

科目区分		設置年次	1年次	2年次	3年次	4年次
教全 育学 科共 目通	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) (1) (1)
		必修	スポーツ I (1)			
	心と身体 の表現 (II群)	選択	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)		
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)		
教養 教育 科目	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)			
	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)	
		必修	英語 I A (1) 英語 I B (1) 英語 II A (1) 英語 II B (1)			
	グローバル スキル 分野	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 教育 科目	基礎 科学 分野	数学系	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)			
		選択	数学演習 I (1) 数学演習 II (1)	数理統計学 I (2)		
	物理学系	必修	物理学 I (2) 物理学 II (2)			
	選択	物理学 I 演習 (1) 物理学 II 演習 (1) 基礎物理学実験 (2)				
化学系	選択	基礎化学実験 (2)				
専 門 教 育 科 目	必修		精密機械工学インセンティブ (2) 工作実習実験 I (1) 工作実習実験 II (1)	機械実験 I (1) 電気電子実験 I (1) 機械設計製図 I A (1) 機械設計製図 I B (1)	機械実験 II (1) 電気電子実験 II (1) 機械設計製図 II A (1) 機械設計製図 II B (1) 精密機械工学キャリアデザイン (1)	精密機械工学総合演習 (1) 卒業研究 (6)
	選択 必修	基礎 系列	精密機械工学リテラシ (2) コンピュータプログラミング (2)	微分方程式の基礎 I (2) 微分方程式の基礎 II (2) 工業数学 (2)	関数論の基礎 I (2) 関数論の基礎 II (2)	
		力学 系列		工業力学 I (2) 工業力学 II (2) 材料力学 I (2) 材料力学 II (2)	流体力学 (2) 熱力学 (2)	
		電気 系列		電磁気学 I (2) 電磁気学 II (2) 電気回路 I (2) 電気回路 II (2)	アナログ回路 (2) デジタル回路 (2)	
		計測・ 制御 系列		測定値計算法 (2) ロボット工学 I (2)	機械計測 (2) 制御工学 I (2) 制御工学 II (2) 制御システム (2)	
	選択	機械 系列	機械要素 (2) 材料学 (2)	機構学 (2) 機械材料 (2) 機械加工学 I (2)	機械加工学 II (2)	
				半導体工学 (2) コンピュータ工学 (2) メカトロニクス (2)	工業熱力学 (2) 流体工学 (2) ロボット工学 II (2) 光工学 (2) 振動工学 (2) コンピュータシミュレーション (2) コンピュータグラフィクス (2) 工学解析の方法 I (2) 工学解析の方法 II (2) 特別講義 (2)	マイクロマシニング (2) デジタル制御 (2) 人工知能 (2) 人間工学 (2) システム工学 (2)

() 内の数字は単位数