

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通 科学	微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅱ及び演習	応用数学Ⅰ	応用数学Ⅳ	インターンシップ		卒業研究	
	線形代数学Ⅰ及び演習	線形代数Ⅱ	応用数学Ⅱ	応用数学Ⅴ			技術者倫理	
	力学・波動Ⅰ	力学・波動Ⅱ	現代物理	熱統計力学			経営システム工学	
	工学基礎化学Ⅰ	工学基礎化学Ⅱ	物理・化学実験				技術とマネジメント	
	電気電子工学概論	電磁気学Ⅰ	電磁気学Ⅱ				安全工学	
	電気電子情報数学	電気回路Ⅰ	電気回路Ⅱ	電気電子計測				
	論理回路Ⅰ	論理回路Ⅱ	電子回路Ⅰ	電子回路Ⅱ				
		機械工学概論	プログラミング	確率統計	過渡現象			
		電子物性科学概論						
	化学バイオ工学概論							
	数理システム工学概論							
情報 エレクトロニクス コース				情報エレクトロニクス実験Ⅰ	情報エレクトロニクス実験Ⅱ	情報エレクトロニクス実験Ⅲ	情報エレクトロニクスセミナー	
					マイクロ波工学	情報通信工学	生体情報工学	
					プロセッサ工学	回路シミュレーション	センサ工学	
					数値シミュレーション	組み込みシステム		
					信号処理	パターン認識		
					情報理論	集積回路工学		
						光波工学		
						符号理論		
エネルギー・ 電子制御 コース				エネルギー・電子制御実験Ⅰ	エネルギー・電子制御実験Ⅱ	エネルギー・電子制御実験Ⅲ	エネルギー・電子制御セミナー	
				電磁波工学	デジタルコンピューティング	パワーエレクトロニクス	電気エネルギー工学Ⅱ	
				応用電気回路	デジタル信号処理	電気エネルギー工学Ⅰ	電気電子材料工学	
					集積電子回路	ロボット工学	ネットワーク工学	
					応用電子回路	高電圧工学	電気電子製図	
					電子回路ハードウェア	電子組み込みシステム	電気法規および施設管理	
					制御工学Ⅰ	制御工学Ⅱ		
				電磁エネルギー変換工学	半導体デバイス工学			

電気電子工学科(定員105名)2年次前期から「情報エレクトロニクスコース」「エネルギー・電子制御コース」に分かれます。