科目区分		設計	置年次	1年次	2年次		3年次		4年次
教育科目	学 技び 法 の	必修		自主創造の基礎 (2					
教養教育科目	多文化と社会の 理解 (I 群)			歴史学 (2 文学 (2)社会学)経済学)日本国憲法)ことばと文化	(2) (2)	ドイツ語 II フランス語 I		中国語 I (1)中国語 II (1)
	心と身体の表現(工群)		95 38	スポーツ I (1 哲学 (2 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	スポーツⅢ))	(1)			
	科学・技術の リテラシー (Ⅲ 群)	- 選択		科学技術と人間 (2 科学技術と経済 (2) 知的財産権論) 科学技術史) 現代物理学	(2)	自然環境論	(2) (2) (2)	
基礎教育科目	総合・ゼミナール (IV群) グロー	4	毀	総合講座 (2 教養基礎ゼミナール (1 英語 I A (1 英語 I B (1					
	バルスキル分野	選択必修		英語 II A (1 英語 II B (1 4科目のうち2科目を修得				(1) (1)	
	基礎科学分野	数学系	選択	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)		(2) (2) (2) (2)	- ることができる。		
		物理学系	必修 選択	基礎物理学実験 (2 物理学 I (2 物理学 I 演習 (1 物理学 II (2 物理学 II (百) (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 内の	必 修			基礎製図 I (2	設計製図 I 設計製図 I 対応空宇宙工学実験 I 工業力学 I 及び演習 材料力学 I 及び演習 熱力学 I 及び演習 流体力学 I 及び演習	(2) (4)	航空宇宙工学実験 II A 航空宇宙工学実験 II B	(1) (2) (2) (1)	卒業研究 (6)
		A 群 B		工業数学 I (2	工業数学Ⅱ 工業数学Ⅲ 工業数学Ⅳ コンピュータプログラミングⅡ コンピュータプログラミングⅡ	(2) (2) (2)	航空宇宙力学シミュレーション	(1)	
	選択必修	C 群			工業力学Ⅱ及び演習 材料力学Ⅱ及び演習 熱力学Ⅱ及び演習 流体力学Ⅱ及び演習 航空力学Ⅱ 航空力学Ⅰ 航空宇宙材料Ⅰ	(3) (3) (3) (3) (2) (2)	制御工学 I 飛行力学 I 航空機構造力学 振動工学 料性流体力学 反応性流体力学 伝熱工学 I	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
	選 択			熱力学と流体力学の基礎 (2	機械要素及び工作法 航空宇宙工学工房演習Ⅱ 航空宇宙工学工房演習Ⅲ	(1) (1)	電子回路 信号处理 シ抗空機構造設計製図 材料力学Ⅲ 航空宇宙材料Ⅱ 制御工学Ⅲ 积行力学Ⅱ 宇宙機プラップ 存続型力学Ⅱ 伝熱型力学Ⅱ 妊婦性が関サップ 近極性が展り 航空宇宙工学工房演習Ⅳ	(2) (2) (2)	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)