

経営経済学部 教養基礎科目一覧表（2019年度入学生）

※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)

※2. 区分の記号は◎:必修、○:卒業要件外、空欄:選択科目を表しています。

※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、重複数コマの場合のコマ数を表します。

○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

No.	科目分野		科目情報						星取表 ※3								備考		
	分野名	ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	区分	G	1年		2年		3年		4年					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
01	基礎科目	産業人として必要な基礎学力を身につける 【すべての基本】	A00101	基礎学力講座・国語	0	2	—		①②	③④							修得がゼミナールⅣ着手条件。(日本人学生のみ) ※卒業要件単位に含まない		
			A00102	基礎学力講座・数学	0	2	—		①②	③④									
02	人間科 アカリ 目/キ ャリ ア科 目	大学での学び方・社会人基礎力の基礎を身につける こころの力、社会人基礎力、職業能力と専門能力の基礎を結集した力を実践的に発揮する 企業で働くとはどういうことかを知り、実践し、産業人としての基礎力を身につける 自分らしさを見つけ、人間関係を築くための知識とこころの力をつける	A10201	社会参画入門	1	2	◎	○	○	○									
			A10202	社会参画実習1	1	1	◎	○		○									
			A20203	社会参画応用	2	2	◎	○			○								
			A20204	社会参画実習2	2	1	◎	○				○							
			A20205	産学一致の勧め	2	2	◎	○			○								
			A20206	起業学	2	2	○	○				○							
			A20207	就職講座	2	2	○	○					○						
			A20208	就職活動実践講座	2	2	○	○						○					
03	コミュニ ケー ション 科目	多様なコミュニケーションの技法を身につける 人間力を発揮するための土台となるコミュニケーションの知識とスキルを身につけ、場面に応じた適切な技法を選択し、発揮する 自分を取り囲む世界(人・国・文化など)と交流するための知識とスキルを身につける	A10301	情報リテラシー1	1	2	◎	○	○	○									
			A10302	情報リテラシー2	1	2		○		○									
			A10303	文章表現基礎講座	1	2	◎	○		○									日本人学生のみ必修・留学生は受講不可
			A10304	コミュニケーション演習	1	2		○		○									
			A10305	英語1	1	2	◎	○	○										
			A10306	英語2	1	2		○		○									
			A20307	英語3	2	2		○			○								
			A20308	英語4	2	2		○				○							
			A30309	英語5	3	2		○					○						
			A30310	英語6	3	2		○						○					
			A20311	第二外国語1(韓国語)	2	2		○			○								第二外国語1の中から1科目しか選択できない。
			A20312	第二外国語1(中国語)	2	2		○			○								
			A20314	第二外国語2(韓国語)	2	2		○				○							第二外国語2の中から1科目しか選択できない。
			A20315	第二外国語2(中国語)	2	2		○				○							
04	特色科目	人間力を培う学びの土台となる主体性を引き出す 大分を知り、地域に貢献できる素養を身につける	A20403	ヒューマンアート	2	2	○	○											
			A10401	大分学・大分楽	1	2	◎	○	○										
A20402	森里海連環学と地球的課題	2	2		○		○												
05	健康科目	心と体を健康に保つ知識とスキルを身につける	A10501	健康の科学	1	2		○	○	○									
			A10502	生涯スポーツ指導	1	1		○				○	○						
			A20503	スポーツサイエンス	2	2		○		○									
06	憲法科目	憲法の意義と歴史を理解する	A20601	日本国憲法	2	2		○				○	○						
07	特別科目	【強化指定部専用科目】 高い目標を設定し、心身を鍛える	A10701	スポーツ実践・基礎I	1	2			○										
			A10702	スポーツ実践・基礎II	1	2				○									
			A20703	スポーツ実践・応用I	2	2					○								
			A20704	スポーツ実践・応用II	2	2							○						
		【留学生専用科目】 学生生活を送る上で必要な日本語力を身につける	A00705	日本語1	0	2		○	①②	①②									
			A00706	日本語2	0	2		○	②②	②②									
			A10707	日本語3	1	2		○		③②	③②								
			A10708	日本語4	1	2	◎	○		④②	④②								
08	汎用力科目	コンピテンシー及びリテラシー能力を養成する	A10801	ジェネリックスキル養成1	1	1		○	※								1年生のみ受講可能		
			A20802	ジェネリックスキル養成2	2	1		○		※									
			A20803	大分の地域ブランド創造体験	2	2		○		※									

