

## G : 電子工学科

2016年4月6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	
								通信法令	E	100.00	1
専門 他	電磁気学 1	D	100.00	1		電子工学基礎実験	B	10.00	1		
	電磁気学 2	D	100.00	1		F	20.00	2			
	電磁気学 3	D	100.00	1		H	20.00	3			
	電磁気学演習 1	D	100.00	1		I	20.00	4			
	電磁気学演習 2	D	100.00	1		J	10.00	5			
	電気回路 1	D	90.00	1		K	20.00	6			
	J	10.00	2								
	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								
	G	10.00	3			電子工学コース実験 2	A	10.00	1		
	H	20.00	4			B	10.00	2			
	J	20.00	5			F	20.00	3			
	K	20.00	6			G	20.00	4			
						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							
	デジタル電子回路	E	90.00	1		先端技術	B	20.00	1		
	J	10.00	2			E	80.00	2			
	デジタル電子回路演習	E	100.00	1		コンピュータアーキテクチャ	C	90.00	1		
	電子物性基礎	E	90.00	1		J	10.00	2			
	J	10.00	2			メディカルエレクトロニクス	E	100.00	1		
	電子物性	E	100.00	1		電子材料基礎	E	90.00	1		
	半導体工学	E	100.00	1		J	10.00	2			
	集積回路工学	E	100.00	1		電気電子化学	D	100.00	1		
	電子材料	E	100.00	1		信頼性品質工学	A	100.00	1		
	電波工学	E	100.00	1		電子デバイス工学	E	100.00	1		
	音響システム	E	100.00	1		電子材料評価論	E	100.00	1		
	制御工学	D	100.00	1		情報伝送回路	E	100.00	1		
	量子力学	E	100.00	1		電子工学国際インターンシップ 2	E	50.00	1		
	無線機器	E	100.00	1		H	50.00	2			
	電気数学 1	C	40.00	1		電子工学国際インターンシップ 1	E	50.00	1		
	D	60.00	2			H	50.00	2			
	電気数学 2	C	40.00	1		専門 卒研	卒業研究	B	10.00	1	
						F	10.00	2			

