

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	電子材料評価論	D	100.00	1	○
専門 他	電磁気学 1	D	100.00	1	○		情報伝送回路	D	100.00	1	○
	電磁気学 2	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 6	E	50.00	1	○
	電磁気学 3	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○
	電磁気学総合	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 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 4	E	50.00	1	○
	電気回路 3	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○
	電気回路総合	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 3	E	50.00	1	○
	電子工学一般	G	100.00	1	○			H	50.00	2	○
	アナログ電子回路 1	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 2	E	50.00	1	○
	アナログ電子回路 2	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○
	デジタル電子回路 1	D	100.00	1	○		電子工学国際インターンシップ 1	E	50.00	1	○
	デジタル電子回路 2	D	100.00	1	○			H	50.00	2	○
	電子物性基礎	D	100.00	1	○	専門 卒研	卒業研究 1	E	25.00	1	○
	電子物性	D	100.00	1	○			F	75.00	2	○
	半導体工学	D	100.00	1	○		卒業研究 2	E	12.50	1	○
	集積回路工学	D	100.00	1	○			F	87.50	2	○
	電子材料	D	100.00	1	○						
	電波工学	D	100.00	1	○						
	音響システム	D	100.00	1	○						
	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	○						
	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	○							
電気電子化学	D	100.00	1	○							
信頼性品質工学	D	100.00	1	○							
電子デバイス工学	D	100.00	1	○							