建築学科 専門教育科目一覧表 (2019年度入学生)

2019年度現在

※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)

※2. コースの略称はA: 建築設計コース、E: 建築工学コース、I: 住居・インテリアデザインコース、R: 環境・地域創生コース(まちづくり分野)、S: 環境・地域創生コース(社会基盤分野)を表しています。また、記号は◎:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。

※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、重複数コマの場合のコマ数を表します。

○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

科目分野			科目情報								星取表 ※3								備考						
No.	分野名	細分類	ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	コース※2					G	1年		2年		3年			4年					
							A	E	I	R	S		前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期				
01	環境・地域	地域のデータをまとめ、見える化を実現 地域の環境問題の理解 地域の(心)の理解、活性化に必要な知識	L20102	データ解析演習	2	2					△	○			○										
			L30103	地理情報処理演習	3	2					△	△	○							○					
			L20104	自然生態学	2	2					△	△	○			○									
			L20105	環境水理学	2	2							△	○			○								
02	建設基礎	技術倫理 測量	L30201	技術者倫理	3	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎									○				
			L30202	測量学及び実習	3	4					△	△	○									●2			
03	建築設計製図	CAD 設計・製図	L10301	CAD製図	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎			●2										
			L20302	CAD1	2	1	△	△	△	△	△	○			○										
			L30303	CAD2	3	1	△	△	△	△	△	○											○		
			L30304	CAD3	3	1	△	△	△	△	△	○											○		
			L10305	基礎製図	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			●2									
			L20306	設計製図1	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				●2								
			L20307	設計製図2	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				●2								
			L30308	設計製図3	3	2	△	△	△	△	△	○												●2	
			L30309	設計製図4	3	2	△	△	△	△	△	○												●2	
			L40310	設計製図5	4	2	△	△	△	△	△	○												●2	
04	建築計画	建築を設計するための理論、計画手法 空間デザイン 建築史 都市の計画、景観	L10401	建築計画1	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎			○										
			L20402	建築計画2	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎					○								
			L20403	住居論	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎					○								
			L20404	スペースデザイン	2	2					△		○			●2									
			L20405	モダンデザイン	2	2					△		○			○									
			L30406	リフォーム	3	2					△		○											○	
			L20407	日本建築史	2	2	△						○				○								
			L30408	世界建築史	3	2	△						○											○	
			L30409	都市計画	3	2					△	△	○											○	
			L30410	ランドスケープ	3	2					△	△	○											○	
05	環境・設備	室内環境 建築設備	L20501	インテリア環境工学	2	2					△	○			○										
			L20502	建築環境工学	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎					○								
			L30503	建築設備	3	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎											○		
06	構造力学	構造・建物の力学	L10601	構造力学1	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎			●2										
			L10602	構造力学2	1	2			△				○			●2									
			L20603	構造力学3	2	2			△				○			○									
			L10604	材料力学	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎			○										
			L30605	地盤工学	3	2			△			△	○											○	
07	建築一般構造	建築一般構造、仕上	L20701	建築一般構造	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎			○										
			L20702	構造設計1	2	2			△				○			○									
			L30703	構造設計2	3	2			△				○				○								
			L30704	構造設計3	3	2			△				○					○							
08	建築材料	材料の性質	L20801	建築材料実験	2	2	△	△				○			●2										
			L20802	材料工学	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎					○								
09	建築生産	建設施工、維持補修、積算・原価管理	L30901	施工1	3	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			L30902	施工2	3	2			△				○										○		
			L30903	建設マネジメント演習及び実習	3	2			△			△	○												
10	建築法規	建築に関する法規	L31001	建築法規1	3	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			L31002	建築法規2	3	2	△						○												
11	工学基礎	線形代数 微分積分 工学の基礎	L11101	線形代数1	1	2						○	○	○											
			L11102	線形代数2	1	2							○	○	○										
			L11103	微分積分1	1	2							○	○	○										
			L11104	微分積分2	1	2							○	○	○										
			L11105	工学概論	1	2							○	○	○										
12	研究・資格・インターンシップ	プロジェクト・研究 職業観	L11201	プロジェクト1	1	2	△	△	△	△	△	△	○	※	※										
			L21202	プロジェクト2	2	2				△	△	△	○			※	※								
			L31203	プロジェクト3	3	2				△	△	△	○					※	※						
			L31204	研究ゼミナールA	3	2																			
			L31205	研究ゼミナールB	3	2																			
			L41206	卒業研究	4	6	◎	◎	◎	◎	◎	◎												■3 ■3	
			L11207	建築フィールドワーク	1	1										※	※								
			L11208	インターンシップ	1	1										※	※								
(教職科目)																									
-	教職(卒業要件外)	K31001	職業指導	3	2																				
		K20202	工業科教育法	2	4																				

