

[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
アジアの現状と地域協力・地域共同体の可能性	106	○		○	○	
いのちの対話	100	○	○	○	○	
いのちの倫理 (a)	150	○	○	○	○	
いのちの倫理 (b)	150	○	○	○	○	
異文化コミュニケーションⅠ	34			○		
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	6				○	
インターネットと英語Ⅰ	40			○		
インターネットと英語Ⅱ	40			○		
インターンシップ	1年15名、2～3年33名	○	○	○	○	○
運動生理学実習	20		○			
英語基礎演習Ⅰ (c)	30	○				
英語基礎演習Ⅱ (b)	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Ⅴ (c)	25	○				
英語スピーキングⅥ (a)	25	○				
英語スピーキングⅥ (b)	25	○				
英語スピーキングⅥ (c)	25	○				
英語表現法	30	○				
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	○				
演習ⅠA (井上)	124				○	
演習ⅠA (高畑)	124				○	
演習ⅠA (野崎)	124				○	
応用情報科学Ⅰ	40	○		○		○
応用情報科学Ⅱ	40	○		○		○
環境科学 (a) (持続可能な社会と環境)	150 [Ⅰ(a)に含む]	○				
環境科学 (b) (食と農からみた環境)	150 [Ⅱ(a)に含む]	○				
環境科学Ⅰ (a) (持続可能な社会と環境)	150	○	○	○	○	○
環境科学Ⅰ (b) (持続可能な社会と環境)	150	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
観光ビジネス論Ⅰ	130					○
観光ビジネス論Ⅱ	130					○
企業評価論	124				○	
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 (エ)	1年90名、2～4年8名			○		
基礎情報処理Ⅱ (エ)	1年90名、2～4年8名			○		
基礎データ分析Ⅰ	1年30名、2～4年40名					○
基礎データ分析Ⅱ	1年30名、2～4年40名					○
キャリア・フィールドワーク	30	○	○	○	○	○
キャリア・プロジェクト	30	○	○	○	○	○
協同組合概論	120				○	
金融工学Ⅱ	76				○	
経営情報プログラミングⅠ	30					○
経済英語Ⅰ (a)	35				○	
経済英語Ⅰ (b)	35				○	
経済英語Ⅰ (c)	35				○	
経済英語Ⅱ (a)	35				○	

[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
経済英語Ⅱ (b)	35				○	
経済英語Ⅱ (d)	35				○	
経営情報プログラミング応用Ⅰ	12					○
経営情報プログラミング応用Ⅱ	12					○
経営統計論Ⅰ	40					○
経営統計論Ⅱ	40					○
健康・医療心理学	100	○				
健康科学実習 (ア) (運動・食事から体重を考える)	20	○	○	○	○	
健康科学実習 (イ) (健康管理プログラムをEXCELで)	20	○	○	○	○	
健康科学実習 (ウ) (生活習慣を見直してスマートに)	20	○	○	○	○	
健康科学実習 (エ) (運動による健康づくり)	20	○	○	○	○	
健康教育実習 (ア)	20	○	○	○	○	
健康教育実習 (イ)	20	○	○	○	○	
健康支援フィールドワーク	20		○			
健康心理学	24	○				
国際政治特殊講義 (インドネシアの言語と文化)	20	○		○	○	
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 (吉田)	15	○				
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 (矢毛)	15	○				
国際文化基礎演習Ⅱ (与小田)	15	○				
コミュニケーションングラマーⅠ	98			○		
コミュニケーションングラマーⅡ	98			○		
コンピュータ概論Ⅰ	124	○				
コンピュータ概論Ⅱ	124	○				
コンピュータ基礎 (b)	76	○	○		○	
コンピュータデザイン (a)	45	○			○	○
コンピュータデザイン (b)	45	○			○	○
コンピュータデザイン (c)	45	○			○	○
実習演習 (b)	24	○			○	
ジャーナリズム論Ⅰ (a) (ニュースを読む)	150	○	○	○	○	○
ジャーナリズム論Ⅰ (b) (ニュースを読む)	150	○	○	○	○	○
ジャーナリズム論Ⅱ (ニュースを読む)	250	○	○	○	○	○
上級ミクロ経済学	85	○		○	○	
情報英語	30	○				
情報処理Ⅰ (a)	124				○	
情報処理Ⅰ (b)	124				○	
情報処理Ⅰ (c)	124				○	
情報処理Ⅱ (a)	124				○	
情報処理Ⅱ (b)	124				○	
情報処理Ⅱ (c)	124				○	
情報ネットワーク入門Ⅰ	1年35名、2~4年63名			○		
情報ネットワーク入門Ⅱ	1年35名、2~4年63名			○		
情報発信実践演習A	40			○		
情報メディアの活用	48	○	○	○	○	○
食と健康 (a)	80	○	○	○	○	
食と健康 (b)	80	○	○	○	○	
人文地理学 (a) (地域と人間との関係について深く追求する)	150 [Ⅰ (a) に含む]	○				

