

カリキュラム・マップ〈体系図〉

工学部 航空宇宙学科 航空宇宙学専攻

■グレードナンバーの見方■
 百の位
 100番台：基礎的な科目
 200番台：標準的な科目
 300番台：応用的な科目
 400番台：卒業論文、卒業研究等
 十の位：分野ごとに0～9までのグループ化(下表に記載)
 一の位：先修条件科目
 被先修条件科目

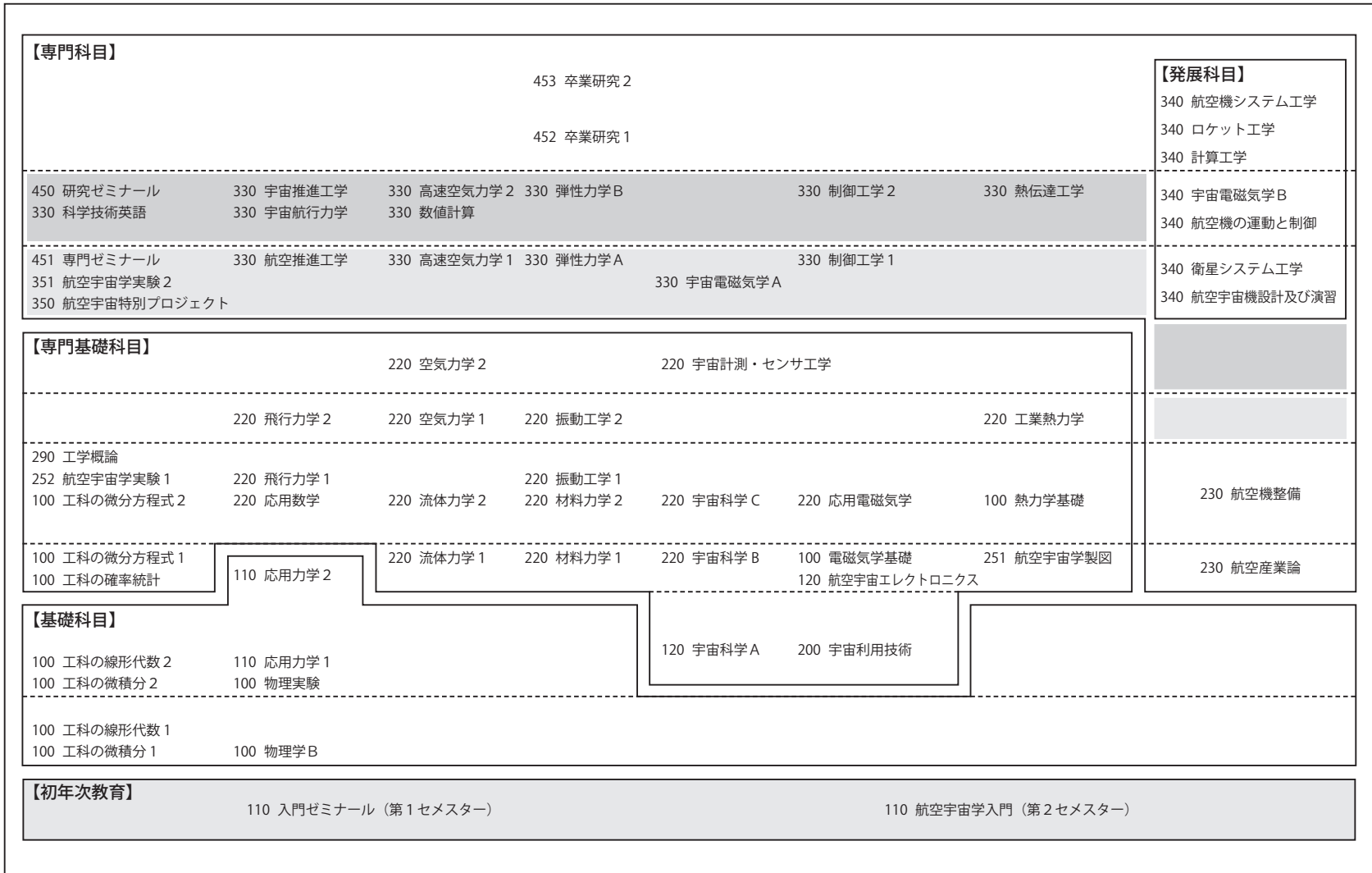
グループ (十の位)	分野・科目群
0	工学関連科目
1	初年次・基礎科目
2	専門基礎科目
3	専門科目
4	発展科目
5	実験・実習科目
6	
7	
8	
9	教職科目

