

区分	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養教育科目	外国語科目									
	健康・スポーツ科目									
	情報科目									
	人文社会科学・教育学領域科目									
	理学・工学領域科目									
	農学領域科目									
	環境科目									
	地域関連科目(地域科目)									
									地域関連科目(地域課題演習科目)	
専門基礎科目	基礎数学	線形代数学A	ベクトル解析	フーリエ解析						
	微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅱ	微分方程式	複素解析						
		確率統計学								
	物理学A	物理学B								
	化学A									
コース専門入門科目	理工学入門(オムニバス)	化学入門								
		数理・物理入門								
		材料科学入門								
		情報学入門								
		電気電子・情報通信入門								
		機械知能航空入門								
		社会基盤・環境工学入門								
学部内共通科目	ソフトパス理工学序論	ソフトパス理工学実践★								
		科学技術英語(入門)							国際研修	
		電気数学							社会体験学習	
	半導体入門▲	半導体デバイスと製造プロセス▲								知的財産権概論
										特許法特講
										工業経営管理論
横断科目	数理・データサイエンス基礎および演習	AI基礎および演習								
										原子力工学
										技術者倫理
電気電子・情報通信コース科目		データベース	セキュリティとプライバシー	人工知能						
		ものづくり課題実習Ⅰ		ものづくり課題実習Ⅱ						
		電気回路論Ⅰ	電気回路論Ⅱ	電気回路論Ⅲ						
		電磁気学Ⅰ	電磁気学Ⅱ	電磁波工学						
		電気電子計測学	デジタル電子回路	制御システム工学	光エレクトロニクス					
		電子材料物性学▲	アナログ電子回路	応用電子回路						
			情報通信理論	情報通信ネットワーク	通信システム	電波法規				
			電子デバイス工学Ⅰ▲	コンピュータ工学	デジタル信号処理					
				電気機器工学	高電圧プラズマ工学					
			エネルギー変換工学	発電工学	送配電工学				電気設計製図	
				電子デバイス工学Ⅱ▲	電気法規					
				半導体LSI工学▲						
				電気電子・情報通信工学専門研修						
		プログラム言語及び演習	電気電子・情報通信工学基礎実験	電気電子・情報通信工学応用実験	組込ハードウェア実習	電気電子・情報通信先端課題実習★				
		電気電子・情報通信工学英語研修			組込ソフトウェア実習	科学技術英語(電気電子・情報通信)				
		卒業研究								