

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	無線機器	E	100.00	1	
		F	20.00	2			電気数学 1	C	40.00	1	
		G	20.00	3			D	60.00	2		
		H	10.00	4			電気数学 2	C	40.00	1	
		I	10.00	5			D	60.00	2		
		J	10.00	6			情報理論	C	90.00	1	
		K	20.00	7			J	10.00	2		
専門 他	電磁気学 1	D	100.00	1		信号処理回路	E	100.00	1		
	電磁気学 2	D	100.00	1		光エレクトロニクス	E	100.00	1		
	電磁気学 3	D	100.00	1		情報通信システム	E	100.00	1		
	電磁気学演習 1	D	100.00	1		電波法規	E	100.00	1		
	電磁気学演習 2	D	100.00	1		通信法令	E	100.00	1		
	電気回路 1	D	90.00	1		電子工学基礎実験	B	10.00	1		
		J	10.00	2			F	20.00	2		
	電気回路 2	D	90.00	1			H	20.00	3		
		J	10.00	2			I	20.00	4		
	電気回路 3	D	90.00	1			J	10.00	5		
		J	10.00	2			K	20.00	6		
	電気回路演習 1	D	100.00	1			電子工学コース実験 1	A	10.00	1	
	電気回路演習 2	D	100.00	1		B		10.00	2		
	電子工学一般	B	10.00	1		F		20.00	3		
		F	20.00	2		G		20.00	4		
		G	10.00	3		I		10.00	5		
		H	20.00	4		J		10.00	6		
		J	20.00	5		K		20.00	7		
		K	20.00	6		電子工学コース実験 2	A	10.00	1		
	アナログ電子回路	E	90.00	1			B	10.00	2		
	J	10.00	2		F		20.00	3			
	アナログ電子回路演習	E	100.00	1			G	20.00	4		
	デジタル電子回路	E	90.00	1			I	10.00	5		
		J	10.00	2			J	10.00	6		
	デジタル電子回路演習	E	100.00	1			K	20.00	7		
	電子物性基礎	E	90.00	1		先端技術	B	20.00	1		
		J	10.00	2			E	80.00	2		
	電子物性	E	100.00	1		基礎コンピュータ科学	C	90.00	1		
	技術英語 1	A	80.00	1			J	10.00	2		
	技術英語 2	K	20.00	2		メディカルエレクトロニクス	E	100.00	1		
		A	80.00	1			電子材料基礎	E	90.00	1	
	半導体工学	K	20.00	2		J		10.00	2		
		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 2	E	50.00	1			
量子力学	E	100.00	1			H	50.00	2			

