

科目区分		設置年次		1年次	2年次	3年次	4年次	
教養教育科目	全学共通科目	学技の必修		自主創造の基礎 (2)				
			多文化と社会の理解 (I群)	選択	倫理学 (2) 歴史学 (2) 文学 (2) 法学 (2)	社会学 (2) 経済学 (2) 日本国憲法 (2) ことばと文化 (2)	ドイツ語 I (2) ドイツ語 II (2) フランス語 I (2) フランス語 II (2)	中国語 I (1) 中国語 II (1)
	心と身体 の表現 (II群)	必修	スポーツ I (1)					
		選択	哲学 (2)	スポーツ III (1)				
			日本語表現の基礎 (1) クリティカル・シンキング (1) 感性芸術学 (2) 心理学 (2) スポーツ II (1) 健康の科学 (1)					
科学・技術の リテラシー (III群)	選択	技術者倫理 (2) 科学技術と人間 (2) 科学技術と経済 (2)	知的財産権論 (2) 科学技術史 (2) 現代物理学 (2)	地球環境化学 (2) 自然環境論 (2) 地理学 (2)				
総合・ゼミナール (IV群)	選択	総合講座 (2) 教養基礎ゼミナール (1)						
基礎教育科目	グローバル スキル 分野	必修	英語 I A (1) 英語 I B (1) 英語 II A (1) 英語 II B (1)					
			選択必修	4科目のうち2科目を修得	英語 III A (1) 英語 III B (1) English Communication I (1) English Communication II (1)	英語特殊講義 A (1) 英語特殊講義 B (1)	2科目のうち1科目を修得	
	基礎科学 分野	数学系	選択	微分積分学 I (2) 微分積分学 II (2) 線形代数学 I (2) 線形代数学 II (2) 数学演習 I (1) 数学演習 II (1)	関数論 I (2) 関数論 II (2) 微分方程式 I (2) 微分方程式 II (2)			
			必修	基礎物理学実験 (2)				
		物理学系	選択	物理学 I (2) 物理学 I 演習 (1) 物理学 II (2) 物理学 II 演習 (1)				
			化学系	選択	物質の構造と状態 (2) 基礎化学実験 (2)			
	専門教育科目	必修		航空宇宙工学(センティブ) (2) 基礎製図 I (2) 基礎製図 II (2)	設計製図 I (2) 設計製図 II (2) 航空宇宙工学実験 I (4) 工業力学 I 及び演習 (3) 材料力学 I 及び演習 (3) 熱力学 I 及び演習 (3) 流体力学 I 及び演習 (3)	航空宇宙工学キャリアデザイン (2) 航空宇宙工学実験 II A (2) 航空宇宙工学実験 II B (2) 航空宇宙工学総合演習 (1)	卒業研究 (6)	
			選択必修	A群	工業数学 I (2)	工業数学 II (2) 工業数学 III (2) 工業数学 IV (2)		
		B群			コンピュータプログラミング I (1) コンピュータプログラミング II (1)	航空宇宙力学シミュレーション (1)		
		選択	C群		工業力学 II 及び演習 (3) 材料力学 II 及び演習 (3) 熱力学 II 及び演習 (3) 流体力学 II 及び演習 (3) 航空力学 I (2) 航空宇宙材料 I (2)	宇宙機力学 I (2) 制御工学 I (2) 飛行力学 I (2) 航空機構造力学 (2) 振動工学 (2) 粘性流体力学 (2) 反応性流体力学 (2) 伝熱工学 I (2)		
				力学の基礎演習 (1) 熱力学と流体力学の基礎 (2) 航空宇宙工学工房演習 I (1)	機械要素及び工作法 (2) 航空宇宙工学工房演習 II (1) 航空宇宙工学工房演習 III (1)	電気の基礎 (2) 電子回路 (2) 信号処理 (1) システム工学 (2) 航空機構造設計製図 (2) 材料力学 III (2) 航空宇宙材料 II (2) 制御工学 II (2) 制御工学 III (2) 飛行力学 II (2) 宇宙機力学 II (2) 伝熱工学 II (2) 航空力学 II (2) 圧縮性流体力学 (2) 航空宇宙工学工房演習 IV (1) 航空宇宙工学工房演習 V (1)	ジェットエンジン (2) ロケットエンジン (2) 空力設計法 (2) 宇宙機設計 (2) 機体生産技術 (2)	
			航空宇宙工学特殊講義 (2)					

() 内の数字は単位数