

セメスター		1S	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S
学部共通	理系	物理学入門 数学入門 ◎解析学入門 ◎代数学入門 ●導入ゼミ 工学基礎演習	化学入門 ●キャリアデザイン 情報科学入門 工学基礎 I	環境科学 工学基礎 II	生物学入門				
	文系	自然科学アカデミック キルズ(R) 自然科学アカデミック キルズ(W) 英語 I ◎英語コミュニケーション 日本語表現101 歴史(世界)	英語 II 技術英語 歴史(日本)						
基礎工学	物理学関係		●物理学 I	●物理学 II ●物理学実験					
	数学関係		数学演習 ●◎代数学 I ●◎解析学 I	解析学 II 微分方程式 I 確率統計学 I	フーリエ解析 微分方程式 II 確率統計学 II	複素解析 I ベクトル解析	複素解析 II		
	共通	データ処理	情報科学入門	◆基礎工学A	●機械情報システム I ◆基礎工学B 工業数学		●機械情報システム II インターシップ(集中)	●卒業研究 研究室セミナー	●卒業研究
	機械系					固体の力学 機械の力学 熱の力学 流れの力学	◆材料力学 ◆機械力学 ◆熱力学 ◆流体力学 ◆工業材料学	熱流体力学	
	電子情報系		プログラミング I	プログラミング II	アルゴリズムとデータ構造 通信工学	情報理論 情報通信システム ◆電磁気学	計測工学 制御工学 通信法規 電磁波工学		
	実験				●工学基礎実験	●工学専門実験 I	◆工学専門実験 II		
設計	機械設計系			◆図学	◆基礎製図 機構学 I	◆設計製図 I 機構学 II	◆CAD 設計製図 II 創造設計		
	回路設計系			◆直流回路	◆◎交流回路 ◆電子回路 I	電子回路 II 論理回路			
PBL	共通			●PBL I ●工作実習	PBL II ◆工作機械	PBL III	◆工業材料学		材料加工法
	ロボット					ロボティクス概論 組込システム			
	環境エネルギー					クリーンエネルギー工学		バイオ機械 資源工学	
	その他				技術者に求められる社会 人基礎力実践演習(集中)	職業指導 I	職業指導 II		

●必須科目

◆必修選択科目

◎教職科目