

工学部 教養教育科目一覧表 (2025年度入学生)

2025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. 授業形態の記号は○: 主たる形態 ※: 主に準ずる形態を表しています。
 ※3. 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。
 ※4. 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
 ※5. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

No.	科目分野	科目情報							星取表 ※4								備考 ※5			
		ナンバリングコード ※1	科目名称	授業形態 ※2			難易度	単位数	区分 ※3	G	P	1年		2年		3年		4年		
				講義	演習	実験実習						前期	後期	前期	後期	前期		後期	前期	後期
01	リメディアル科目	B00101	基礎学力講座・国語	○			0	2	-		①②	③④							修得が卒業研究着手条件。(留学生除く) ※卒業要件単位に含まない	
		B00102	基礎学力講座・数学	○			0	2	-		①②	③④								
02	初年次教育科目	B10201	社会参画入門	○			1	2	◎	○										
		B10202	社会参画実習	※	○		1	1	◎	○										
03	人間力コア科目/ キャリア科目	B10301	人間力概論	○			1	2	◎	○									メディア授業	
		B20302	産学一致の勧め	○			2	2	◎	○				○					メディア授業	
		B10303	ジェネリックスキル養成1	○			1	1		○		※								1年生のみ受講可能
		B20304	ジェネリックスキル養成2	○			2	1		○		※								
		B20305	現代社会要論	○			2	2		○			○							
		B20306	社会参画応用	○			2	2	◎	○					○					
		B20307	社会参画実習2	※	○		2	1	◎	○						○				
		B20308	商品開発学	○			2	2		○					○					
		B20309	起業学	○			2	2		○						○				メディア授業
		B20310	就職講座	○			2	2		○							○			
		B20311	就職活動実践講座	○			2	2		○								○		
		B10312	リーダーシップ概論	○			1	2		○				○						
		B20313	リーダーシップ演習A	○			2	1							※	※				リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。
		B20314	リーダーシップ演習B	○			2	2							※	※				リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。
B10315	キャリア形成実践A			○	1	1				※	※									
B10316	キャリア形成実践B			○	1	2				※	※									
B20317	大分の地域ブランド創造体験	○			2	2		○												
04	地域・社会を理解する科目	B10401	大分学・大分祭	○			1	2	◎	○		○							メディア授業	
		B10402	健康の科学	○			1	2		○		○								
		B20403	スポーツサイエンス	○			2	2		○			○							
		B20404	ボランティア概論	○			2	2		○			○							
		B20405	森里海連環学と地球的課題	○			2	2		○										
		B10406	生涯スポーツ指導			○	1	1								○	○			
		B20407	日本国憲法	○			2	2		○							○			
05	科学的・論理的思考力科目	B10501	力学リテラシー	○			1	2			①②	○							基礎学力講座・数学の修得を履修条件とする。(留学生除く)	
		B10502	生物リテラシー	○			1	2		○										
		B10503	化学リテラシー	○			1	2		○			○							
		B10504	自然科学入門	○			1	2		○			○							
		B10505	社会科学入門	○			1	2		○			○							
		B20506	人文科学への誘い	○			2	2		○					○					
		B10507	文章表現	○	※		1	2	◎				○							留学生以外は必修・留学生は履修不可
		B20508	文章表現2	○	※		2	2	○					○						留学生は履修不可
06	コミュニケーション科目	B10601	コミュニケーション演習	○			1	2		○										
		B10602	英語1	○			1	2	◎			○	○							
		B10603	英語2	○			1	2		○			○							
		B20604	英語3	○			2	2		○				○						
		B20605	第二外国語 (韓国語)	○			2	2		○				○						第二外国語の中から1科目しか選択できない。当該言語を母語とする留学生は履修不可。
		B20606	第二外国語 (中国語)	○			2	2		○				○						
		B20607	英語4	○			2	2		○					○					
		B30608	英語5	○			3	2		○						○				
		B30609	英語6	○			3	2		○							○			
		B20610	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。当該言語を母語とする留学生は履修不可。
		B20611	第二外国語2 (中国語)	○			2	2		○					○					
		B20612	国際事情	○			2	2		○						○				
		B20613	プレゼンテーション技法	○			2	2		○					○					
		B10614	海外文化体験	○			1	1		○						※	※			
07	AI・デジタル基礎科目	B10701	情報リテラシー1	※			1	2	◎			○	○							
		B10702	情報リテラシー2	○			1	2		○										
		B10703	データサイエンス入門	○			1	1	◎			①②	③④						メディア授業	
		B20704	データサイエンス・AI基礎	○			2	2		○					○				メディア授業	
		B30705	データ分析と社会課題解決	○			3	2		○						○			データサイエンス入門及びデータサイエンス・AI基礎の修得を履修条件とする。	
08	特別科目 【強化指定部専用科目】	B10801	スポーツ実践・基礎1	○	※		1	2				○								
		B10802	スポーツ実践・基礎2	○	※		1	2					○							
		B20803	スポーツ実践・応用1	○	※		2	2						○						
		B20804	スポーツ実践・応用2	○	※		2	2							○					
	特別科目 【留学生専用科目】	B00805	日本語1	○			0	2		○	①②	①②								日本語科目は留学生のみ履修可能。日本語4は留学生のみ必修。
		B00806	日本語2	○			0	2		○	②②	②②								
		B10807	日本語3	○			1	2		○			③②	③②						
		B10808	日本語4	○			1	2	◎	○			④②	④②						

