

2 授業科目の概要

<工学部 宇宙航空理工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通教育科目	初年次教育科目	スタートアップセミナー	1前	1			8	1	2				
		小計(1科目)	1										
	キャリア教育科目	自己開拓	1後		1							1	
		社会人基礎知識	2前		2							1	
		小計(2科目)	1										
	スキル教育科目	英語スキルⅠ	1前	1									2
		英語スキルⅡ	1後	1									2
		英語スキルⅢ	2前		1								2
		英語スキルⅣ	2後		1								2
		日本語スキルA	1前		2								2
		日本語スキルB	2後		2								1
		情報スキル入門	1前		2								2
		情報スキル活用	1後		2								2
			小計(8科目)	1									
	外国語教育科目	留学英語A(TOEFL)	2前		1								1
		留学英語B(TOEFL)	2後		1								1
		資格英語A(英検)	2前		1								1
		資格英語B(TOEIC)	2後		1								1
		ハセオアカデミックLES A	1前		2								1
		ハセオアカデミックLES B	1後		2								1
		ハセオアカデミックRAW A	1前		2								1
		ハセオアカデミックRAW B	1後		2								1
		ハセオコンテンツA	1前		1								1
		ハセオコンテンツB	1前		1								1
		ドイツ語入門Ⅰ	1前		1								1
		ドイツ語入門Ⅱ	1後		1								1
		フランス語入門Ⅰ	1前		1								1
		フランス語入門Ⅱ	1後		1								1
		中国語入門Ⅰ	1前		1								1
		中国語入門Ⅱ	1後		1								1
スペイン語入門Ⅰ		1前		1								1	
スペイン語入門Ⅱ	1後		1								1		
ポルトガル語入門Ⅰ	1前		1								1		

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通教育科目	初年次教育科目	スタートアップセミナー	1前	1			7	3					
		小計(1科目)	1										
	キャリア教育科目	自己開拓	1後		1							1	
		社会人基礎知識	2前		2							1	
		小計(2科目)	1										
	スキル教育科目	英語スキルⅠ	1前	1									2
		英語スキルⅡ	1後	1									2
		英語スキルⅢ	2前		1								2
		英語スキルⅣ	2後		1								2
		日本語スキルA	1前		2								2
		日本語スキルB	2後		2								1
		情報スキル入門	1前		2								2
		情報スキル活用	1後		2								2
			小計(8科目)	1									
	外国語教育科目	留学英語A(TOEFL)	2前		1								1
		留学英語B(TOEFL)	2後		1								1
		資格英語A(英検)	2前		1								1
		資格英語B(TOEIC)	2後		1								1
		ハセオアカデミックLES A	1前		2								1
		ハセオアカデミックLES B	1後		2								1
		ハセオアカデミックRAW A	1前		2								1
		ハセオアカデミックRAW B	1後		2								1
		ハセオコンテンツA	1前		1								1
		ハセオコンテンツB	1前		1								1
		ドイツ語入門Ⅰ	1前		1								1
		ドイツ語入門Ⅱ	1後		1								1
		フランス語入門Ⅰ	1前		1								1
		フランス語入門Ⅱ	1後		1								1
		中国語入門Ⅰ	1前		1								1
		中国語入門Ⅱ	1後		1								1
スペイン語入門Ⅰ		1前		1								1	
スペイン語入門Ⅱ	1後		1								1		
ポルトガル語入門Ⅰ	1前		1								1		

