

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	B	10.00	1	○	専門 他	電気数学2	D	60.00	2	○
		F	20.00	2	○		情報理論	C	90.00	1	○
		G	20.00	3	○		J	10.00	2	○	
		H	10.00	4	○		信号処理回路	E	100.00	1	○
		I	10.00	5	○		光エレクトロニクス	E	100.00	1	○
		J	10.00	6	○		情報通信システム	E	100.00	1	○
		K	20.00	7	○		電波法規	E	100.00	1	○
専門 他	電磁気学1	D	100.00	1	○	通信法令	E	100.00	1	○	
	電磁気学2	D	100.00	1	○	電子工学基礎実験	B	10.00	1	○	
	電磁気学3	D	100.00	1	○	F	20.00	2	○		
	電磁気学演習1	D	100.00	1	○	H	20.00	3	○		
	電磁気学演習2	D	100.00	1	○	I	20.00	4	○		
	電気回路1	D	90.00	1	○	J	10.00	5	○		
		J	10.00	2	○	K	20.00	6	○		
	電気回路2	D	90.00	1	○	電子工学コース実験1	A	10.00	1	○	
		J	10.00	2	○	B	10.00	2	○		
	電気回路3	D	90.00	1	○	F	20.00	3	○		
		J	10.00	2	○	G	20.00	4	○		
	電気回路演習1	D	100.00	1	○	I	10.00	5	○		
	電気回路演習2	D	100.00	1	○	J	10.00	6	○		
	電子工学一般	B	10.00	1	○	K	20.00	7	○		
		F	20.00	2	○	電子工学コース実験2	A	10.00	1	○	
		G	10.00	3	○	B	10.00	2	○		
		H	20.00	4	○	F	20.00	3	○		
		J	20.00	5	○	G	20.00	4	○		
		K	20.00	6	○	I	10.00	5	○		
	アナログ電子回路	E	90.00	1	○	J	10.00	6	○		
		J	10.00	2	○	K	20.00	7	○		
	アナログ電子回路演習	E	100.00	1	○	先端技術	B	20.00	1	○	
	デジタル電子回路	E	90.00	1	○	E	80.00	2	○		
		J	10.00	2	○	コンピュータアーキテクチャ	C	90.00	1	○	
	デジタル電子回路演習	E	100.00	1	○	J	10.00	2	○		
	電子物性基礎	E	90.00	1	○	メディカルエレクトロニクス	E	100.00	1	○	
		J	10.00	2	○	電子材料基礎	E	90.00	1	○	
	電子物性	E	100.00	1	○	J	10.00	2	○		
	半導体工学	E	100.00	1	○	電気電子化学	D	100.00	1	○	
	集積回路工学	E	100.00	1	○	信頼性品質工学	A	100.00	1	○	
	電子材料	E	100.00	1	○	電子デバイス工学	E	100.00	1	○	
	電波工学	E	100.00	1	○	電子材料評価論	E	100.00	1	○	
	音響システム	E	100.00	1	○	情報伝送回路	E	100.00	1	○	
	制御工学	D	100.00	1	○	電子工学国際インターンシップ6	E	50.00	1	○	
	量子力学	E	100.00	1	○	H	50.00	2	○		
	無線機器	E	100.00	1	○	電子工学国際インターンシップ5	E	50.00	1	○	
	電気数学1	C	40.00	1	○	H	50.00	2	○		
		D	60.00	2	○	電子工学国際インターンシップ4	E	50.00	1	○	
	電気数学2	C	40.00	1	○	H	50.00	2	○		

