⅰ（a）（地域と人間との関係について深く追求する）	100	○	○	○	○	○
人文地理学Ⅰ（b）（地域と人間との関係について深く追求する）	100	○	○	○	○	○
人文地理学Ⅱ（a）（地域と人間との関係について深く追求する）	100	○	○	○	○	○
人文地理学Ⅱ（b）（地域と人間との関係について深く追求する）	100	○	○	○	○	○
人文地理学概論Ⅰ	250	○		○	○	○
人文地理学概論Ⅱ	250	○		○	○	○
心理インターンシップ	22	○				

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
心理学（a）（ひとを理解する方法を学ぶ）	100	○				
心理学（b）（人間行動の理解）	150		○	○		○
心理学（c）（ひとを理解する方法を学ぶ）	180		○			
心理学（d）（ひとを理解する方法を学ぶ）	180				○	○
心理学（ひとを理解する方法を学ぶ）	100	○				
心理学実験	98	○				
心理学実験Ⅰ	98	○				
心理学実験Ⅱ	98	○				
心理学的支援法	98	○				
心理学特殊実験	98	○				
心理実習	48	○				
心理学統計法	124	○				
数的推理（a）	220	○	○	○	○	○
数的推理（b）	220	○	○	○	○	○
数的推理（c）	220	○	○	○	○	○
数的推理（d）	220	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（ア）	20	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（イ）	30	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（ウ）	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（エ）	20	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（オ）	30	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（カ）	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（キ）	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（ク）	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ（ケ）	30	○	○	○	○	○
スポーツⅡ（ア）	30	○	○	○	○	○
スポーツⅡ（イ）	30	○	○	○	○	○
スポーツⅡ（エ）	28	○	○	○	○	○
スポーツⅡ（オ）	45	○	○	○	○	○
スポーツⅡ（キ）	40	○	○	○	○	○
スポーツⅢ（イ）	20	○	○	○	○	○
スポーツⅢ（ウ）	40	○	○	○	○	○

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
スポーツⅢ（エ）	36	○	○	○	○	○
スポーツⅢ（オ）	30	○	○	○	○	○
スポーツⅢ（カ）	20	○	○	○	○	○
スポーツⅢ（サ）	30	○	○	○	○	○
スポーツ科学概論（ア）	400	○	○	○	○	○
スポーツ科学概論（エ）	120	○	○	○	○	○
スポーツ科学実習（ア）（各種トレーニングのエクササイズテクニック）	30	○	○	○	○	
スポーツ科学実習（イ）（測定評価とトレーニング）	20	○	○	○	○	
スポーツ科学実習（オ）（筋力と持久力）	16	○	○	○	○	
スポーツ文化概論（ア）	200	○	○	○	○	
スポーツ文化概論（イ）	200	○	○	○	○	
スポーツレクリエーション（イ）	24	○	○	○	○	
スポーツレクリエーション（エ）	24	○	○	○	○	
精神保健福祉援助演習Ⅰ（a）	20	○				
精神保健福祉援助演習Ⅰ（b）	20	○				
精神保健福祉援助演習Ⅱ（a）	20	○				
精神保健福祉援助演習Ⅱ（b）	20	○				
精神保健福祉援助実習	20×4クラス	○				
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ（a）	20	○				
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ（b）	20	○				
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ（c）	20	○				
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ（d）	20	○				
精神保健福祉援助実習指導Ⅱ（a）	20×2クラス	○				
精神保健福祉援助実習指導Ⅱ（b）	20×2クラス	○				
生物学（a）（教養としてのライフサイエンス）	150	○	○	○	○	○
生物学（b）（教養としてのライフサイエンス）	150	○	○	○	○	○
西洋史学Ⅰ（b）	150	○	○	○	○	○
西洋文学（a）（イギリス文学を学ぶ）	150	○	○	○	○	○
西洋文学（b）（イギリス文学を学ぶ）	150	○	○	○	○	○
卒業論文制作実習演習	76	○				
体育実技（ダンス）	3		○			
体育実技（バレーボール）	5		○			