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通教育科目 外国語教育科目 教養課題教育科目 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー 特別課題教育科目	ポルトガル語入門Ⅱ	1後	1								1	
	韓国語入門Ⅰ	1前	1								1	
	韓国語入門Ⅱ	1後	1								1	
	実践外国語A	2前	1								1	
	実践外国語B	2後	1								1	
	語学研修A	1前	1								1	
	語学研修B	1後	1								1	
	小計(26科目)	—										
	人文リテラシー	世界の歴史と日本	1後	2								1
		日本の歴史と文化	1後	2								1
		芸術の世界	1後	2								1
		芸術の表現	1後	1								2
		映像を読む	1後	2								1
		教育をみつめて	1後	2								1
		哲学と思考	1後	2								1
	小計(7科目)	—										
	社会リテラシー	現代社会と法	1後	2								1
		日本の憲法	1後	2								1
		政治と社会	1後	2								1
		現代経済とビジネス	1後	2								1
		生活環境と人間	1後	2								1
		心と身体	1後	2								1
	小計(6科目)	—										
	科学技術リテラシー	数学の思考法	1後	2								1
		物理と自然	1後	2								1
		化学と物質	1後	2								1
		生物と環境	1後	2								1
		生命と医療	1後	2								2
科学技術と社会		1後	2								1	
地球と生命		1後	2								1	
小計(7科目)	—											
特別課題教育科目	人類と資源	2前	2								1	
	持続学のすすめ	2前	2								1	
	地域の防災と安全	2前	2								1	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通教育科目 外国語教育科目 教養課題教育科目 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー 特別課題教育科目	ポルトガル語入門Ⅱ	1後	1								1	
	韓国語入門Ⅰ	1前	1								1	
	韓国語入門Ⅱ	1後	1								1	
	実践外国語A	2前	1								1	
	実践外国語B	2後	1								1	
	語学研修A	1前	1								1	
	語学研修B	1後	1								1	
	小計(26科目)	—										
	人文リテラシー	世界の歴史と日本	1後	2								1
		日本の歴史と文化	1後	2								1
		芸術の世界	1後	2								1
		芸術の表現	1後	1								2
		映像を読む	1後	2								1
		教育をみつめて	1後	2								1
		哲学と思考	1後	2								1
	小計(7科目)	—										
	社会リテラシー	現代社会と法	1後	2								1
		日本の憲法	1後	2								1
		政治と社会	1後	2								1
		現代経済とビジネス	1後	2								1
		生活環境と人間	1後	2								1
		心と身体	1後	2								1
	小計(6科目)	—										
	科学技術リテラシー	数学の思考法	1後	2								1
		物理と自然	1後	2								1
		化学と物質	1後	2								1
		生物と環境	1後	2								1
		生命と医療	1後	2								2
科学技術と社会		1後	2								1	
地球と生命		1後	2								1	
小計(7科目)	—											
特別課題教育科目	人類と資源	2前	2								1	
	持続学のすすめ	2前	2								1	
	地域の防災と安全	2前	2								1	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通教育科目	特別課題教育科目	地球を観る	2前	2							2
		グローバル環境論	2前	2							1
		地域共生実践	1後	2							2
		小計(6科目)	—								
	健康とスポーツ	健康科学	1前	1							1
		スポーツA	2前	1							1
		スポーツB	2後	1							1
		スポーツC	2前	1							1
		小計(4科目)	—								
	スポーツ活動	スポーツ活動A	1前	1							2
		スポーツ活動B	1後	1							2
		スポーツ活動C	1前	1							2
		スポーツ活動D	1後	1							2
		スポーツ活動E	1前	1							2
		スポーツ活動F	1後	1							2
		スポーツ活動G	1前	1							2
		スポーツ活動H	1後	1							2
		小計(8科目)	—								
	学部教育科目	工学部共通教育科目	共通基礎科目	基礎数学	1前	3					
基礎物理学				1前	2						1
微分積分学Ⅰ				1前	3						1
微分積分学Ⅱ				1後	3						1
線形代数				1前	3						1
力学				1前	2						1
物質の科学				1後	2						1
基礎化学				1前	2						1
創造理工学実験Ⅰ				1前	2						6
創造理工学実験Ⅱ				1後	2						6
基礎化学実験				1前	2						3
小計(11科目)		—									
専門基礎科目		ベクトル解析	1後	2							1
	確率統計学	2前	2							1	
	微分方程式	2前	2							1	
	応用数学	2前	2							1	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通教育科目	特別課題教育科目	地球を観る	2前	2							2
		グローバル環境論	2前	2							2
		地域共生実践	1後	2							2
		小計(6科目)	—								
	健康とスポーツ	健康科学	1前	1							1
		スポーツA	2前	1							1
		スポーツB	2後	1							1
		スポーツC	2前	1							1
		小計(4科目)	—								
	スポーツ活動	スポーツ活動A	1前	1							2
		スポーツ活動B	1後	1							2
		スポーツ活動C	1前	1							2
		スポーツ活動D	1後	1							2
		スポーツ活動E	1前	1							2
		スポーツ活動F	1後	1							2
		スポーツ活動G	1前	1							2
		スポーツ活動H	1後	1							2
		小計(8科目)	—								
	学部教育科目	工学部共通教育科目	共通基礎科目	基礎数学	1前	3					
基礎物理学				1前	2						1
微分積分学Ⅰ				1前	3						1
微分積分学Ⅱ				1後	3						1
線形代数				1前	3						1
力学				1前	2						1
物質の科学				1後	2						1
基礎化学				1前	2						1
創造理工学実験Ⅰ				1前	2						6
創造理工学実験Ⅱ				1後	2						6
基礎化学実験				1前	2						3
小計(11科目)		—									
専門基礎科目		ベクトル解析	1後	2							1
	確率統計学	2前	2							1	
	微分方程式	2前	2							1	
	応用数学	2前	2							1	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	専門基盤科目	基礎電磁気学	1後	2		1							
		熱学	1後	2								1	
		基礎材料化学	1後	2								1	
		生物と工学	2後	2								1	
		小計(8科目)	—										
	工学部共通教育科目	複合領域科目	管理工学	2前	2								1
			環境工学	2前	2								1
			安全工学	3前	2								2
			工学倫理	2前	2								1
			図学	1前	2								1
			コンピュータ実務工学A	2前	1								1
			コンピュータ実務工学B	3前	2								1
			創成工学A	1前	2								3
			創成工学B	2前	1								6
			社会と工学	1前	2								1
			企業と工学	1前	2								1
			インターンシップA	3前	1			2	1				
			インターンシップB	3前	2			2	1				
	小計(13科目)	—											
	学科専門教育科目	理学	力学基礎	1前	2		1		1				
			力学基礎演習	1前	1		1		1				
			振動・波動学	2前	2			1					
			電磁気学	2前	2		1	1					
			電磁気学演習	2前	1		1	1					
			小計(5科目)	—									
		空力・推進	流体力学	2前	2		2						
			流体力学演習	2前	1		2						
空気力学			2後	2		2						1	
熱力学			2後	2		2							
熱力学演習			2後	1		2							
伝熱工学	3前	2		1									
宇宙航空プラズマ工学	2後	2		1									
ジェットエンジン	3後	2		1									
小計(8科目)	—												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	専門基盤科目	基礎電磁気学	1後	2		1							
		熱学	1後	2								1	
		基礎材料化学	1後	2								1	
		生物と工学	2後	2								1	
		小計(8科目)	—										
	工学部共通教育科目	複合領域科目	管理工学	2前	2								1
			環境工学	2前	2								1
			安全工学	3前	2								2
			工学倫理	2前	2								1
			図学	1前	2								1
			コンピュータ実務工学A	2前	1								1
			コンピュータ実務工学B	3前	2								1
			創成工学A	1前	2								3
			創成工学B	2前	1								6
			社会と工学	1前	2								1
			企業と工学	1前	2								1
			インターンシップA	3前	1			2	1				
			インターンシップB	3前	2			2	1				
	小計(13科目)	—											
	学科専門教育科目	理学	力学基礎	1前	2		1		1				
			力学基礎演習	1前	1		1		1				
			振動・波動学	2前	2			1					
			電磁気学	2前	2		1	1					
			電磁気学演習	2前	1		1	1					
			小計(5科目)	—									
		空力・推進	流体力学	2前	2		2						
			流体力学演習	2前	1		2						
空気力学			2後	2		2						1	
熱力学			2後	2		2							
熱力学演習			2後	1		2							
伝熱工学	3前	2		1									
宇宙航空プラズマ工学	2後	2		1									
ジェットエンジン	3後	2		1									
小計(8科目)	—												

