

## 理工学部 情報電子工学科

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

授業科目名		単位数	授業担当者の実務経験
学部等 共通科目	現代科学と技術入門1	2	各シラバスを参照
	現代科学と技術入門2	2	
	現代科学と技術の展開1	2	
	現代科学と技術の展開2	2	
	憲法Ⅰ	2	
	憲法Ⅱ	2	
	政治学(国際政治を含む)	2	
	公務員教養Ⅰ	2	
	公務員教養Ⅱ	2	
専門科目	電磁波工学	2	
	通信システム	2	
	電子デバイス	2	
	線形代数	2	
	確率と確率過程	2	
	微積分学2	2	
	電磁気学1	2	
	電磁気学2	2	
	熱力学	2	
	量子物理学	2	
	生体工学	2	
	組込みシステム	2	
	計測論	2	
	医用エレクトロニクス	2	
	ゲームサイエンス	1	
	ハードウェア記述言語とFPGA	1	
	オペレーションズリサーチ	2	
	電子回路	2	
	電子回路演習	1	
	プロジェクト管理	2	
	情報システムデザイン	2	
ソフトウェア工学	2		
情報システム開発技法	2		
情報科学実習2	2		
合計単位数		63	