

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	教育学共通	必修	自主創造の基礎 (2)				
			倫理学 (2) 社会学 (2) ドイツ語Ⅰ (2) 中国語Ⅰ (1)	歴史学 (2) 経済学 (2) ドイツ語Ⅱ (2) 中国語Ⅱ (1)	文学 (2) 日本国憲法 (2) フランス語Ⅰ (1)	法学 (2) ことばと文化 (2) フランス語Ⅱ (2) (1)	
	学技の	必修	スポーツⅠ (1)				
			哲学 (2) スポーツⅢ (1)	日本語表現の基礎 (1) クリエイティブ・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)			
多文化と社会の理解 (Ⅰ群)	選択	技術者倫理 (2) 知的財産権論 (2) 地球環境化学 (2)	科学技術と人間 (2) 科学技術史 (2) 自然環境論 (2)	科学技術と経済 (2) 現代物理学 (2) 地理学 (2)			
		総合・ゼミナール (Ⅳ群)	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ⅠA (1) 英語ⅠB (1) 英語ⅡA (1) 英語ⅡB (1)				
			選択必修	4科目のうち2科目を修得	英語ⅢA (1) 英語ⅢB (1) English CommunicationⅠ (1) English CommunicationⅡ (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) 関数論Ⅰ (2)	微分積分学Ⅱ (2) 関数論Ⅱ (2)	線形代数学Ⅰ (2) 微分方程式Ⅰ (2)
			数学演習Ⅰ (1) 数学演習Ⅱ (1)		当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表3からも選択することができる。		
物理学系			必修		基礎物理学実験 (2)		
	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)		当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表4からも選択することができる。			
化学系		選択	物質の構造と状態 (2) 基礎化学実験 (2)	当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表5からも選択することができる。			
	専門教育科目		必修	航空宇宙工学(シテリア) (2) 設計製図Ⅰ (2) 設計製図Ⅱ (2) 航空宇宙工学実験Ⅰ (4) 航空宇宙工学実験ⅡA (2) 航空宇宙工学実験ⅡB (2) 工業力学Ⅰ及び演習 (3) 航空宇宙工学総合演習 (1)	航空宇宙工学キャリアデザイン (2) 航空宇宙工学実験ⅡA (2) 航空宇宙工学実験ⅡB (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)		工業数学Ⅱ (2) 工業数学Ⅲ (2) 工業数学Ⅳ (2)	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	工業力学Ⅱ及び演習 (3) 宇宙機力学Ⅰ (2) 材料力学Ⅱ及び演習 (3) 制御工学Ⅰ (2) 熱力学Ⅱ及び演習 (3) 飛行力学Ⅰ (2) 流体力学Ⅱ及び演習 (3) 航空機構造力学 (2) 航空力学Ⅰ (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)	工業力学Ⅱ及び演習 (3) 宇宙機力学Ⅰ (2) 材料力学Ⅱ及び演習 (3) 制御工学Ⅰ (2) 熱力学Ⅱ及び演習 (3) 飛行力学Ⅰ (2) 流体力学Ⅱ及び演習 (3) 航空機構造力学 (2) 航空力学Ⅰ (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)	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) 航空力学Ⅰ (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)	宇宙機力学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) 航空宇宙工学工演Ⅳ (1) 航空宇宙工学工演Ⅴ (1)	
選択			力学の基礎演習 (1) 熱力学と流体力学の基礎 (2) 航空宇宙工学工演Ⅰ (1)	機械要素及び工作法 (2) 航空宇宙工学工演Ⅱ (1) 航空宇宙工学工演Ⅲ (1)	電気の基礎 (2) 電子回路 (1) 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) 航空宇宙工学工演Ⅳ (1) 航空宇宙工学工演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