経営経済学部 教養教育科目一覧表 (2025年度入学生)

2025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. 授業形態の記号は○:主たる形態、※:主に進ずる形態を表しています。
 ※3. 区分の記号は◎:必修、一:卒業要件外、空欄:選択科目を表しています。
 ※4. 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
 ※5. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

科目分野		科目情報							星取表 ※4								備考 ※5			
No.	分野名	ナンバリングコード ※1	科目名称	授業形態 ※2			難易度	単位数	区分 ※3	G	1年		2年		3年			4年		
				講義	演習	実験 実習					前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期	
01	リメディアル科目	B00101	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。 (留学生除く) ※卒業要件単位に含まない	
		B00102	基礎学力講座・数学	○			0	2	—		①②	③④								
02	初年次教育科目	B10201	社会参画入門	○			1	2	◎	○										
		B10202	社会参画実習	※	○		1	1	◎	○										
03	人間力コア科目/ キャリア科目	B10301	人間力概論	○			1	2	◎	○									メディア授業	
		B20302	産学一致の勧め	○			2	2	◎	○			○						メディア授業	
		B10303	ジェネリクススキル養成1	○			1	1		○	※								1年生のみ受講可能	
		B20304	ジェネリクススキル養成2	○			2	1		○	※									
		B20305	現代社会要論	○			2	2		○		○								
		B20306	社会参画応用	○			2	2	◎	○			○							
		B20307	社会参画実習2	※	○		2	1	◎	○			○							
		B20308	商品開発学	○			2	2		○			○							
		B20309	起業学	○			2	2		○			○							メディア授業
		B20310	就職講座	○			2	2		○				○						
		B20311	就職活動実践講座	○			2	2		○					○					
		B10312	リーダーシップ概論	○			1	2		○			○	○						
		B20313	リーダーシップ演習A	○			2	1		○			※	※						リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。
		B20314	リーダーシップ演習B	○			2	2		○			※	※						リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。
B10315	キャリア形成実践A			○	1	1			※	※										
B10316	キャリア形成実践B			○	1	2			※	※										
B20317	大分の地域ブランド創造体験	○			2	2		○		※										
04	地域・社会を理解 する科目	B10401	大分学・大分楽	○			1	2	◎	○									メディア授業	
		B10402	健康の科学	○			1	2		○	○									
		B20403	スポーツサイエンス	○			2	2		○	○									
		B20404	ボランティア概論	○			2	2		○	○									
		B20405	森里海連携学と地球的課題	○			2	2		○	○									
		B10406	生涯スポーツ指導			○	1	1		○				○	○					
		B20407	日本国憲法	○			2	2		○				○	○					
05	科学的・論理的思 考力科目	B10502	生物リテラシー	○			1	2		○	○									
