

		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	哲学 I (2)	心理学 I (2)		
		哲学 II (2)	心理学 II (2)		
		経済学 I (2)	日本国憲法 (2)		
	経済学 II (2)	日本語表現法 (2)			
		日本の文化 (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)			
		物理学 I (2)			
		物理実験及び演習 (2)			
		化学 I (2)			
		化学 II (2)			
	化学実験及び演習 (2)				
	選択	工科系数学 II (2)	工科系数学 V (2)		
	工科系数学 III (2)	物理学 III (2)			
	物理学 II (2)				
	物理学 IV (2)				
専門教育科目	専門共通科目			技術者倫理 (2)	卒業研究 (6)
				ゼミナール (2)	
	必修	無機化学 I (2)	分析化学 (2)	生命応用化学実験及び演習 IV (2)	
		有機化学 I (2)	無機化学 II (2)	生命応用化学実験及び演習 V (2)	
		化学工学 I (2)	物理化学 (2)	生命応用化学実験及び演習 VI (2)	
		生命化学 I (2)	有機化学 II (2)		
		生命化学 II (2)	化学工学 II (2)		
			生命応用化学実験及び演習 I (2)		
			生命応用化学実験及び演習 II (2)		
			生命応用化学実験及び演習 III (2)		
	選択		量子化学 (2)	先端生命工学 (2)	
			無機反応化学 (2)	環境科学 (2)	
			機器分析化学 (2)	環境分析化学 (2)	
			有機合成化学 (2)	分子構造解析 (2)	
			化学情報処理 (2)	生命無機化学 (2)	
			化学統計学 (2)	有機工業化学 (2)	
			化学熱力学 (2)	光機能化学 (2)	
			生体物質化学 I (2)	応用熱力学 (2)	
			有機材料化学 (2)	環境プロセス (2)	
			分子生物学 (2)	バイオインフォマティクス (2)	
			物性化学 (2)		
			電気化学 (2)		
			生体物質化学 II (2)		
			生物反応工学 (2)		
			細胞生物学 (2)		
		高分子合成化学 (2)			
		無機材料化学 (2)			
		高分子材料 (2)			
		分離工学 (2)			
		ケミカルバイオロジー (2)			