

別表第3 (第33条関係)

情報電子工学専攻開設科目

令和8年度入学生用

区分	授業科目	単位数	学年別開設単位数			
			1年	2年		
教養科目	必修	日本語表現法	2	2		
		科学英語表現法	2		2	
		技術者の倫理	2		2	
		国際比較文化論	2		2	
		総合英語	2	2		
		産業界論	2	2		
		経営学	2	2		
	安全工学概論	2		2		
	(教養必修科目小計)	16	8	8		
	選択	経営学	2		2	
英会話		2		2		
(教養選択科目小計)		4		4		
	(教養科目小計)	20	8	12		
専門基礎科目	必修	一般化学	2	2		
		物理科学	2	2		
		生命科学	2		2	
		情報電子工学専攻英語講読	2	2		
	(専門基礎必修科目小計)	8	6	2		
	選択	応用統計学	2	2		
		工学解析	2	2		
		情報論	2	2		
Engineering Mathematics		2		2		
(専門基礎選択科目小計)	8	6	2			
	(専門基礎科目小計)	16	12	4		
専門科目	必修	インターンシップ	6	6		
		情報電子工学専攻総合実験	2	2		
		論理設計	2	2		
		情報電子工学専攻総合演習	2		2	
		応用研究	2	2		
		特別研究	6		6	
	(専門必修科目小計)	20	12	8		
	選択科目	#	電気電子材料	2		2
			深層学習応用	2		2
			分散システム概論	2		2
			通信ネットワーク工学	2		2
		#	コンピュータネットワークプロトコル	2		2
			光情報処理	2		2
		#	コンピュータ構成学	2		2
			半導体電子工学	2		2
		#	システム計測工学	2	2	
			メディア信号処理	2		2
		フィードバック制御概論	2	2		
	システム制御工学	2		2		
(専門選択科目小計)	24	4	20			
	(専門科目小計)	44	16	28		
合 計		80	36	44		

専攻科修得単位数 66単位以上修得
【必修44単位(教養科目16単位、専門基礎科目8単位、専門科目20単位)、
選択22単位以上(専門基礎科目2単位以上、専門科目20単位以上、
ただし総合科目(#印)を4単位以上修得すること】