		B10503	化学リテラシー	○			1	2		○	○									
		B10504	自然科学入門	○			1	2		○	○									
		B10505	社会科学入門	○			1	2		○	○									
		B20506	人文科学への誘い	○			2	2		○		○								
		B10507	文章表現	○	※		1	2	◎	○		○								留学生以外は必修・留学生は履修不可
		B20508	文章表現2	○	※		2	2		○										留学生は履修不可
06	コミュニケーション 科目	B10601	コミュニケーション演習	○			1	2		○	○									
		B10602	英語1	○			1	2	◎	○	○	○								
		B10603	英語2	○			1	2		○	○									
		B20604	英語3	○			2	2		○		○								
		B20605	第二外国語(韓国語)	○			2	2		○		○								第二外国語の中から1科目しか選択できない。当該言語を母語とする留学生は履修不可。
		B20606	第二外国語(中国語)	○			2	2		○		○								第二外国語の中から1科目しか選択できない。当該言語を母語とする留学生は履修不可。
		B20607	英語4	○			2	2		○		○								
		B30608	英語5	○			3	2		○			○							
		B30609	英語6	○			3	2		○				○						
		B20610	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。当該言語を母語とする留学生は履修不可。
		B20611	第二外国語2(中国語)	○			2	2		○		○								第二外国語2の中から1科目しか選択できない。当該言語を母語とする留学生は履修不可。
		B20612	国際事情	○			2	2		○		○								
		B20613	プレゼンテーション技法	○			2	2		○		○								
		B10614	海外文化体験	○			1	1		○		※	※							
07	AI・デジタル基礎 科目	B10701	情報リテラシー1	※			1	2	◎	○	○									
		B10702	情報リテラシー2	○			1	2		○	○									
		B10703	データサイエンス入門	○			1	1	◎	○	①②	③④							メディア授業	
		B20704	データサイエンス・AI基礎	○			2	2		○		○							メディア授業	
		B30705	データ分析と社会課題解決	○			3	2		○		○							データサイエンス入門及びデータサイエンス・AI基礎の修得を履修条件とする。	
08	特別科目 【強化指定部専用 科目】	B10801	スポーツ実践・基礎1	○	※		1	2		○										
		B10802	スポーツ実践・基礎2	○	※		1	2		○										
		B20803	スポーツ実践・応用1	○	※		2	2		○		○								
		B20804	スポーツ実践・応用2	○	※		2	2		○		○								
	特別科目 【留学生専用科目】	B00805	日本語1	○			0	2		○	①②	①②								
		B00806	日本語2	○			0	2		○	②②	②②								
		B10807	日本語3	○			1	2		○	③②	③②								
		B10808	日本語4	○			1	2	◎	○	④②	④②								

保健医療学部 教養教育科目一覧表（2025年度入学生）

2025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. 授業形態の記号は○：主たる形態、※：主に準ずる形態を表しています。
 ※3. 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。
 ※4. 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
 ※5. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

