

電気電子工学科			
科目区分	授業科目	単位数	
専門科目 〔最低修得単位数5.4単位〕	必修 〔修得単位数2.6単位〕	基礎電磁気学	2
		電気磁気学	2
		基礎電気回路	2
		電気回路	2
		電気数学	2
		電子理論	2
		電気計測	2
		基礎電磁気学演習	1
		電気磁気学演習	1
		基礎電気回路演習	1
		電気回路演習	1
		電気電子実験Ⅰ	1
		電気電子実験Ⅱ	1
		卒業研究	6
		選択必修 〔修得単位数1.4単位〕	コンピュータ基礎
	電子物性		2
	固体電子工学		2
	電子デバイス		2
	制御工学Ⅰ		2
	制御工学Ⅱ		2
	電子回路Ⅰ		2
	電子回路Ⅱ		2
	電気機器		2
	電気エネルギー工学		2
	無線機器		2
	選択		電気電子英語演習
		電気電子英語ゼミ	2
		コンピュータ応用	2
		システム工学	2
		光エレクトロニクス	2
		気体エレクトロニクス	2
		電波工学	2
		通信システム	2
電波法		2	
特別講義		1~2	
理工学専攻他学科の専門科目			

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。