・「微分積分1」「線形代数1」は教養基礎科目「基礎学力講座・数学」の修得を履修条件とする(日本人学生のみ)
・「微分積分2」は「微分積分1」の、「線形代数2」は「線形代数1」の修得を履修条件とする

航空宇宙工学科 専門教育科目一覧表 (2019年度入学生)

※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)

※2. コースの略称は設:航空宇宙設計コース、整:航空機整備コース、シ:宇宙システムコースを表しています。

また、記号は◎:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。

※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数字は、重複数コマの場合のコマ数を表します。

○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

No.	科目分野	ナンバリングコード※1	科目名	科目情報				星取表 ※3								備考		
				難易度	単位数	コース※2	PG	1年		2年		3年		4年				
						設	整	シ		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
01	数学	N10101	微分積分1	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N10102	微分積分2	1	2				○	○								
		N10103	線形代数1	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N10104	線形代数2	1	2				○	○								
		N20105	微分方程式	2	2							○						
		N20106	ベクトル解析	2	2				○				○					
02	物理	N10201	基礎物理	1	2				○	○								
		N20202	力学要論	2	2	◎	◎	◎	○		●2							
03	航空宇宙概論	N10301	航空工学概論	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N10302	航空工学基礎	1	2				○	○								
		N10303	宇宙工学概論	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N10304	工学概論	1	2				○	○								
04	構造強度	N20401	材料力学基礎	2	2	◎	◎	◎	○			●2						
		N30402	材料力学応用	3	2				○			○						
		N20403	構造力学	2	2	◎	◎	◎	○				○					
05	熱・原動機	N20404	航空宇宙材料	2	2	◎	◎	◎	○				○					
		N20501	熱力学	2	2	◎	◎	◎	○		○							
		N20502	ピストンエンジン	2	2	◎	◎	◎	○			○						
06	空力・飛行	N20503	タービンエンジン	2	2	◎	◎	◎	○				○					
		N20601	流体力学	2	2	◎	◎	◎	○		○							
		N20602	空気力学	2	2				○			○						
07	振動・制御	N20603	飛行力学	2	2	○			○				○					
		N20701	制御工学基礎	2	2				○					○				
		N20702	振動工学	2	2				○					○				
08	情報	N20801	航空宇宙情報処理	2	2			○	○									
		N20802	航空宇宙プログラミング	2	2				○			○						
		N20803	航空宇宙数値解析	2	2				○				○					
09	電気電子	N10901	電気電子基礎	1	2				○	○								
		N20902	電気電子応用	2	2				○		○							
10	チャレンジ	N31001	チャレンジA(整備士)	3	2				○				○					
		N31002	チャレンジB(TOEIC)	3	2				○				○					
		N31003	チャレンジC(設計技術者)	3	2				○					○				
11	英語	N21101	航空英語(TOEIC)セミナーI	2	2				○		○							
		N21102	航空英語(TOEIC)セミナーII	2	2				○		○							
12	実験計測	N11201	工学実験基礎	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N21202	航空工学実験1	2	2	◎	◎	◎	○			●2						
		N31203	航空工学実験2	3	2				○				●2					
13	設計製図	N11301	CAD基礎(作図)	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N11302	CAD基礎(設計)	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		N31303	航空機CAD応用	3	2				○				●2					
		N31304	航空機CAD実践	3	2				○					●2				
14	宇宙工学	N21401	ロケット工学	2	2			○	○			○						
		N21402	衛星システム工学	2	2				○			○						
15	設計製造	N21501	航空機設計	2	2	○			○			○						
		N21502	航空機構造装備	2	2				○		●2							
		N21503	航空宇宙電気電子	2	2				○			○						
		N21504	航空機工作	2	2				○				○					
		N21505	品質管理	2	2				○					○				
16	航空機整備	N21601	航空法規	2	2				○		○							
		N21602	整備概論	2	2			○	○									
		N21603	整備基礎	2	2	○			○									
		N31604	整備実践	3	2				○			●2						
		N31605	整備応用	3	2				○				●2					
17	プロジェクト	N11701	ロボットプロジェクト入門1	1	2				○	●2								
		N11702	ロボットプロジェクト入門2	1	2				○		●2							
		N21703	ロボットプロジェクト基礎1	2	2				○			●2						
		N21704	ロボットプロジェクト基礎2	2	2				○				●2					
18	学び直し	N31801	レベルアップA	3	2	◎	◎	◎	○				○					
		N31802	レベルアップB	3	2	◎	◎	◎	○					○				
		N41803	航空宇宙総論	4	2				○						○			
19	卒研	N41901	卒業研究	4	6	◎	◎	◎	○							■3	■3	
(教職科目)																		
-	教職 (卒業要件外)	K31001	職業指導	3	2									※				
		K20202	工業科教育法	2	4										□	□		