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
学部教育科目	材力・構造・生産工学	材料力学	1後	2			1		1					
		材料力学演習	1後	1			1		1					
		構造力学	2後		2		1							
		構造力学演習	2後		1		1							
		航空宇宙材料	3前		2				1					
		航空宇宙機生産工学	3後		2								1	
		小計(6科目)	—											
		制御・飛行力学・宇宙	制御工学	2後	2			2						
			制御工学演習	2後	1			2						
			飛行力学	3前		2								1
	電気・電子回路		2後	2			1		1					
	電気・電子回路演習		2後	1			1		1					
	MATLAB演習		3前		1				1					
	メカトロニクス		3前		2		1							
	宇宙航空デバイス		3前		2		1							
	ソフトウェア		3前		2				1					
	宇宙航行・宇宙利用		3後		2			1						
	宇宙空間情報応用	3後		2		1								
	小計(11科目)	—												
	航空宇宙機設計	航空宇宙機設計演習	3後	1			4	1					3	
		ロケット工学	3前		2		1						1	
		衛星システム	3後		2								1	
		ヘリコプター工学	3後		2								1	
		装備品	3前		2								1	
		機械製図	1後	2			1							
		CAD・CATIA	2後		1				1					
		小計(7科目)	—											
	総合宇宙航空理工学	宇宙航空理工学概論	1前	2			8	1	2					
		機械実習A	1前	1			2		1					
		機械実習B	1後	1			2		1					
		宇宙航空理工学実験A	2前	1			3	1	2					
		宇宙航空理工学実験B	2後	1			3	1	2					
		宇宙航空理工学特別講義A	3前		1		8	1	2					
小計(7科目)		—												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
学部教育科目	材力・構造・生産工学	材料力学	1後	2			1		1					
		材料力学演習	1後	1			1		1					
		構造力学	2後		2		1							
		構造力学演習	2後		1		1							
		航空宇宙材料	3前		2				1					
		航空宇宙機生産工学	3後		2					1				
		小計(6科目)	—											
		制御・飛行力学・宇宙	制御工学	2後	2			2						
			制御工学演習	2後	1			2						
			飛行力学	3前		2				3				
	電気・電子回路		2後	2			1		1					
	電気・電子回路演習		2後	1			1		1					
	MATLAB演習		3前		1				1					
	メカトロニクス		3前		2		1							
	宇宙航空デバイス		3前		2		1							
	ソフトウェア		3前		2				1					
	宇宙航行・宇宙利用		3後		2			1						
	宇宙空間情報応用	3後		2		1								
	小計(11科目)	—												
	航空宇宙機設計	航空宇宙機設計演習	3後	1			4	1					3	
		ロケット工学	3前		2		1							
		衛星システム	3後		2				1					
		ヘリコプター工学	3後		2				1				2	
		装備品	3前		2				1				1	
		機械製図	1後	2			1		2					
		CAD・CATIA	2後		1				1					
		小計(7科目)	—											
	総合宇宙航空理工学	宇宙航空理工学概論	1前	2			8		3				1	
		機械実習A	1前	1					4		1			
		機械実習B	1後	1					4		1			
		宇宙航空理工学実験A	2前	1					4		3			
		宇宙航空理工学実験B	2後	1					6		3		1	
		宇宙航空理工学特別講義A	3前		1		8		8		3			
小計(7科目)		—												

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
学部教育科目	総合宇宙航空理工学	宇航航空理工学特別講義	3後	1			8	1	2					
		先導宇宙航空理工学	4前		2		8	1	2					
		工場見学	2後	1			7	1	2				1	
		工場実習A	2後	1			7	1	2				1	
		工場実習B	3前		1		7	1	2				1	
		経営工学	3後		2								1	
		宇航航空理工学技術実習A	2後	2			1							
		宇航航空理工学技術実習B	3前		2		1							
		宇航航空理工学技術実習C	3後		2		1							
		小計(15科目)	—											
		卒業研究	4通	4			8	1	2					
		小計(1科目)	—											
合計(160科目)			—											
卒業要件及び履修方法														
全学共通教育科目(初年次教育科目1単位、スキル教育科目及び外国語教育科目(英語4単位、日本語スキル2単位、情報スキル2単位を含む。))から8単位以上、教養課題教育科目及び特別課題教育科目から14単位以上、健康とスポーツから1単位以上を含む。)24単位以上及び学部教育科目(学部共通教育科目16単位以上、学科専門教育科目68単位以上(卒業研究4単位を含む。))84単位以上並びに全学共通教育科目及び学部教育科目から自由に選択する科目16単位以上を合わせて、合計124単位以上を修得すること。 (履修科目の登録上限:24単位(1学期)、4年次は20単位)														

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	総合宇宙航空理工学	宇航航空理工学特別講義	3後	1			8	3					
		先導宇宙航空理工学	4前		2		8	3				1	
		工場見学	2後	1			8	3				1	
		工場実習A	2後	1			8	3				1	
		工場実習B	3前		1		8	3				1	
		経営工学	3後		2								
		宇航航空理工学技術実習A	2後	2			2						
		宇航航空理工学技術実習B	3前		2		1						
		宇航航空理工学技術実習C	3後		2		1						
		小計(15科目)	—										
		卒業研究	4通	4			8	3					
		小計(1科目)	—										
合計(160科目)			—										
卒業要件及び履修方法													
全学共通教育科目(初年次教育科目1単位、スキル教育科目及び外国語教育科目(英語4単位、日本語スキル2単位、情報スキル2単位を含む。))から8単位以上、教養課題教育科目及び特別課題教育科目から14単位以上、健康とスポーツから1単位以上を含む。)24単位以上及び学部教育科目(学部共通教育科目16単位以上、学科専門教育科目68単位以上(卒業研究4単位を含む。))84単位以上並びに全学共通教育科目及び学部教育科目から自由に選択する科目16単位以上を合わせて、合計124単位以上を修得すること。 (履修科目の登録上限:24単位(1学期)、4年次は20単位)													

