

工学部 教養教育科目一覧表 (2024年度入学生)

2024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、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	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		○			○							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		○				○						
		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 (2024年度入学生)

2024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 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 (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	ジェネリックススキル養成1	○			1	1		○		※								
		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	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		○										
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		○										
		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。
		B10801	スポーツ実践・基礎1	○	※		1	2		○										
08	特別科目 【強化指定部専用科目】	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		○										
		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							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。		

保健医療学部 教養教育科目一覧表 (2024年度入学生)

2024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		○			○									
		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（2024年度入学生）

2024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。
 ○:半年(週1コマ)、●:半年(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 ※4
No	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	
01	環境・地域	地域のデータをまとめ見せる化を実現 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								●2					
03	建築設計製図	CAD 設計・製図	L10301	CAD製図		○		1	2	○	○	○	○	○		●2						
			L20302	CAD1		○		2	2	△	△	△				○						
			L20303	CAD2		○		3	2			△					○					
			L30304	CAD3		○		3	2	△	△								○			
			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	●3	
04	建築計画	建築を設計するための理論、計画法 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	●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	
		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								□	□					

航空宇宙工学科 専門教育科目一覧表 (2024年度入学生)

2024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	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	◎	◎	◎	○									
		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	N20501	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								○					
		N11201	工学実験基礎	○		1	2	◎	◎	◎	○									
12	実験計測	N21202	航空工学実験1			2	2	◎	◎	◎				●2						
		N31203	航空工学実験2			3	2									●2				
		N11301	CAD基礎(作図)	○	○	1	2	◎	◎	◎	○									
		N11302	CAD基礎(設計)	○	○	1	2	◎	◎	◎	○		○							
13	設計製図	N31303	航空機CAD応用	○		3	2								●2					
		N31304	航空機CAD実践	○		3	2										●2			
		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									□	□			

保健医療学科 専門教育科目一覧表

- ※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.コースの略称は放射:診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学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。
 ※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 分野名	ナンバリング コード ※1	科目名	科目情報							星取表 ※3								備考 ※4									
				難 易 度	単 位 数	授業形態			コース ※2				1年		2年		3年			4年								
						講 義	演 習	実 験 実 習	放 射	検 査	工 学	G P	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期							
04	臨床医工学	S30428	血液浄化療法学	3	2	○											○											
		S30429	循環制御治療学実習	3	2			○										□	□									
		S30430	人工呼吸療法学実習	3	2			○										□	□									
		S30431	血液浄化療法学実習	3	2			○										□	□									
		S20432	医療機器安全管理学	2	2	○												○										
		S20433	医用治療機器学実習	2	1			○										●2										
		S20434	生体計測装置学実習	2	1			○										●2										
		S30435	医療システムマネジメント論	3	2	○																	○					
		S20436	生命科学概論	2	1	○													③ 又は④									
		S30437	臨床医学英語	3	1	○																	① 又は②					
		S30438	救急・麻酔・集中治療医学	3	1	○																	③ 又は④					
		S30439	臨床医学総論(内科系)	3	2	○													○									
		S30440	臨床医学総論(外科系)	3	2	○																	○					
		S40441	人工臓器学	4	2	○																				②2		
		S40442	医工学治療論	4	2	○																					●	
S40443	レギュラトリーサイエンス論	4	2	○																					●			
S40444	臨床実習	4	7			○																		①				