情報メディア学科 専門教育科目一覧表 (2019年度入学生)

※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)

※2. コースの略称は T:情報工学コース、D:メディアデザインコース、E:こども・情報教育コース、C:情報コミュニケーションコース を表しています。

また、記号は◎:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。

※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、重複数コマの場合のコマ数を表します。

○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

科目分野		科目情報							星取表 ※3								備考				
No.	分野名	細分類	ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	コース※2				1年		2年		3年			4年			
							T	D	E	C	GP	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
01	情報システム基礎	情報の基礎知識	P10101	コンピュータ基礎	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	●2									
			P10102	IT基礎	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎		●2							
			P10103	eビジネス基礎	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎			●2						
02	情報メディア入門	情報メディアの基礎知識	P10201	情報メディア入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	○									
03	プログラミング	プログラミング	P10301	プログラミング基礎	1	2	◎	◎	◎	◎	◎		●2								
			P20302	C言語プログラミング	2	2	○							●2							
			P30303	Javaプログラミング	3	2	○											●2			
			P30304	アルゴリズム	3	2	○												●2		
04	メディア処理	信号処理	P20401	信号処理及び演習	2	3	○							●2							
			P20402	画像処理及び演習	2	3	○									●2					
			P20403	データ解析及び演習	2	3	○								●2						
			P20404	自然言語処理及び演習	2	3	○										●2				
05	システム開発	システム開発	P30501	ソフトウェア開発入門	3	2	○											○			
			P30502	Webシステム構築	3	2	○													○	
06	組込み	組込み技術	P30601	情報システム回路入門	3	2	○												○		
			P30602	組込み演習	3	2	○													○	
07	ネットワーク	ネットワーク	P20701	インターネット基礎	2	2	◎	◎	◎	◎	◎			○							
			P20702	インターネット応用	2	2	◎	◎	◎	◎	◎				○						
			P30703	インターネット実践	3	2	○														○
			P20801	データベース基礎	2	2	◎	◎	◎	◎	◎					○					
08	データベース	データベース	P20802	データベース応用	2	2	◎	◎	◎	◎	◎				○						
			P30803	データベース実践	3	2	○														○
			P10901	情報メディアと社会	1	2								○							
09	eビジネス論	情報社会論	P20902	知的財産権	2	2								○							
			P30903	経営戦略	3	2														○	
			P30904	経営管理	3	2					△										○
			P30905	コンテンツ市場	3	2					△										○
			P11001	デザイン	1	2					△				○						
10	Web	デザイン	P21002	Webアニメーション	2	2								○							