No.	科目分野	ナンバリングコード※1	科目名称	科目情報				星取表 ※4								備考 ※5				
				授業形態 ※2		難易度	単位数	区分 ※3	G	P	1年		2年		3年		4年			
				講義	演習						実験	実習	前期	後期	前期		後期	前期	後期	前期
01	リメディアル科目	B00101	基礎学力講座・国語	○	○	0	2	－			①②	③④							修得が4年次進級条件。 ※卒業要件単位に含まない	
		B00102	基礎学力講座・数学	○	○	0	2	－			①②	③④								
02	初年次教育科目	B10201	社会参画入門	○		1	2	◎	○	○										
		B10202	社会参画実習		※	○	1	1	◎	○	○									
03	人間力コア科目／ キャリア科目	B10301	人間力概論	○		1	2	◎	○	○									メディア授業	
		B20302	産学一致の勧め	○		2	2	◎	○		○								メディア授業	
		B10303	ジェネリックスキル養成1	○		1	1		○	※									1年生のみ受講可能	
		B20304	ジェネリックスキル養成2	○		2	1		○	※										
04	地域・社会を理解 する科目	B10401	大分学・大分楽	○		1	2	◎	○	○									メディア授業	
		B10402	健康の科学	○		1	2		○	○										
		B20403	スポーツサイエンス	○		2	2		○	○										
05	科学的・論理的思 考力科目	B10501	カ学リテラシー	○		1	2		○	①②	○								基礎学力講座・数学の修得を 履修条件とする。	
		B10502	生物リテラシー	○		1	2		○	○										
		B10503	化学リテラシー	○		1	2		○	○										
		B10504	自然科学入門	○		1	2		○	○										
		B10505	社会科学入門	○		1	2		○	○										
		B20506	人文科学への誘い	○		2	2		○		○									
		B10507	文章表現	○	※	1	2		○	○										
06	コミュニケーション 科目	B10601	コミュニケーション演習	○		1	2		○	○										
		B10602	英語1	○		1	2	◎	○	○										
		B10603	英語2	○		1	2		○	○										
		B20604	英語3	○		2	2		○		○									
		B20605	第二外国語（韓国語）	○		2	2		○		○								第二外国語の中から1科目しか 選択できない。当該言語を 母語とする留学生は履修不可。	
		B20606	第二外国語（中国語）	○		2	2		○		○									
		B10614	海外文化体験	○		1	1					※	※							
07	AI・デジタル基礎 科目	B10701	情報リテラシー1	※	○	1	2	◎	○	○	○									
		B10702	情報リテラシー2	○		1	2		○	○	○									
		B10703	データサイエンス入門	○		1	1	◎	○	○	①②								メディア授業	
		B20704	データサイエンス・AI基礎	○		2	2		○		○								メディア授業	
		B30705	データ分析と社会課題解決	○		3	2		○				○						データサイエンス入門及びデータサイエ ンス・AI基礎の修得を履修条件とする。	

建築学科 専門教育科目一覧表 (2025年度入学生)

2025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示します。
 - *4. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。
- ◎:半年(週1コマ)、●:半年(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 ※4						
	分野名	細分類	ナンバリングコード ※1	科目名	授業形態		難易度	単位数	コース ※2					G	1年		2年		3年			4年					
					講義	演習			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 地域のくらしの理解、活性化に必要な知識	L10101	地理情報処理演習	※	○	1	2																			
			L20102	データ解析演習	※	○	2	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																			
03	建築設計製図	CAD	L10301	CAD製図		○	1	2	◎	◎	◎	◎	◎														
			L20302	CAD1	○		2	2	△	△	△																
			L20303	CAD2	○		3	2			△																
			L30304	CAD3	○		3	2	△	△	△																
	設計・製図	L10305	基礎製図	○		1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎														
		L20306	設計製図1	○		2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎														
		L20307	設計製図2	○		2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎														
		L30308	設計製図3	○		3	2	△	△	△																	
		L30309	設計製図4	○		3	2	△	△	△																	
		L40310	設計製図5	○		4	2	△	△	△																	
04	建築計画	建築を設計するための理論、計画法	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			△																
		空間デザイン	L20405	モダンデザイン	○		2	2	△	△																	
			L30406	リフォーム	○		3	2			△																
		建築史	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	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	建築設備	L30503	建築設備	○	※	3	2	◎	◎	◎	◎	◎														
			L10601	構造力学1	○	※	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
07	建築一般構造	建築一般構造、仕上	L10602	構造力学2	○	※	1	2	△																		
			L20603	構造力学3	○		2	2			△																
			L10604	材料力学	○		1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			L30605	地盤工学	○	※	3	2			△																
			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	△	△														
						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						◎	◎												
			L21208	提携講座(グローバルコミュニティ演習)	○		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	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			L11207	建築フィールドワーク	○		1	1																			
L31208	インターンシップ	○		3	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「基礎力学講座・数学」の修得を履修条件とする(留学生カリキュラム除く)。「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