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
体育実技（武道・剣道）	3		○			
体育実技（武道・柔道）	5		○			
大学とキャリア（a）	120	○	○	○	○	○
大学とキャリア（b）	120	○	○	○	○	○
大学とキャリア（c）	120	○	○	○	○	○
大学とキャリア（d）	120	○	○	○	○	○
大学とキャリア（e）	120	○	○	○	○	○
大学とキャリア（f）	120	○	○	○	○	○
大学とキャリア（g）	120	○	○	○	○	○
体力トレーニング実習	30	○	○		○	
ダンス	37		○			
地域・家庭支援フィールドワーク	20×3クラス		○			
地域学演習Ⅰ（地域アントレプレナーシップ基礎編）	30	○	○	○	○	○
地域学演習Ⅱ（地域アントレプレナーシップ応用編）	30	○	○	○	○	○
地域再発見！	40				○	
地域政策論	90				○	
地域連携実践演習Ⅰ（シティズンシップ探索編）	30	○	○	○	○	○
地域連携実践演習Ⅱ（シティズンシップ深化編）	30	○	○	○	○	○
地学Ⅰ（a）（生命の起源・進化・大絶滅と地球）	150	○	○	○	○	○
地学Ⅰ（b）（生命の起源・進化・大絶滅と地球）	150	○	○	○	○	○
地学Ⅱ（a）（変動する地球環境とその影響）	150	○	○	○	○	○
地学Ⅱ（b）（変動する地球環境とその影響）	150	○	○	○	○	○
中小企業経営論Ⅰ	104	○				○
中小企業経営論Ⅱ	104	○				○
著作権法A（総論）	180			○		
著作権法B（各論）	180			○		
地理情報システムⅠ（A）	76	○			○	
地理情報システムⅡ（B）	40	○			○	
ディベート（a）	50	○	○	○	○	○
ディベート（b）	50	○	○	○	○	○
ディベート英語	30	○				
データサイエンス概論（a）	150	○	○	○	○	○

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
データサイエンス概論 (b)	150	○	○	○	○	○
データサイエンス実践	40	○	○	○	○	○
データベース論Ⅰ	25				○	
データベース論Ⅱ	25				○	
データマイニング入門	76				○	
適応情報処理入門	76				○	
デザイン論	20	○				
哲学Ⅰ (a) (主体性の根拠)	50	○	○	○	○	○
哲学Ⅰ (b) (主体性の根拠)	50	○	○	○	○	○
哲学Ⅱ (東アジアの伝統と現代を学ぶ)	100	○	○	○	○	○
統計解析	76	○				
統計学Ⅰ (データにだまされない方法を学ぶ)	124	○	○	○	○	○
統計学Ⅱ (データを武器に戦う方法を学ぶ)	98	○	○	○	○	○
統計的推論	40	○				
図書・図書館史	40	○	○	○	○	○
図書館情報技術論	48	○	○	○	○	○
図書館情報資源概論	28	○	○	○	○	○
図書館総合演習	40	○	○	○	○	○
特許法	100			○		
トレーニング科学実習 (e)	30		○			
トレーニング科学実習 (f)	30		○			
日英比較文化論	30	○				
日本語表現法Ⅰ	100	○		○	○	○
日本語表現法Ⅱ	100	○		○	○	○
日本の歴史文化 (日本や久留米地域の歴史と文化を学ぶ)	30	○	○	○	○	○
日本文学 (a) (日本の古典文学史をたどる)	200	○	○	○	○	○
日本文学 (b) (日本の近代文学史をたどる)	200	○	○	○	○	○
日本文化論Ⅰ (英語による授業)	10	○	○	○	○	○
日本文化論Ⅱ (英語による授業)	10	○	○	○	○	○
人間関係トレーニング入門 (a)	50	○	○	○	○	○
人間関係トレーニング入門 (b)	50	○	○	○	○	○
人間関係トレーニング入門 (c)	50	○	○	○	○	○

