

1年次 情報通信工学を学ぶための準備

2年次 通信工学の基盤を学ぶ

3年次 先端技術を学び専門性を深める

4年次 通信工学の高度な技術を修得

電気 電子系	情報通信工学入門	プロジェクト活動演習	キャリア設計プロジェクト実践 インターンシップ/プレゼミナル	卒業研究
	プロジェクト活動スキル入門			
	基礎電気回路	計測工学	伝送線路工学	
	電気回路1・演習	電気回路2	パルス回路	
情報系	基礎電磁気学・演習	電磁気学	アンテナ工学	
		電子回路	ワイヤレス通信	
	プログラミング基礎演習	プログラミング演習	プログラミング応用演習/Webプログラミング	
	基礎情報工学	情報通信理論	符号理論	
ネット ワーク系	情報通信工学入門	コンピュータ工学	情報セキュリティ	
		ソフトウェア工学	マルチメディア情報処理	
	通信工学基礎	電気実験	情報伝送工学	電波法規
	情報通信工学入門		ネットワーク工学	
	工学基礎実験	電気実験	光通信工学	
			光エレクトロニクス	
			モバイル通信	
			情報通信工学実験	IoT実習

※上記表は開講科目の一部です