

G : 電子工学科

2019年5月17日 現在

JABEE系列	科目名	学習・教育目標				JABEE系列	科目名	学習・教育目標				
		記号	按分	シラバス 出力順	単位 参入			記号	按分	シラバス 出力順	単位 参入	
専門 ゼミ	電子工学ゼミナール	G	100.00	1	○	専門 他	電気電子化学	D	100.00	1	○	
専門 他	電磁気学 1	D	100.00	1	○		信頼性品質工学	D	100.00	1	○	
	電磁気学 2	D	100.00	1	○		電子デバイス工学	D	100.00	1	○	
	電磁気学 3	D	100.00	1	○		電子材料評価論	D	100.00	1	○	
	電磁気学演習 1	D	100.00	1	○		情報伝送回路	D	100.00	1	○	
	電磁気学演習 2	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 6	E	50.00	1	○	
	電気回路 1	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○	
	電気回路 2	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 5	E	50.00	1	○	
	電気回路 3	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○	
	電気回路演習 1	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 4	E	50.00	1	○	
	電気回路演習 2	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○	
	電子工学一般	G	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 3	E	50.00	1	○	
	アナログ電子回路 1	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○	
	アナログ電子回路 2	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 2	E	50.00	1	○	
	デジタル電子回路 1	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○	
	デジタル電子回路 2	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 1	E	50.00	1	○	
	電子物性基礎	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○	
	電子物性	D	100.00	1	○		専門 卒研	卒業研究	E	20.00	1	○
	半導体工学	D	100.00	1	○				F	80.00	2	○
	集積回路工学	D	100.00	1	○			卒業研究 1	E	25.00	1	○
	電子材料	D	100.00	1	○				F	75.00	2	○
	電波工学	D	100.00	1	○			卒業研究 2	E	12.50	1	○
	音響システム	D	100.00	1	○				F	87.50	2	○
	制御工学	D	100.00	1	○							
	量子力学	D	100.00	1	○							
	無線機器	D	100.00	1	○							
	電気数学 1	C	100.00	1	○							
	電気数学 2	C	100.00	1	○							
	情報理論	C	100.00	1	○							
	信号処理回路	D	100.00	1	○							
	光エレクトロニクス	D	100.00	1	○							
	情報通信システム	D	100.00	1	○							
	電波法規	D	100.00	1	○							
	通信法令	D	100.00	1	○							
	電子工学基礎実験	F	50.00	1	○							
		H	50.00	2	○							
	電子工学コース実験 2	F	50.00	1	○							
H		50.00	2	○								
電子工学コース実験 1	E	50.00	1	○								
	H	50.00	2	○								
先端技術	D	100.00	1	○								
電子工学製作実習	E	50.00	1	○								
	H	50.00	2	○								
コンピュータアーキテクチャ	C	100.00	1	○								
メディカルエレクトロニクス	D	100.00	1	○								
電子材料基礎	D	100.00	1	○								