

	1年	2年	3年	4年	5年
DP1 技術者としての社会に対する責任や倫理観について考えることができる。					
CP1 国語や社会をはじめとする一般科目および技術者倫理に関する科目	国語Ⅰ	国語Ⅱ	国語Ⅲ	文学特論Ⅰ	
必修科目	社会Ⅰ	社会Ⅱ		人文科学Ⅰ, 人文科学Ⅱ, 人文科学Ⅲ	
選択科目				社会科学Ⅰ, 社会科学Ⅱ, 社会科学Ⅲ	
一般科目	化学Ⅰ	化学Ⅱ		化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ	
専門科目	保健体育Ⅰ	保健体育Ⅱ	保健体育Ⅲ	体育Ⅰ 体育Ⅱ	
	英語ⅠA	英語ⅡA	英語ⅢA	英語ⅣA 英語ⅣB 英語ⅤA 英語ⅤB	
	英語ⅠB	英語ⅡB	英語ⅢB	語学特講Ⅰ, 語学特講Ⅱ, 語学特講Ⅲ, 語学特講Ⅳ	
	表現コミュニケーションⅠ	表現コミュニケーションⅡ			
	芸術(美術・音楽)				科学技術史概論 知的財産概論

	1年	2年	3年	4年	5年
DP2 数学, 物理学などの自然科学や機械工学に関する学習を継続的に行うことができる。					
CP2 数学や物理および機械分野の基礎(力学, 加工・設計・製図, 情報・解析, 電子・制御)に関する科目					
数学・物理	数学ⅠA 数学ⅠB 数学ⅠC 数学ⅠD	数学ⅡA 数学ⅡB 数学ⅡC 数学ⅡD	数学ⅢA 数学ⅢB	数学ⅢA 数学ⅢB	応用数学Ⅲ 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ
力学		物理学Ⅰ	物理学Ⅱ	工業力学Ⅰ 工業力学Ⅱ	工業力学Ⅱ 材料力学Ⅱ 材料力学Ⅲ 弾性力学 熱力学 伝熱工学 熱機関 水力学 流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 振動工学
加工・設計・製図	機械設計製図Ⅰ	機械設計製図Ⅱ	加工学 機械要素設計Ⅰ CADⅠ 材料学	機械要素設計Ⅱ CADⅡ	
情報・解析		プログラミング基礎	数値計算法	コンピュータ工学	計算力学
電子・制御				電気工学 電子工学	制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 機構学

	1年	2年	3年	4年	5年
DP3 技術的問題の解決に自主的, 継続的に取り組むことができる。					
CP3 課題解決のための実験・実習に関する科目および卒業研究, 校外実習					
	工学リテラシー	創造基礎工作実習Ⅰ 創造基礎工作実習Ⅱ 創造基礎工作実習Ⅲ		機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ	
	機械工学演習Ⅰ	機械工学演習Ⅱ			
	ブレ研究Ⅰ	ブレ研究Ⅱ	ブレ研究Ⅲ	校外実習	
				卒業研究	

	1年	2年	3年	4年	5年
DP4 記述, 説明, 発表, あるいは討論のため, 論理的に思考し, 自分の考えを効果的にプレゼンテーションすることができる。					
CP4 コミュニケーションに関する科目および卒業研究, 校外実習					
	表現コミュニケーションⅠ	表現コミュニケーションⅡ		科学技術英語	
	機械工学演習Ⅰ	機械工学演習Ⅱ		機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ	
	ブレ研究Ⅰ	ブレ研究Ⅱ	ブレ研究Ⅲ	校外実習	
				卒業研究	