

	1年	2年	3年	4年	5年
DP1 CP1	技術者としての責任感、倫理観を有し、技術の発展が社会や自然に及ぼす影響を判断できる。 リベラルアーツおよび技術者倫理に関する科目群: 語学、人文科学、社会科学などの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	
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	
	化学Ⅰ	化学Ⅱ		化学概論Ⅰ	化学概論Ⅱ
	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ⅠB	英語ⅡB	英語ⅢB	英語ⅤA	英語ⅤB
	表現コミュニケーションⅠ	表現コミュニケーションⅡ		語学特論Ⅰ、語学特論Ⅱ、語学特論Ⅲ、語学特論Ⅳ	
				協同財産取得	協同財産取得

DP2 CP2	数学、物理等の工学分野の基礎知識と電気情報分野の基礎知識に基づいた専門応用能力を身につけ、急速な技術の発展に対応できる。 数学、物理等の工学分野の基礎知識と電気情報分野の基礎知識に関する科目群: (自然科学分野) 数学、物理、化学 (電気電子系分野) 電気回路、電磁気学、電子回路、計測など (情報系分野) プログラミング、ソフトウェア、計算機工学、情報通信ネットワークなど				
数学・物理 (自然科学)	数学ⅠA	数学ⅠB	数学ⅡA	数学ⅡB	数学ⅢA
	数学ⅠC	数学ⅠD	数学ⅡC	数学ⅡD	数学ⅢB
	化学Ⅰ	化学Ⅱ	応用数学Ⅰ		応用数学Ⅱ
	工学リテラシー	物理学Ⅰ	物理学Ⅱ		
電気電子分野			電気基礎	電気回路Ⅰ	電気回路Ⅱ
				電磁気Ⅰ	電磁気Ⅱ
				計測工学	電子回路Ⅰ
			電子工学基礎	電子回路Ⅱ	電子回路Ⅲ
				半導体物理	電子デバイス
	電気情報基礎Ⅰ	電気情報基礎Ⅱ			電気電子材料
情報系分野			情報処理基礎	論理回路	信号処理
				情報数学	情報・社会特論
				アルゴリズム	数値解析
				データベースシステム	知能情報処理
					統計データ処理

DP3 CP3	自主的に課題に取り組む姿勢と生涯学習能力を身につけ、互いに協力して課題に取り組むことができる。 課題解決能力を育む実験・実習に関する科目群: 実験実習に関する科目、卒業研究、設計科目、校外実習など				
	工学リテラシー				電気情報工学応用実験
	創造工学実習Ⅰ	創造工学実習Ⅱ	電気情報工学実験Ⅰ	電気情報工学実験Ⅱ	回路設計
	ブレ研究Ⅰ	ブレ研究Ⅱ	ブレ研究Ⅲ		校外実習
					卒業研究

DP4 CP4	レポートやプレゼンテーションの作成において、論理的な記述・表現ができる。 論理的表現能力育成のための科目群: 設計科目や卒業研究など				
	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
				回路設計	
				校外実習	
					卒業研究