			P21003	Webブランニング論	2	2					△						○				
			P11101	造形	1	2					△				●2						
11	情報デザイン基礎	デザイン実習	P11102	デザイン	1	1	○		△					○							
			P21103	コンテンツ企画	2	2	○		△								○				
12	視覚デザイン	2Dグラフィックス	P11201	コンピュータグラフィックス基礎	1	2	○		△				○								
			P21202	広告デザイン	2	2					△				○						
			P31203	コンピュータグラフィックス応用	3	2	○		△											○	
			P21204	3D CAD基礎	2	2					△										○
			P31205	3D CAD応用	3	2					△										○
13	サウンドデザイン	コンピュータミュージック	P11301	コンピュータミュージック基礎	1	2	○		△				○								
			P21302	コンピュータミュージック応用	2	2	○		△						○						
			P31303	コンピュータミュージック演習	3	2	○		△								●2				
14	映像デザイン	映像制作	P11401	映像企画・取材学	1	2	○		△				○								
			P21402	映像機器学及び演習	2	3	○		△						●2						
			P21403	映像構成・演出学及び演習1	2	3	○		△								●2				
			P31404	映像構成・演出学及び演習2	3	3					△								●2		
15	総合演習	情報メディア総合演習	P31501	情報メディア総合演習	3	2	◎	◎	◎	◎	◎								○		
16	キャリア開発	職業観	P11601	情報技術と職業-入門	1	2							○								
			P21602	情報技術と職業-演習	2	2									□	□					
			P31603	情報技術と職業-実践	3	2												□	□		
17	ゼミナール	研究	P31701	研究ゼミナールA	3	2	◎	◎	◎	◎	◎									●2	
			P31702	研究ゼミナールB	3	2	◎	◎	◎	◎	◎										●2
			P41703	卒業研究	4	6	◎	◎	◎	◎	◎										■3 ■3
			P11801	ロボットプロジェクト入門1	1	2							○	●2							
18	プロジェクト演習	プロジェクト演習	P11802	ロボットプロジェクト入門2	1	2							○							●2	
			P21803	ロボットプロジェクト基礎1	2	2										●2					
			P21804	ロボットプロジェクト基礎2	2	2															●2
			P11904	ICT基礎演習	1	2										○	□	□			
19	ビジネスコンピュータリテラシー	ICTスキル	P21905	ICT応用	2	2														○	
			P31906	ICT実践演習	3	1															○
			P12001	初等教育のためのICT活用1	1	2	-	-	○	-	○										○
20	教育	情報教育	P22002	初等教育のためのICT活用2	2	2	-	-	○	-	○									○	
(教職科目)																					
-	教職(卒業要件外)	K30302	K20301	情報と職業	3	2														○	
				情報科教育法	2	4															※

こども・情報教育コースのみ履修可
こども・情報教育コースのみ履修可

経営経済学科 専門教育科目一覧表 (2019年度入学生)

2019年度現在

※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)

※2. コースの略称は、地：地域マネジメントコース、ビ：ビジネスソリューションコース、会：会計ファイナンスコース、ス：スポーツビジネスコース、こども：こども・福祉マネジメントコースを表しています。また、区分の記号は◎：必修、○コース必修科目、△：選択必修科目、空欄：選択科目を表しています。

※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。

○：半期(週1コマ)、●：半期(週複数コマ)、□：通年(週1コマ)、■：通年(週複数コマ)、①：第1クォーター、②：第2クォーター、③：第3クォーター、④：第4クォーター、※：集中講義