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次教育科目	スタートアップセミナー	1前	1			8	1	2				
	小計(1科目)	—										
キャリア教育科目	自己開拓	1後		1							1	
	社会人基礎知識	2前		2							1	
	小計(2科目)	—										
スキル教育科目	英語スキルⅠ	1前	1								2	
	英語スキルⅡ	1後	1								2	
	英語スキルⅢ	2前		1							2	
	英語スキルⅣ	2後		1							2	
	日本語スキルA	1前		2							2	
	日本語スキルB	2後		2							1	
	情報スキル入門	1前		2							2	
	情報スキル活用	1後		2							2	
	小計(8科目)	—										
全学共通教育科目	外国語教育科目	留学英語A(TOEFL)	2前		1							1
		留学英語B(TOEFL)	2後		1							1
		資格英語A(英検)	2前		1							1
		資格英語B(TOEIC)	2後		1							1
		バセオアカデミックAS A	1前		2							1
		バセオアカデミックAS B	1後		2							1
		バセオアカデミックRW A	1前		2							1
		バセオアカデミックRW B	1後		2							1
		バセオコンテンツA	1前		1							1
		バセオコンテンツB	1前		1							1
	ドイツ語入門Ⅰ	1前		1							1	
	ドイツ語入門Ⅱ	1後		1							1	
	フランス語入門Ⅰ	1前		1							1	
	フランス語入門Ⅱ	1後		1							1	
	中国語入門Ⅰ	1前		1							1	
	中国語入門Ⅱ	1後		1							1	
	スペイン語入門Ⅰ	1前		1							1	
	スペイン語入門Ⅱ	1後		1							1	
	ポルトガル語入門Ⅰ	1前		1							1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次教育科目	スタートアップセミナー	1前	1			7	1	2				
	小計(1科目)	—										
キャリア教育科目	自己開拓	1後		1							1	
	社会人基礎知識	2前		2							1	
	小計(2科目)	—										
スキル教育科目	英語スキルⅠ	1前	1								2	
	英語スキルⅡ	1後	1								2	
	英語スキルⅢ	2前		1							2	
	英語スキルⅣ	2後		1							2	
	日本語スキルA	1前		2							2	
	日本語スキルB	2後		2							1	
	情報スキル入門	1前		2							2	
	情報スキル活用	1後		2							2	
	小計(8科目)	—										
全学共通教育科目	外国語教育科目	留学英語A(TOEFL)	2前		1							1
		留学英語B(TOEFL)	2後		1							1
		資格英語A(英検)	2前		1							1
		資格英語B(TOEIC)	2後		1							1
		バセオアカデミックAS A	1前		2							1
		バセオアカデミックAS B	1後		2							1
		バセオアカデミックRW A	1前		2							1
		バセオアカデミックRW B	1後		2							1
		バセオコンテンツA	1前		1							1
		バセオコンテンツB	1前		1							1
	ドイツ語入門Ⅰ	1前		1							1	
	ドイツ語入門Ⅱ	1後		1							1	
	フランス語入門Ⅰ	1前		1							1	
	フランス語入門Ⅱ	1後		1							1	
	中国語入門Ⅰ	1前		1							1	
	中国語入門Ⅱ	1後		1							1	
	スペイン語入門Ⅰ	1前		1							1	
	スペイン語入門Ⅱ	1後		1							1	
	ポルトガル語入門Ⅰ	1前		1							1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通教育科目	外国語教育科目	ポルトガル語入門Ⅱ	1後	1							1	
		韓国語入門Ⅰ	1前	1							1	
		韓国語入門Ⅱ	1後	1							1	
		実践外国語A	2前	1							1	
		実践外国語B	2後	1							1	
		語学研修A	1前	1							1	
		語学研修B	1後	1							1	
		小計(26科目)	—									
	教養課題教育科目	人文リテラシー	世界の歴史と日本	1後	2							1
			日本の歴史と文化	1後	2							1
			芸術の世界	1後	2							1
			芸術の表現	1後	1							2
			映像を読む	1後	2							1
			教育をみつめて	1後	2							1
			哲学と思考	1後	2							1
		小計(7科目)	—									
		社会リテラシー	現代社会と法	1後	2							1
			日本の憲法	1後	2							1
			政治と社会	1後	2							1
			現代経済とビジネス	1後	2							1
			生活環境と人間	1後	2							1
	心と身体		1後	2							1	
	小計(6科目)	—										
	科学技術リテラシー	数学の思考法	1後	2							1	
		物理と自然	1後	2							1	
		化学と物質	1後	2							1	
生物と環境		1後	2							1		
生命と医療		1後	2							2		
科学技術と社会		1後	2							1		
地球と生命		1後	2							1		
小計(7科目)	—											
特別課題教育科目	人類と資源	2前	2							1		
	持続学のすすめ	2前	2							1		
	地域の防災と安全	2前	2							1		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通教育科目	外国語教育科目	ポルトガル語入門Ⅱ	1後	1							1	
		韓国語入門Ⅰ	1前	1							1	
		韓国語入門Ⅱ	1後	1							1	
		実践外国語A	2前	1							1	
		実践外国語B	2後	1							1	
		語学研修A	1前	1							1	
		語学研修B	1後	1							1	
		小計(26科目)	—									
	教養課題教育科目	人文リテラシー	世界の歴史と日本	1後	2							1
			日本の歴史と文化	1後	2							1
			芸術の世界	1後	2							1
			芸術の表現	1後	1							2
			映像を読む	1後	2							1
			教育をみつめて	1後	2							1
			哲学と思考	1後	2							1
		小計(7科目)	—									
		社会リテラシー	現代社会と法	1後	2							1
			日本の憲法	1後	2							1
			政治と社会	1後	2							1
			現代経済とビジネス	1後	2							1
			生活環境と人間	1後	2							1
	心と身体		1後	2							1	
	小計(6科目)	—										
	科学技術リテラシー	数学の思考法	1後	2							1	
		物理と自然	1後	2							1	
		化学と物質	1後	2							1	
生物と環境		1後	2							1		
生命と医療		1後	2							2		
科学技術と社会		1後	2							1		
地球と生命		1後	2							1		
小計(7科目)	—											
特別課題教育科目	人類と資源	2前	2							1		
	持続学のすすめ	2前	2							1		
	地域の防災と安全	2前	2							1		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通教育科目	特別課題教育科目	地球を観る	2前	2							2
		グローバル環境論	2前	2							2
		地域共生実践	1後	2							2
		小計(6科目)	—								
	健康とスポーツ	健康科学	1前	1							1
		スポーツA	2前	1							1
		スポーツB	2後	1							1
		スポーツC	2前	1							1
		小計(4科目)	—								
	スポーツ活動	スポーツ活動A	1前	1							2
		スポーツ活動B	1後	1							2
		スポーツ活動C	1前	1							2
		スポーツ活動D	1後	1							2
		スポーツ活動E	1前	1							2
		スポーツ活動F	1後	1							2
		スポーツ活動G	1前	1							2
		スポーツ活動H	1後	1							2
		小計(4科目)	—								
		学部教育科目	工学部共通教育科目	基礎数学	1前	3					
基礎物理学	1前			2							1
微分積分学Ⅰ	1前			3							1
微分積分学Ⅱ	1後			3							1
線形代数	1前			3							1
力学	1前			2							1
物質の科学	1後			2							1
基礎化学	1前			2							1
創造理工学実験Ⅰ	1前			2							6
創造理工学実験Ⅱ	1後			2							6
基礎化学実験	1前			2							3
小計(11科目)	—										
専門基礎科目	ベクトル解析		1後	2							1
	確率統計学		2前	2							1
	微分方程式	2前	2							1	
応用数学	2前	2							1		

