

## 工学部 教養教育科目一覧表（2023年度入学生）

2023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 ー：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とおりです。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	授業形態 ※2					難易度	単位数	区分※3	G	星取表 ※4								備考 ※5
				講義	演習	実験	実習	P					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	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	人間カオ科目／ 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・大分案	○				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	B10501	化学リテラシー	○				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は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の中からは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	○													
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	○					○						
		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Ⅰ	○	※			1	2					○							
		B10802	スポーツ実践・基礎Ⅱ	○	※			1	2					○							
		B20803	スポーツ実践・応用Ⅰ	○	※			2	2						○						
		B20804	スポーツ実践・応用Ⅱ	○	※			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 (2023年度入学生)

2023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.	分野名	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							修得かゼミナール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・大分策	○		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
		B10601	コミュニケーション演習	○		1	2	○	○										
06	コミュニケーション科目	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	○	○										第一外国語の中から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	○	○						○				
		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	○	○				○						
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Ⅰ	○	※	1	2	○	○										
		B10802	スポーツ実践・基礎Ⅱ	○	※	1	2	○	○										
		B20803	スポーツ実践・応用Ⅰ	○	※	2	2	○	○					○					
		B20804	スポーツ実践・応用Ⅱ	○	※	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							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。	
		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 (2023年度入学生)

2023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  
 ※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	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	産学一致の励め	○			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	○				※									
04	地域・社会を理解 する科目	B10401	大分学・大分案	○			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	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。	
		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は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	○				○									
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	○				○									
		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科目一覧表 (2023年度入学生)

2023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。
  - \*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(重複数コマ)、□: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	実習			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せる化を表現 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	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																						
03	建築設計製図	CAD 設計・製図	L10301	CAD製図		○	1	2	◎	◎	◎	◎	◎																	
			L20302	CAD1		○	2	1	△	△	△																			
			L30303	CAD2		○	3	1	△	△	△																			
			L30304	CAD3		○	3	1	△	△	△																			
			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 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			△																			
			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	◎	◎	◎	◎	◎																	
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	◎	◎	◎	◎	◎																	
			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			△																			
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	△	△																				
			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	■	
			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(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

通年の集中講義

通年の集中講義

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（2023年度入学生）

2023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「留学生在カリキュラム」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	難習		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」は教養基礎科目「基礎学力講座・数学」の修得を履修条件とする(留学生在カリキュラム除く) 「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	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	◎	◎	◎	○			○						
		N20404	航空宇宙材料	○		2	2	◎	◎	◎	○				○					
05	熱・原動機	N20501	熱力学	○		2	2	◎	◎	◎	○		○							
		N20502	ピストンエンジン	○		2	2	◎	◎	◎	○			○						
		N20503	タービンエンジン	○		2	2	◎	◎	◎	○				○					
06	空力・飛行	N20601	流体力学	○		2	2	◎	◎	◎	○		○							
		N20602	空気力学	○		2	2				○			○						
		N20603	飛行力学	○	※	2	2	○			○				○					
07	振動・制御	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	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 (2023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、過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	P	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				
#ス ピ ル!	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	プログラミング基礎	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	○	※		◎	◎	◎	◎	◎														
			P20402	画像処理及び演習	2	3	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			P20403	データ解析及び演習	2	3	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			P20404	自然言語処理及び演習	2	3	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
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	知的財産権	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	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎														
			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	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
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	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			P21403	映像構成・演出学及び演習1	2	3	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			P31404	映像構成・演出学及び演習2	3	3	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
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	○	※		◎	◎	◎	◎	◎	◎													
			P31701	研究ゼミナールA	3	2	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
17	ゼミナール	研究	P31702	研究ゼミナールB	3	2	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎														
			P41703	卒業研究	4	6	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													
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								
			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	○	※																				
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	○																					

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