科目分野		科目情報										星取表 ※3								備考		
No.	分野名	ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	コース ※2					G	P	1年		2年		3年		4年			
						地	ビ	会	ス	こども			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期		後期	
01	専門基礎	E10101	簿記入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○									
		E10102	経営学入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○									
		E10103	経済学入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○									
		E10104	社会福祉入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○									
		E10105	スポーツリテラシーI	1	2							○	○									
02	経営学	E10201	経営学総論	1	4							○	●2									
		E20202	経営管理論	2	2							○		○								
		E20203	製造マネジメント	2	2							○		○								
		E30204	経営組織論A	3	2							○				○						
		E30205	経営組織論B	2	2							○					○					
		E30206	eビジネス経営論	3	2							○					※					
		E30207	ソーシャルビジネス論	3	2							○						○				
		E30208	企業戦略基礎	3	2		○					○						○				
		E30209	企業戦略実習	3	2							○										
		E30210	プロジェクトマネジメント論	3	2							○						※				
		03	マーケティング・流通	E20301	eビジネスマーケティング論	2	2						○			○						
E20302	広告論			2	2							○		○								
E20303	ブランド学			2	2							○		○	○							
E20304	日本のサービス産業			2	2							○			○							
E20305	流通経営論			2	2		○					○			○							
E20306	マーケティング論			2	2		○					○			○							
E20307	サービスマーケティング論			2	2							○			○							
E30308	マーケティング戦略演習			3	2		○					○						○				
E30309	マーチャンダイジング			2	2							○					※					
E30311	新規事業開発実践			3	2							○						○				
04	経済学			E20401	マクロ経済学	2	4	△	△	△	△	△	△	○		●2	●2					
		E20402	ミクロ経済学	2	4	△	△	△	△	△	△	○		●2	●2							
		E30403	経済統計A	3	2							○				○						
		E30404	経済統計B	3	2							○					○					
		E20405	経済分析	2	4							○			●2							
		E10406	西洋経済史	1	4							○		●2								
		E20407	経済学史	2	4							○			●2							
		E20408	財政学	2	4							○			●2							
		E30409	公共経済学	3	4							○					●2					
		E20410	国際経済学	2	2	△	△	△	△	△	△	○			○							
		E20411	経済政策論	2	2	△	△	△	△	△	△	○			○							
		E20412	国際経済政策	2	2							○			○							
		E10413	国際経済事情	1	2							○		○								
		E10414	日本経済事情	1	2							○	○									
		E20415	日本経済論	2	2	△	△	△	△	△	△	○			○							
		E30416	地方財政論	3	2							○					○					
		E30417	NPO・NGO論	3	2							○						○				
		E30418	経済外書講読A	3	2							○					○					
		E20419	金融論	2	2							○				○						
		E30420	国際金融論	3	2							○					○					
05	法律学	E30501	商法IA	3	2	△	△	△	△	△	△	○					○					
		E30502	商法IB	3	2	△	△	△	△	△	△	○						○				
		E30503	憲法A	3	2	△	△	△	△	△	△	○				○						
		E30504	憲法B	3	2	△	△	△	△	△	△	○						○				
		E30505	行政法	3	4							○						●2				
		E20506	民法IA	2	2	△	△	△	△	△	△	○		○								
		E20507	民法IB	2	2	△	△	△	△	△	△	○			○							
		E30508	民法II	3	4							○					●2					
		E30509	労働法	3	4	△	△	△	△	△	△	○					●2	●2				
		06	会計ファイナンス	E10601	簿記原理	1	2						○		○							
E20604	原価計算論A			2	2							○			○							
E20605	原価計算論B			2	2							○										
E30606	管理会計論A			3	2			○				○					○					
E30607	管理会計論B			3	2			○				○					○					
E20608	財務諸表論			2	4		○					○		●2								
E20609	会社簿記			2	4							○				●2						
E30610	財務管理論			3	4							○					●2					