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通教育科目	特別課題教育科目	地球を観る	2前	2							2
		グローバル環境論	2前	2							2
		地域共生実践	1後	2							2
		小計(6科目)	—								
	健康とスポーツ	健康科学	1前	1							1
		スポーツA	2前	1							1
		スポーツB	2後	1							1
		スポーツC	2前	1							1
		小計(4科目)	—								
	スポーツ活動	スポーツ活動A	1前	1							2
		スポーツ活動B	1後	1							2
		スポーツ活動C	1前	1							2
		スポーツ活動D	1後	1							2
		スポーツ活動E	1前	1							2
		スポーツ活動F	1後	1							2
		スポーツ活動G	1前	1							2
		スポーツ活動H	1後	1							2
		小計(8科目)	—								
		学部教育科目	工学部共通教育科目	基礎数学	1前	3					
基礎物理学	1前			2							1
微分積分学Ⅰ	1前			3							1
微分積分学Ⅱ	1後			3							1
線形代数	1前			3							1
力学	1前			2							1
物質の科学	1後			2							1
基礎化学	1前			2							1
創造理工学実験Ⅰ	1前			2							6
創造理工学実験Ⅱ	1後			2							6
基礎化学実験	1前			2							3
小計(11科目)	—										
専門基礎科目	ベクトル解析		1後	2							1
	確率統計学		2前	2							1
	微分方程式	2前	2							1	
応用数学	2前	2							1		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	専門基盤科目	基礎電磁気学	1後	2		1							
		熱学	1後	2								1	
		基礎材料化学	1後	2								1	
		生物と工学	2後	2								1	
		小計(8科目)	—										
	工学部共通教育科目	複合領域科目	管理工学	2前	2								1
			環境工学	2前	2								1
			安全工学	3前	2								2
			工学倫理	2前	2								1
			図学	1前	2								1
			コンピュータ実務工学A	2前	1								1
			コンピュータ実務工学B	3前	2								1
			創成工学A	1前	2								3
			創成工学B	2前	1								6
			社会と工学	1前	2								1
			企業と工学	1前	2								1
			インターシッパA	3前	1		2	1					
			インターシッパB	3前	2		2	1					
	小計(13科目)	—											
	学科専門教育科目	理学	力学基礎	1前	2		1		1				
力学基礎演習			1前	1		1		1					
振動・波動学			2前	2			1						
電磁気学			2前	2		1	1						
電磁気学演習			2前	1		1	1						
小計(5科目)		—											
空力・推進		流体力学	2前	2		2							
		流体力学演習	2前	1		2							
		空気力学	2後	2		2						1	
		熱力学	2後	2		2							
	熱力学演習	2後	1		2								
伝熱工学	3前	2		1									
宇宙航空プラズマ工学	2後	2		1									
ジェットエンジン	3後	2		1									
小計(8科目)	—												