現代文明論

基礎教養科目
 発展教養科目
 健康スポーツ科目

英語科目

教育目標 (ディプロマ・ポリシー)
 工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻では、大学・学部の学位授与の方針に従い、以下の能力を備えたと認められる者に学位を授与します。
 『知識・理解』
 飛行機に関わる工学やロケット・人工衛星に関わる工学に加え、地球を取り巻く宇宙の科学を含めた学際的分野も学修して、幅広い知識・技術を持つこと。
 『汎用的技能』
 近年の科学技術が直面する多くの課題に対し、「ものづくり」「コンピュータの利用」「英語」などの幅広い基礎的な知識と技術を応用して解決に導く実践力を持つこと。
 『態度・志向性』
 国際的センスと豊かな人間性を兼ね備え、自ら問題意識を持って学び続け、考え、主体的に課題に取り組む姿勢をもつこと。



2018年度 工学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード ド No.	授業科目名	必修 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学 期	サ セ ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	○	2	1		1			
		II 100	社会科学	○	2	1		1			
		II 100	自然科学	○	2	1		1			
	発展教養科目	II 100	シティズンシップ	○	1	0.5		0.5			
		II 100	ボランティア	○	1	0.5		0.5			
		II 100	地域理解	○	1	0.5		0.5			
		II 100	国際理解	○	1	0.5		0.5			
	健康スポーツ科目	II 100	健康・フィットネス理論実習	○	1	1		1			
II 100		生涯スポーツ理論実習	○	1	1		1				
Ⅲ 英語科目	英語コミュニケーション科目	III 200	英語リスニング&スピーキング	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング	○	2	2		2			
	グローバル 人材育成科目	III 200	グローバルスキル	○	2	2		2			
		III 200	アカデミック英語	○	2	2		2			

2018年度 工学部 区分Ⅱ 留学生カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード ド No.	授業科目名	必修 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学 期	サ セ ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン		
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	×	2	1		1			
		II 100	社会科学	×	2	1		1			
		II 100	自然科学	×	2	1		1			
		II 100	アカデミックジャパニーズ	×	2	1		1			
		II 100	総合日本語	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
備考	区分Ⅱ 現代教養科目：基礎教養科目は、上記7科目のうち6単位を修得すること。										

2018年度 工学部 共通科目 カリキュラム表

科 目 区 分	学 科 目 目 録	グ レ ー ド No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス		
							春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ン シ タ ヨ ン							
IV 主 専 攻 科 目	工学 共 通 基 礎 科 目	IV100	工科の微積分1	×	2		1		1								
		IV100	工科の微積分2	×	2		1		1								
		IV100	工科の微分方程式1	×	2		1		1								
		IV100	工科の微分方程式2	×	2		1		1								
		IV100	工科の線形代数1	×	2		1		1								
		IV100	工科の線形代数2	×	2					1							
		IV100	工科の確率統計	×	2		1		1								
		IV100	基礎数学	×	1		1		1								
		IV100	物理学A	×	4		2										
		IV100	物理学B	×	4		2		2								
		IV100	物理学C	×	2		1										
		IV100	電磁気学基礎	×	2		1		1								
		IV100	熱力学基礎	×	2		1		1								
		IV100	基礎物理A	×	1		1		1								
		IV100	基礎物理B	×	1		1										
		IV100	物理実験	×	2		同2		同2								
		IV100	化学	×	4		2		2								
		IV100	化学基礎	×	2		1		1								
		IV100	基礎化学A	×	1		1		1								
		IV100	化学実験	×	2		同2		同2								
IV100	ものづくり1	×	1				7		7								
IV200	ものづくり2	×	1				7		7								
工学 関 連 科 目	IV300	国際インターンシップ	×	2					28			×					
	IV300	科学と倫理	×	2		1						×					
	IV300	特許戦略	×	2		1						×					
工学 分 野 横 断 基 礎 科 目	IV100	応用化学数学	×	2				1									
	IV100	電気電子工学概論	×	2		1											
	IV100	建築デザイン入門	×	2		1						×					
	IV100	建築の理数学	×	2		1						×					
	IV100	機械工学概論	×	2		1						×					
	IV200	宇宙利用技術	×	2				1				×					
	IV200	大気圏科学	×	2		1											
	IV100	医用生体工学概論	×	2		1											