[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
人文地理学 (c) (地域と人間との関係について深く追求する)	150 [Ⅱ (a) に含む]	○				
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)	150	○	○	○	○	○
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)	150	○	○	○	○	○
心理統計学 (a)	10	○				
心理統計学 (b)	10	○				
心理学統計法 (a)	88	○				
心理学統計法 (b)	88	○				
スポーツⅠ (ア)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (ウ)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (エ)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (オ)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (カ)	30	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (キ)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (ク)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (ケ)	36	○	○	○	○	○
スポーツⅠ (コ)	48	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (ア)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (イ)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (ウ)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (エ)	36	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (オ)	48	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (カ)	42	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (キ)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (ク)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (ケ)	30	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (コ)	45	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (サ)	42	○	○	○	○	○
スポーツⅡ (シ)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (ア)	48	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (イ)	56	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (ウ)	48	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (エ)	36	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (オ)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (カ)	40	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (キ)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (ク)	45	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (ケ)	50	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (コ)	20	○	○	○	○	○
スポーツⅢ (サ)	20	○	○	○	○	○
スポーツ科学概論 (ア)	120	○	○	○	○	○
スポーツ科学実習 (ア) (運動能力)	20	○	○	○	○	
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 (ウ) (豊かなスポーツライフづくり)	20	○	○	○	○	
スポーツ科学実習 (オ) (筋力と持久力)	20	○	○	○	○	
スポーツレクリエーション (ア)	40	○	○	○	○	
スポーツレクリエーション (イ)	30	○	○	○	○	
スポーツレクリエーション (ウ)	40	○	○	○	○	
スポーツレクリエーション (エ)	30	○	○	○	○	
政治社会学A	124			○		
西洋史学 (b) (ヨーロッパとキリスト教との関係を学ぶ)	180 [Ⅰ (b) に含む]	○				

[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
西洋史学(c) (個人の歴史と集団の歴史を考える)	180 [IIに含む]	○				
西洋史学I (b) (ヨーロッパとキリスト教との関係を学ぶ)	180	○	○	○	○	○
西洋史学II (個人の歴史と集団の歴史を考える)	180	○	○	○	○	○
西洋文学(a) (アメリカ文学の主要作品を通してその時代(19世紀)の社会や文化を考える)	200	○	○	○	○	○
西洋文学(b) (アメリカ文学の主要作品を通してその時代(19世紀)の社会や文化を考える)	200	○	○	○	○	○
大学とキャリア(a)~(g)	それぞれ120	○	○	○	○	○
体カトレーニング実習	21	○	○		○	
地域学演習I	50	○	○	○	○	○
地域学演習II	50	○	○	○	○	○
地域・家庭支援フィールドワーク	20		○			
地域連携特講	10~20	○	○	○	○	○
地学(a) (生命の起源・進化・大絶滅と地球)	250 [I(a)に含む]	○				
地学(b) (水惑星地球の誕生・進化・現在そして未来)	250 [II(a)に含む]	○				
地学I(a) (生命の起源・進化・大絶滅と地球)	250	○	○	○	○	○
地学I(b) (生命の起源・進化・大絶滅と地球)	250	○	○	○	○	○
地学II(a) (水惑星地球の誕生・進化・現在そして未来)	250	○	○	○	○	○
地学II(b) (水惑星地球の誕生・進化・現在そして未来)	250	○	○	○	○	○
データベース論I	30				○	
データベース論II	30				○	
データマイニング入門	124				○	
ディベート	40			○		
適応情報処理入門	98				○	
電子商取引と情報経済	124			○	○	
TOEIC対策V(a)	25	○				
TOEIC対策V(b)	25	○				
TOEIC対策V(c)	25	○				
TOEIC対策V(e)	25	○				
TOEIC対策V(f)	25	○				
TOEIC対策VI(a)	25	○				
TOEIC対策VI(b)	25	○				
TOEIC対策VI(c)	25	○				
TOEIC対策VI(d)	25	○				
TOEIC対策VI(e)	25	○				
TOEIC対策VI(f)	25	○				
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)	76	○	○	○	○	
統計的推論	40	○				
図書館サービス特論	40	○	○	○		○
トレーニング科学実習(a)	20		○			

[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
トレーニング科学実習 (b)	20		○			
トレーニング科学実習 (c)	20		○			
トレーニング科学実習 (d)	20		○			
日本地理学Ⅱ	76	○			○	
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	○	○	○	○	○
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	○				
発達支援フィールドワーク	20		○			
発達心理学Ⅱ	76	○				
非営利組織概論	54				○	
プレディベート	40			○		
プログラミングⅠ	94			○	○	
プログラミング応用Ⅰ	36	○		○	○	
プログラミング応用Ⅱ	36	○		○	○	
プログラミング原論Ⅰ	30					○
プログラミング原論Ⅱ	30					○
文献調査基礎	76	○				
法学特殊講義 (裁判法A)	20			○		
マルチメディア論Ⅰ (a)	45	○			○	○
マルチメディア論Ⅰ (b)	45	○			○	○
マルチメディア論Ⅱ (a)	45	○			○	○
マルチメディア論Ⅱ (b)	45	○			○	○
ミクロ経済学Ⅱ	13					○
ヨーロッパ近現代史Ⅰ	1年15名、2~4年30名	○				
ヨーロッパ近現代史Ⅱ	1年15名、2~4年30名	○				
留学準備Ⅰ (a)	25	○				
留学準備Ⅰ (b)	25	○				
留学準備Ⅰ (c)	25	○				
留学準備Ⅱ (a)	25	○				
留学準備Ⅱ (b)	25	○				
留学準備Ⅱ (c)	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	○				