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	専門基盤科目	基礎電磁気学	1後	2		1							
		熱学	1後	2								1	
		基礎材料化学	1後	2								1	
		生物と工学	2後	2								1	
		小計(8科目)	—										
	工学部共通教育科目	複合領域科目	管理工学	2前	2								1
			環境工学	2前	2								1
			安全工学	3前	2								2
			工学倫理	2前	2								1
			図学	1前	2								1
			コンピュータ実務工学A	2前	1								1
			コンピュータ実務工学B	3前	2								1
			創成工学A	1前	2								3
			創成工学B	2前	1								6
			社会と工学	1前	2								1
			企業と工学	1前	2								1
			インターシッパA	3前	1		2	1					
			インターシッパB	3前	2		2	1					
	小計(13科目)	—											
	学科専門教育科目	理学	力学基礎	1前	2		1		1				
力学基礎演習			1前	1		1		1					
振動・波動学			2前	2			1						
電磁気学			2前	2		1	1						
電磁気学演習			2前	1		1	1						
小計(5科目)		—											
空力・推進		流体力学	2前	2		2							
		流体力学演習	2前	1		2							
		空気力学	2後	2		2						1	
		熱力学	2後	2		2							
	熱力学演習	2後	1		2								
伝熱工学	3前	2		1									
宇宙航空プラズマ工学	2後	2		1									
ジェットエンジン	3後	2		1									
小計(8科目)	—												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
学部教育科目	材料・構造・生産工学	材料力学	1後	2			1		1					
		材料力学演習	1後	1			1		1					
		構造力学	2後		2		1							
		構造力学演習	2後		1		1							
		航空宇宙材料	3前		2				1					
		航空宇宙機生産工学	3後		2								1	
		小計(6科目)	—											
		制御・飛行力学・宇宙	制御工学	2後	2			2						
			制御工学演習	2後	1			2						
			飛行力学	3前		2								1
			電気・電子回路	2後	2			1		1				
	電気・電子回路演習		2後	1			1		1					
	MATLAB演習		3前		1				1					
	メカトロニクス		3前		2		1							
	宇宙航空デバイス		3前		2		1							
	ソフトウェア		3前		2				1					
	宇宙航行・宇宙利用		3後		2			1						
	宇宙空間情報応用		3後		2		1							
	小計(11科目)	—												
	航空宇宙機設計	航空宇宙機設計演習	3後	1			4	1					3	
		ロケット工学	3前		2		1							
		衛星システム	3後		2								1	
		ヘリコプター工学	3後		2								1	
		装備品	3前		2								1	
		機械製図	1後	2			1							
		CAD・CATIA	2後		1				1					
	小計(7科目)	—												
	総合宇宙航空理工学	宇宙航空理工学概論	1前	2			8	1	2					
		機械実習A	1前	1			2		1					
		機械実習B	1後	1			2		1					
		宇宙航空理工学実験A	2前	1			3	1	2					
		宇宙航空理工学実験B	2後	1			3	1	2					
		宇宙航空理工学特別講義A	3前		1		8	1	2					

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
学部教育科目	材料・構造・生産工学	材料力学	1後	2			1		1					
		材料力学演習	1後	1			1		1					
		構造力学	2後		2		1							
		構造力学演習	2後		1		1							
		航空宇宙材料	3前		2				1					
		航空宇宙機生産工学	3後		2					1				
		小計(6科目)	—											
		制御・飛行力学・宇宙	制御工学	2後	2			2						
			制御工学演習	2後	1			2						
			飛行力学	3前		2								1
			電気・電子回路	2後	2			1		1				
	電気・電子回路演習		2後	1			1		1					
	MATLAB演習		3前		1				1					
	メカトロニクス		3前		2		1							
	宇宙航空デバイス		3前		2		1							
	ソフトウェア		3前		2				1					
	宇宙航行・宇宙利用		3後		2			1						
	宇宙空間情報応用		3後		2		1							
	小計(11科目)	—												
	航空宇宙機設計	航空宇宙機設計演習	3後	1			4	1					3	
		ロケット工学	3前		2		1							
		衛星システム	3後		2								1	
		ヘリコプター工学	3後		2								1	
		装備品	3前		2								1	
		機械製図	1後	2			1							
		CAD・CATIA	2後		1				1					
	小計(7科目)	—												
	総合宇宙航空理工学	宇宙航空理工学概論	1前	2			8	1	2				1	
		機械実習A	1前	1			2		1					
		機械実習B	1後	1			2		1					
		宇宙航空理工学実験A	2前	1			3	1	2					
		宇宙航空理工学実験B	2後	1			3	1	2				1	
		宇宙航空理工学特別講義A	3前		1		8	1	2					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	総合宇宙航空理工学	宇航航空理工学特別講義	3後	1			8	1	2				
		先導宇宙航空理工学	4前	2			8	1	2				
		工場見学	2後	1			7	1	2			1	
		工場実習A	2後	1			7	1	2			1	
		工場実習B	3前		1		7	1	2			1	
		経営工学	3後		2							1	
		宇航航空理工学技術実習A	2後	2			1						
		宇航航空理工学技術実習B	3前		2		1						
		宇航航空理工学技術実習C	3後		2		1						
		小計(15科目)	—										
		卒業研究	4通	4			8	1	2				
		小計(1科目)	—										
合計(160科目)			—										
卒業要件及び履修方法													
全学共通教育科目(初年次教育科目1単位、スキル教育科目及び外国語教育科目(英語4単位、日本語スキル2単位、情報スキル2単位を含む。))から8単位以上、教養課題教育科目及び特別課題教育科目から14単位以上、健康とスポーツから1単位以上を含む。)24単位以上及び学部教育科目(学部共通教育科目16単位以上、学科専門教育科目68単位以上(卒業研究4単位を含む。))84単位以上並びに全学共通教育科目及び学部教育科目から自由に選択する科目16単位以上を合わせて、合計124単位以上を修得すること。 (履修科目の登録上限:24単位(1学期)、4年次は20単位)													

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
学部教育科目	総合宇宙航空理工学	宇航航空理工学特別講義	3後	1			8	1	2				
		先導宇宙航空理工学	4前	2			8	1	2				
		工場見学	2後	1			7	1	2			1	
		工場実習A	2後	1			7	1	2			1	
		工場実習B	3前		1		7	1	2			1	
		経営工学	3後		2							1	
		宇航航空理工学技術実習A	2後	2			1						
		宇航航空理工学技術実習B	3前		2		1						
		宇航航空理工学技術実習C	3後		2		1						
		小計(15科目)	—										
		卒業研究	4通	4			8	1	2				
		小計(1科目)	—										
合計(160科目)			—										
卒業要件及び履修方法													
全学共通教育科目(初年次教育科目1単位、スキル教育科目及び外国語教育科目(英語4単位、日本語スキル2単位、情報スキル2単位を含む。))から8単位以上、教養課題教育科目及び特別課題教育科目から14単位以上、健康とスポーツから1単位以上を含む。)24単位以上及び学部教育科目(学部共通教育科目16単位以上、学科専門教育科目68単位以上(卒業研究4単位を含む。))84単位以上並びに全学共通教育科目及び学部教育科目から自由に選択する科目16単位以上を合わせて、合計124単位以上を修得すること。 (履修科目の登録上限:24単位(1学期)、4年次は20単位)													