2018年度 工学部 航空宇宙学科 航空宇宙学専攻 カリキュラム表

No. 1

科目区分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ン シ タ ヨ ン					
初 年 次 教 育 科 目	IV110	入門ゼミナール	○	2		1		1			×			
	IV110	航空宇宙学入門	○	2		1		1			×			
	IV110	基礎情報処理	×	2		1					×			
基 礎 科 目	IV110	応用力学1	×	2		1		1			×			
	IV110	応用力学2	×	2		1		1			×			
	IV290	工学概論	×	2		1		1						
IV 専 門 基 礎 科 目	IV120	宇宙科学A	×	2				1						
	IV220	宇宙科学B	×	2		1								
	IV220	宇宙科学C	×	2				1						
	IV120	航空宇宙エレクトロニクス	×	2		1		1			×			
	IV220	応用電磁気学	×	2				1			×			
	IV220	応用数学	×	2				1			×			
	IV220	工業熱力学	×	2		1					×			
	IV220	流体力学1	×	2		1					×			
	IV220	流体力学2	×	2				1			×			
	IV220	材料力学1	×	2		1					×			
	IV220	材料力学2	×	2				1			×			
	IV251	航空宇宙学製図	×	2		同2				②2セメ	×			
	IV252	航空宇宙学実験1	×	2				同2		②4セメ	×			
	IV220	飛行力学1	×	2		1								
	IV220	飛行力学2	×	2				1						
	IV220	空気力学1	×	2		1								
	IV220	空気力学2	×	2				1						
	IV220	振動工学1	×	2		1								
	IV220	振動工学2	×	2				1						
	IV220	宇宙計測・センサ工学	×	2				1						
専 門 科 目	IV230	航空産業論	×	2		1								
	IV230	航空機整備	×	2				1						
	IV451	専門ゼミナール	×	2		1				②5セメ	×			
	IV351	航空宇宙学実験2	×	2		同2				①IV252&②4セメ	×			
	IV330	高速空気力学1	×	2		1								
	IV330	高速空気力学2	×	2				1						
	IV330	制御工学1	×	2		1								
	IV330	制御工学2	×	2				1						
IV330	弾性力学A	×	2		1									

2018年度 工学部 航空宇宙学科 航空宇宙学専攻 カリキュラム表

No.2

科目区分	学 科 目	グ レ ード No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ープ	開 講 期 間 (1週当たりのコマ数)				先 修 条 件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス
							春 学 期	サ セ ッ マ シ ョ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ョ ン タ ー					
IV 主 専 攻 科 目	専 門 科 目	IV330	弾性力学B	×	2				1						
		IV350	航空宇宙特別プロジェクト	×	2		1		1						
		IV330	宇宙電磁気学A	×	2		1								
		IV330	航空推進工学	×	2		1								
		IV450	研究ゼミナール	×	2		1		1			×			
		IV330	科学技術英語	×	2				1						
		IV330	数値計算	×	2				1						
		IV330	熱伝達工学	×	2				1						
		IV330	宇宙推進工学	×	2				1						
		IV330	宇宙航行力学	×	2				1						
	IV452	卒業研究1	○	2		1		1		②7セメ&③卒業に必要な単位数のうち100単位		×			
	IV453	卒業研究2	○	2		1		1		①IV452		×			
	発 展 科 目	IV340	航空機システム工学	×	2		1								
		IV340	航空宇宙機設計及び演習	×	2		1						×		
IV340		衛星システム工学	×	2		1									
IV340		航空機の運動と制御	×	2				1							
IV340		宇宙電磁気学B	×	2				1							
IV340		計算工学	×	2		1									
IV340		ロケット工学	×	2		1									
教 職 科 目	IV190	職業指導	×	4		2		2							
	IV291	工業科教育法1	×	2		1				①VI101、VI102、VI106、VI107のうち3科目&②5セメ					
	IV292	工業科教育法2	×	2				1		①VI101、VI102、VI106、VI107のうち3科目&②5セメ					