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
人間関係トレーニング入門 (d)	50	○	○	○	○	○
人間関係トレーニング入門 (心理) (a)	60	○				
人間関係トレーニング入門 (心理) (b)	60	○				
バスケットボール (a)	40		○			
バスケットボール (b)	40		○			
発達支援フィールドワーク	20		○			
発達心理学Ⅱ	40	○				
バレーボール (a)	30		○			
バレーボール (b)	30		○			
判断推理 (a)	220	○	○	○	○	○
判断推理 (b)	220	○	○	○	○	○
判断推理 (c)	220	○	○	○	○	○
判断推理 (d)	220	○	○	○	○	○
東アジア文化論Ⅰ (a) (日・中・韓における異文化の理解)	150		○	○		
東アジア文化論Ⅰ (b) (日・中・韓における異文化の理解)	150					○
東アジア文化論Ⅱ (a) (日・中・韓における異文化の在り方)	150		○	○		
東アジア文化論Ⅱ (b) (日・中・韓における異文化の在り方)	150		○	○		
表計算実務実習演習	70	○				
ファイナンシャルプランナー基礎Ⅰ	50					○
ファイナンシャルプランナー基礎Ⅱ	50					○
フィールドワーク基礎Ⅰ	76	○				
フィールドワーク基礎Ⅱ	76	○				
フィールドワーク論Ⅰ(量的調査)	40				○	
フィールドワーク論Ⅱ(質的調査)	40				○	
プログラミングⅠ	94			○	○	
プログラミングⅠ (a)	28	○				
プログラミングⅡ	94			○	○	
プログラミング応用Ⅰ	32	○		○	○	
プログラミング応用Ⅱ	32	○		○	○	
プログラミング原論Ⅰ	40					○
プログラミング原論Ⅱ	40					○
文化経済特講Ⅲ (法学特殊講義 (地域連携と餅フェスタ))	30				○	

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
文化人類学Ⅰ（異文化を知り自文化を知る）	200	○	○	○	○	○
文化人類学Ⅱ（異文化を知り自文化を知る）	200	○	○	○	○	○
文献調査基礎	76	○				
文献調査法	40	○	○		○	
貿易論Ⅰ	190					○
貿易論Ⅱ	190					○
法学（a）（法学入門）	20	○				
法学（b）（法学入門）	20	○				
法学Ⅰ（a）（法学入門）	30		○		○	
法学Ⅰ（b）（法学入門）	30		○		○	
法哲学A	180			○		
法哲学B	180			○		
ほとめきプロジェクト実習演習	15	○				
ボランティア論Ⅰ	150					○
ボランティア論Ⅱ	150					○
マルチメディア論Ⅰ（a）	42	○			○	○
マルチメディア論Ⅰ（b）	42	○			○	○
マルチメディア論Ⅱ（a）	42	○			○	○
マルチメディア論Ⅱ（b）	42	○			○	○
ミクロ経済学Ⅱ	13					○
ムービーイングリッシュ	35	○				
メディア実習演習A(a)	20	○				
メディア実習演習A(b)	20	○				
メディア実習演習B	20	○				
メディア実習演習C	20	○				
モデリングとシミュレーション	40	○			○	○
ヨーロッパ近現代史Ⅰ	25	○				
ヨーロッパ近現代史Ⅱ	25	○				
陸上競技（a）	40		○			
陸上競技（b）	40		○			
留学準備Ⅰ（a）	25	○				
留学準備Ⅰ（b）	25	○				

[履修人数に上限のある科目]

講義名	人数の上限・注意事項等	文	人	法	経	商
留学準備Ⅱ（a）	25	○				
留学準備Ⅱ（b）	25	○				
留学準備Ⅲ（a）	25	○				
留学準備Ⅲ（b）	25	○				
留学準備Ⅳ（a）	25	○				
留学準備Ⅳ（b）	25	○				