電気電子

	持続的発展可能な未来社会の創造に欠かすことのできない電気電子技術(EET)の基礎を学び、電子情報通信以外の専門分野において、電気電子技術を活用していくために必要となる基礎概念や知識を習得する.	
対 象	電子情報通信学類電気電子コース以外の学生	
修了要件	すべての科目の合計12科目12単位を修得すること。	

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
電気回路及び演習A	電子情報通信学類	1	必修	
電気回路及び演習B		1	必修	
電気回路及び演習C 電気回路及び演習D 電気磁気学及び演習A		1	必修	
		1	必修	
		1	必修	
電気磁気学及び演習B		1	必修	
電気磁気学及び演習C		1	必修	
電気磁気学及び演習D		1	必修	
電子回路及び演習A		1	必修	
電子回路及び演習B		1	必修	
電子回路及び演習C		1	必修	
電子回路及び演習D		1	必修	