

		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
教養科目	必修	自主創造の基礎 1 (2)			
		自主創造の基礎 2 (2)			
	選択	日本語表現法 (2)	日本国憲法 (2)	心理学 I (2)	
		哲学 I (2)	日本の文化 (2)	心理学 II (2)	
			経済学 I (2)		
			経済学 II (2)		
外国語科目	必修	基礎英語 (1)	英語コミュニケーション I (1)	実用英語 III (1)	
		英語読解 I (1)	英語コミュニケーション II (1)		
		英語読解 II (1)	実用英語 I (1)		
		英語表現法 I (1)	実用英語 II (1)		
		英語表現法 II (1)			
	選択	基礎日本語 I (1)	日本語講読 I (1)	技術英語 (1)	
基礎日本語 II (1)		日本語講読 II (1)			
体育科目	必修	体育・スポーツ I (1)			
		体育・スポーツ II (1)			
	選択			健康・スポーツ概論 (2)	
自然科学科目	必修	工科系数学 I 及び演習 (3)	工科系数学 IV (2)		
		工科系数学 II (2)			
		工科系数学 III (2)			
		物理学 I (2)			
		物理実験学及び演習 (2)			
		化学 I (2)			
		化学実験及び演習 (2)			
	選択	物理学 II (2)	工科系数学 V (2)	工科系数学 VI (2)	
		物理学 III (2)			
		物理学 IV (2)			
		化学 II (2)			
専門教育科目	専門共通科目(必修)			技術者倫理 (2)	卒業研究 (6)
				ゼミナール (2)	
	必修	機械力学 I 及び演習 (3)	材料力学 I 及び演習 (3)	流れの力学 II 及び演習 (3)	
		ロハス工学 I (2)	材料力学 II 及び演習 (3)	材料加工 (2)	
			機械力学 II 及び演習 (3)	機械工学実験 (2)	
			熱力学 I 及び演習 (3)	機械設計製図 (2)	
			熱力学 II 及び演習 (3)		
			流れの力学 I 及び演習 (3)		
			機械要素設計 (2)		
			機械材料 (2)		
			機械工学実習 (2)		
			機械製図 (2)		
		ロハス工学 II (2)			
	選択	機械の基礎解析 (2)	確率・統計 (2)	機械製作法 (2)	航空宇宙工学 (2)
		数値計算リテラシー (2)	計測工学 (2)	材料の強度 (2)	自動車工学 (2)
		基礎製図 (2)	CAD・CAM (2)	計算力学 (2)	エネルギー工学 (2)
			電気・電子工学概論 (2)	流体力学 (2)	ヒューマンダイナミクス (2)
				企業実習 (1)	ロボット工学 (2)
				熱機関工学 (2)	
				冷凍空調工学 (2)	
			流体機械 (2)		
			制御工学 (2)		
			伝熱工学 (2)		
		トライボロジー (2)			