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通教育科目	初年次教育科目	スタートアップセミナー	1前	1			7	1	2				
		小計(1科目)	—										
	キャリア教育科目	自己開拓	1後		1								1
		社会人基礎知識	2前		2								1
		小計(2科目)	—										
	スキル教育科目	英語スキルⅠ	1前	1									2
		英語スキルⅡ	1後	1									2
		英語スキルⅢ	2前		1								2
		英語スキルⅣ	2後		1								2
		日本語スキルA	1前		2								2
		日本語スキルB	2後		2								1
		情報スキル入門	1前		2								2
		情報スキル活用	1後		2								2
	小計(8科目)	—											
	外国語教育科目	留学英語A(TOEFL)	2前		1								1
		留学英語B(TOEFL)	2後		1								1
		資格英語A(英検)	2前		1								1
		資格英語B(TOEIC)	2後		1								1
		ハセオアカデミックLSA A	1前		2								1
		ハセオアカデミックLSB B	1後		2								1
		ハセオアカデミックLSW A	1前		2								1
		ハセオアカデミックLSW B	1後		2								1
		ハセオコンテンツA	1前		1								1
		ハセオコンテンツB	1前		1								1
		ドイツ語入門Ⅰ	1前		1								1
		ドイツ語入門Ⅱ	1後		1								1
		フランス語入門Ⅰ	1前		1								1
フランス語入門Ⅱ		1後		1								1	
中国語入門Ⅰ		1前		1								1	
中国語入門Ⅱ		1後		1								1	
スペイン語入門Ⅰ		1前		1								1	
スペイン語入門Ⅱ	1後		1								1		
ポルトガル語入門Ⅰ	1前		1								1		

【令和2年度】

科目 区分	授業科目 の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
全学共通教育科目	外国語教育科目	ポルトガル語入門Ⅱ	1後	1								1	
		韓国語入門Ⅰ	1前	1								1	
		韓国語入門Ⅱ	1後	1								1	
		実践外国語A	2前	1								1	
		実践外国語B	2後	1								1	
		語学研修A	1前	1								1	
		語学研修B	1後	1								1	
		小計(26科目)	—										
	人文リテラシー	世界の歴史と日本	1後	2									1
		日本の歴史と文化	1後	2									1
		芸術の世界	1後	2									1
		芸術の表現	1後	1									2
		映像を読む	1後	2									1
		教育をみつめて	1後	2									1
		哲学と思考	1後	2									1
		小計(7科目)	—										
	社会リテラシー	現代社会と法	1後	2									1
		日本の憲法	1後	2									1
		政治と社会	1後	2									1
		現代経済とビジネス	1後	2									1
		生活環境と人間	1後	2									1
		心と身体	1後	2									1
		小計(6科目)	—										
	科学技術リテラシー	数学の思考法	1後	2									1
		物理と自然	1後	2									1
		化学と物質	1後	2									1
生物と環境		1後	2									1	
生命と医療		1後	2									2	
科学技術と社会		1後	2									1	
地球と生命		1後	2									1	
小計(7科目)		—											
特別課題教育科目	人類と資源	2前	2									1	
	持続学のすすめ	2前	2									1	
	地域の防災と安全	2前	2									1	

【令和2年度】

科目 区分	授業科目 の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
全学共通 教育科目	特別課 題 教育科目	地球を観る	2前	2							2
		グローバル環境論	2前	2							2
		地域共生実践	1後	2							2
		小計(6科目)	—								
	健康と スポーツ	健康科学	1前	1							1
		スポーツA	2前	1							1
		スポーツB	2後	1							1
		スポーツC	2前	1							1
		小計(4科目)	—								
	ス ポ ー ツ 活 動	スポーツ活動A	1前	1							2
		スポーツ活動B	1後	1							2
		スポーツ活動C	1前	1							2
		スポーツ活動D	1後	1							2
		スポーツ活動E	1前	1							2
		スポーツ活動F	1後	1							2
		スポーツ活動G	1前	1							2
		スポーツ活動H	1後	1							2
		小計(8科目)	—								
	学部教育 科目	共通基 礎科目	基礎数学	1前	3						
基礎物理学			1前	2							1
微分積分学Ⅰ			1前	3							1
微分積分学Ⅱ			1後	3							1
線形代数			1前	3							1
力学			1前	2							1
物質の科学			1後	2							1
基礎化学			1前	2							1
創造理工学実験Ⅰ			1前	2							6
創造理工学実験Ⅱ			1後	2							6
基礎化学実験			1前	2							3
小計(11科目)		—									
専 門 基 礎 科 目		ベクトル解析	1後	2							1
		確率統計学	2前	2							1
		微分方程式	2前	2							1
	応用数学	2前	2							1	

【令和2年度】

科目 区分	授業科目 の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
学部 教育 科目	専門 基盤 科目	基礎電磁気学	1後	2			1						
		熱学	1後	2								1	
		基礎材料化学	1後	2								1	
		生物と工学	2後	2								1	
		小計(8科目)	—										
	工学部 共通 教育 科目	複合 領域 科目	管理工学	2前	2								1
			環境工学	2前	2								1
			安全工学	3前	2								2
			工学倫理	2前	2								1
			図学	1前	2								1
			コンピュータ実務工学A	2前	1								1
			コンピュータ実務工学B	3前	2								1
			創成工学A	1前	2								3
			創成工学B	2前	1								6
			社会と工学	1前	2								1
			企業と工学	1前	2								1
			インターンシップA	3前	1			2	1				
			インターンシップB	3前	2			2	1				
	小計(13科目)	—											
	学科 専門 教育 科目	理学	力学基礎	1前	2			1		1			
			力学基礎演習	1前	1			1		1			
			振動・波動学	2前	2				1				
			電磁気学	2前	2			1	1				
			電磁気学演習	2前	1			1	1				
			小計(5科目)	—									
		空力・ 推進	流体力学	2前	2			2					
			流体力学演習	2前	1			2					
空気力学			2後	2			2					1	
熱力学			2後	2			2						
熱力学演習			2後	1			2						
伝熱工学	3前	2			1								
宇宙航空プラズマ工学	2後	2			1								
ジェットエンジン	3後	2			1								
小計(8科目)	—												