卒業要件として認められる科目の中から90単位以上の修得を履修条件とする

認定制科目

認定制科目

航空宇宙工学科 専門教育科目一覧表 (2025年度入学生)

2025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. コースの略称は総:航空技術・総合工学コース、整:エアライン整備・オペレーションコース、宇:スペーステクノロジー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、週複数コマの場合のコマ数を表します。

※4. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

○: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 ※4
No.	分野名	ナンバリングコード ※1	科目名	授業形態		難易度	単位数	コース ※2		G	1年		2年		3年		4年			
				講義	演習			総	整	宇	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	◎	◎	◎	○	○							「微分積分1」「線形代数1」は教養教育科目「基礎学力講座・数学」の修得を履修条件とする(留学生カリキュラム除く) 「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	
		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	航空宇宙数学1	○		2	2							○						
		N20106	航空宇宙数学2	○		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	◎	◎	◎	○									
04	構造強度	N10304	工学概論	○		1	2				○									
		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	○	○	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									○				
16	航空機整備	N21505	品質管理	○		2	2											○		
		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	卒業要件として認められる科目の中から90単位以上の修得を履修条件とする
(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 (2025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、週複数コマの場合のコマ数を表します。
- ※4. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

○: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 ※4								
	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	授業形態		コース※2					G	1年		2年		3年			4年							
							講義	演習	T	D	E	C	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ブランディング論	2	2	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎										○				
11	情報デザイン基礎	デザイン実習	P11101	造形	1	2	○		◎	◎	◎	◎	◎									●2							
			P11102	デザイン	1	1	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎									○					
			P21103	コンテンツ企画論	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				
			P11401	映像企画・取材学	1	2	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎										○				
14	映像デザイン	映像制作	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				
			P21404	映像構成・演出学及び演習2	3	3	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎											●2			
			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	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎											□	□		
			P31701	研究ゼミナールA	3	2	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎											●2			
17	ゼミナール	研究	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	1	○																			○			
19	ビジネスコミュニケーション	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)	K20301	情報科教育法	2	4	○																							

卒業要件として認められる科目の中から90単位以上の修得を履修条件とする

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 (2025年度入学生)

2025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。
- ※4. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

○: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 ※4					
				授業形態	難易度	単位数	コース ※2				1年		2年		3年			4年				
	分野名			講義	演習	課題	地	ビ	会	ス	こ	後	前	後	前	後	前	後	前	後		
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1	○		1	2						○	○								スポーツ概論
02	経営学	E10201	経営学総論	○		1	4					○	●2									
		E20202	ビジネス・コミュニケーション論	○		2	2								○							
		E20204	ビジネスリテラシー/基礎-問題解決の技法と実践	○		2	2						○		○							
		E20205	ビジネス英語	○		2	2						○		○							
		E20206	人的資源管理論	○		2	2			○					○							
		E30201	経営管理論	○		2	2	△	△	△	△	△	○				○					
		E30204	経営組織論A	○		3	2	△	△	△	△	△	○				○					
		E30205	経営組織論B	○		3	2						○					○				
		E30206	eビジネス経営論	○		3	2						○				※					
		E30207	ビジネスリテラシー応用-地域産業活性化演習	○		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						○					○						
E30212	ビジネスデータ分析	○		3	2			○			○				○	○						
03	マーケティング・流通	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	○		3	2						○					○				
		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	△	△	△	△	△	○		○									
E20415	日本経済論	○		2	2	△	△	△	△	△	○			○								
E30416	地方財政論	○		3	2						○				○							
E30417	NPO・NGO論	○		3	2						○					○						
E20419	金融論	○		2	2						○			○								
05	法学	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					○										
		E10602	会計学入門	○		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					

