

## 工学部 教養基礎科目一覧表 (2020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	GP	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							修得が卒業研究着手条件 (日本人学生のみ) ※卒業要件 単位に含まない 基礎学力講座・数学の修得を 履修条件とする。(日本人のみ)	
			A00102	基礎学力講座・数学	0	2	—		①②	③④								
			A10103	力学リテラシー	1	2		○	①②									
02	人間力コア科目 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	産学一致の勤め	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	◎	○					○					
			A10209	人間力概論	1	2	◎	○	○									
			A20210	現代社会要論	2	2	◎	○			○							
A20211	社会人になるためのデータサイエンス入門	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	◎	○	○	○							日本人学生のみ必修・留学生は受講不可	
			A10302	情報リテラシー2	1	2	◎	○	○									
			A10303	文章表現基礎講座	1	2	◎	○	○									
			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の中からは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の中からは1科目しか選択できない。
A20315	第二外国語2(中国語)	2	2	◎	○				○									
A20316	国際事情	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・大分県	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	◎	○				○						
			A10701	スポーツ実践・基礎I	1	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	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	◎	○				○						
			A00705	日本語1	0	2	◎	○	①②	①②								
		A00706	日本語2	0	2	◎	○	②②	②②							日本語科目は外国人留学生のみ履修可能。 日本語4は留学生のみ必修。		
		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	◎	○			※							

## 経営経済学部 教養基礎科目一覧表 (2020年度入学生)

2020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. 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、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

No.	科目分野	分野名	科目情報					星取表 ※3								備考	
			ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	区分	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	人間力コア科目/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	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	産学一致の勤め	2	2	◎	○		○							
		このころの力、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	A20206	起業学	2	2	○				○						
			A20207	就職講座	2	2	○					○					
			A20208	就職活動実践講座	2	2	○						○				
			A10209	人間力概論	1	2	◎	○	○								
			A20210	現代社会要論	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	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	◎	○	○								
		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	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	○			○							
			A20312	第二外国語1(中国語)	2	2	○			○							
			A20314	第二外国語2(韓国語)	2	2	○				○						
			A20315	第二外国語2(中国語)	2	2	○					○					
			A20316	国際事情	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	A20403	ヒューマンアート	2	2	○		○								
			A10401	大分学・大分祭	1	2	◎	○	○								
			A20402	森里海環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	【強化指定部専科科目】 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	○		※								
			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 (2020年度入学生)

2020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(し)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						△	○			○							
			L30108	地域再生論	3	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	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									
		設計・製図	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	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				△	△	○			○								
		空間デザイン	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	◎	◎	◎	◎	◎	◎					○						
06	構造力学	構造・建物の力学	L30503	建築設備	3	2	◎	◎	◎	◎	◎										○		
			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	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
		職業観	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



## 情報メディア学科 専門教育科目一覧表 (2020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(重複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(重複数コマ)、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	G	P	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	◎	◎	◎	◎	○	○											
			P10301	プログラミング基礎	1	2	◎	◎	◎	◎	○	○	○	●2									
03	プログラミング	プログラミング	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				
			P20401	信号処理及び演習	2	3	○									●2							
04	メディア処理	データ解析	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	○															○	
08	データベース	データベース	P20801	データベース基礎	2	2	◎	◎	◎	◎	○	○			○								
			P20802	データベース応用	2	2	◎	◎	◎	◎	○	○				○							
			P30803	データベース実践	3	2	○															○	
09	eビジネス論	情報社会論	P10901	情報メディアと社会	1	2					○	○											
			P20902	情報メディアと法・倫理	2	2					○	○			○								
			P30903	eビジネス経営論	3	2					○	○							○				
			P30904	プロジェクトマネジメント論	3	2					△	○										○	
			P30905	デジタルコンテンツ論	3	2					△	○											○
10	Web	デザイン	P11001	Webデザイン	1	2					△	○			○								
			P21002	Webアニメーション	2	2					△	○			○								
			P21003	Webブランニング論	2	2					△	○				○							
11	情報デザイン基礎	デザイン実習	P11101	造形	1	2					△	○		●2									
			P11102	デッサン	1	1			○	△	○				○								
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	◎	◎	◎	◎	○	○											
			P11601	情報技術と職業入門	1	2									○								
			P21602	情報技術と職業演習	2	2										□	□						
16	キャリア開発	職業観	P31603	情報技術と職業実践	3	2														□	□		
			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
18	プロジェクト演習	プロジェクト演習	P11801	ロボットプロジェクト入門1	1	2						○	●2										
			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						
19	ビジネスコンピュータリテラシー	ICTスキル	P11904	ICT基礎演習	1	2					○	○			□	□							
			P21905	ICT応用	2	2					○	○											
			P31906	ICT実践演習	3	1					○	○										○	
20	教育	情報教育	P12001	初等教育のためのICT活用1	1	2	-	-	○	-	-	-			○								
			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	情報と職業	3	2									○								
			K20301	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