【令和2年度】

科目 区分	授業科目 の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
学部 教育 科目	材 力 ・ 構 造 ・ 生 産 工 学	材料力学	1後	2			1		1				
		材料力学演習	1後	1			1		1				
		構造力学	2後		2		1						
		構造力学演習	2後		1		1						
		航空宇宙材料	3前		2				1				
		航空宇宙機生産工学	3後		2		1						
	小計(6科目)	—											
	制 御 ・ 飛 行 力 学 ・ 宇 宙	制御工学	2後	2			2						
		制御工学演習	2後	1			2						
		飛行力学	3前		2		3						
		電気・電子回路	2後	2			1		1				
		電気・電子回路演習	2後	1			1		1				
		MATLAB演習	3前		1				1				
		メカトロニクス	3前		2		1						
		宇宙航空デバイス	3前		2		1						
		ソフトウェア	3前		2				1				
		宇宙航行・宇宙利用	3後		2			1					
	宇宙空間情報応用	3後		2		1							
	小計(11科目)	—											
	航 空 宇 宙 機 設 計	航空宇宙機設計演習	3後	1			4	1					3
		ロケット工学	3前		2		1						
		衛星システム	3後		2				1				
		ヘリコプター工学	3後		2		1						2
		装備品	3前		2		1						1
		機械製図	1後	2			2						
		CAD・CATIA	2後		1				1				
	小計(7科目)	—											
	総 合 宇 宙 航 空 理 工 学	宇宙航空理工学概論	1前	2			8	1	2				1
		機械実習A	1前	1			4		1				
		機械実習B	1後	1			4		1				
		宇宙航空理工学実験A	2前	1			4	1	2				
		宇宙航空理工学実験B	2後	1			6	1	2				1
		宇宙航空理工学特別講義A	3前		1		8	1	2				

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部教育科目	学科専門教育科目 総合宇宙航空理工学	宇宙航空工学特別講義B	3後	1		8	1	2				
		先端宇宙航空理工学	4前	2		8	1	2				
		工場見学	2後	1		8	1	2			1	
		工場実習A	2後	1		8	1	2			1	
		工場実習B	3前	1		8	1	2				
		経営工学	3後	2								1
		宇宙航空工学科学技術実習A	2後	2		2						
		宇宙航空工学科学技術実習B	3前	2			1					
		宇宙航空工学科学技術実習C	3後	2		1						
		小計(15科目)	—									
	卒業研究	4通	4		8	1	2					
	小計(1科目)	—										
合計(160科目)		—										
卒業要件及び履修方法												
全学共通教育科目(初年次教育科目1単位、スキル教育科目及び外国語教育科目(英語4単位、日本語スキル2単位、情報スキル2単位を含む。)から8単位以上、教養課題教育科目及び特別課題教育科目から14単位以上、健康とスポーツから1単位以上を含む。)24単位以上及び学部教育科目(学部共通教育科目16単位以上、学科専門教育科目68単位以上(卒業研究4単位を含む。))84単位以上並びに全学共通教育科目及び学部教育科目から自由に選択する科目16単位以上を合わせて、合計124単位以上を修得すること。 (履修科目の登録上限:24単位(1学期)、4年次は20単位)												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

特になし。

【令和元年度】

- ・兼任講師を専任教授に採用したことにより、「航空宇宙機生産工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼担の数を「1」から「0」に変更。
- ・教育内容充実のため、「機械製図」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「航空宇宙理工学概論」の兼任・兼担の数を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「機械実習A」「機械実習B」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」に変更。
- ・教育内容充実のため、「宇宙航空理工学実験A」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・教育内容充実のため、「宇宙航空理工学実験B」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授6」に、兼任・兼担の数を「0」から「1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「工場見学」「工場実習A」「工場実習B」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」に変更。
- ・教育内容充実のため、「宇宙航空理工学科学技術英語A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。

【令和2年度】

- ・井戸田典彦兼任講師辞退のため、「飛行力学」の兼任・兼担の「1」を削除、専任教員等の配置に「教授3」を追加。
- ・教育内容充実のため、「衛星システム」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。
- ・教育内容充実のため、「ヘリコプター工学」の専任教員等の配置に「教授1」を追加、兼任・兼担を「1」から「2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「装備品」の専任教員等の配置に「教授1」を追加。
- ・後藤謙兼任講師辞退のため、「工場実習B」の兼任・兼担の「1」を削除。

【令和3年度】

- ・神田昌枝専任講師が、准教授に昇格したことにより、「力学基礎」「力学基礎演習」「材料力学」「材料力学演習」「航空宇宙材料」「機械実習A」「機械実習B」の専任教員等の配置の「講師1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・服部中央亮専任講師が、准教授に昇格したことにより、「電気・電子回路」「電気・電子回路演習」「MATLAB演習」「ソフトウェア」「CAD・CATIA」の「講師1」を削除、「准教授1」を追加。
- ・神田昌枝専任講師及び服部中央亮専任講師が、准教授に昇格したことにより、「宇宙航空理工学概論」「宇宙航空理工学実験A」「宇宙航空理工学実験B」「宇宙航空理工学特別講義A」「宇宙航空理工学特別講義B」「先端宇宙航空理工学」「工場見学」「工場実習A」「工場実習B」「卒業研究」「スタートアップセミナー」の専任教員等の配置の「講師2」を削除、「准教授1」を「准教授3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「先端宇宙航空理工学」の兼任・兼担に「1」を追加。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
34 科目	126 科目	0 科目	160 科目	34 科目 [0]	126 科目 [0]	0 科目 [0]	160 科目 [0]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{160} = \boxed{0}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。