

理工学研究科理工学専攻 履修モデル

電気電子工学コース

修了要件単位：32単位

科目の種類	1年次		2年次		計	
	科目名	単位	科目名	単位		
専攻共通科目	必修	科学技術英語Ⅰ	2		2	
	選択必修	科学技術英語Ⅱ	2	科学・技術と社会	2	9
		科学技術倫理	2	知的財産	1	
		環境科学	1			
		リスクベース安全工学	1			
専攻専門科目	必修	理工学特別実験・演習A	2	理工学特別実験・演習C	2	8
		理工学特別実験・演習B	2	理工学特別実験・演習D	2	
	選択必修	半導体工学特論	2			12
		電子物性工学特論	2			
		環境電磁工学特論	2			
		アナログデジタル回路特論	2			
		スイッチング回路特論	2			
	パワーエレクトロニクス特論	2				
	選択	電気電子工学特別輪講A	1	電気電子工学特別輪講C	1	8
		電気電子工学特別輪講B	1	電気電子工学特別輪講D	1	
				電気電子工学特論Ⅰ	2	
			電気電子工学特論Ⅱ	2		
単位数計		26	13	39		