

専門科目（電子機械工学専攻）

（平成20年度以降入学）

区分	授業科目	単位数	年次別配当		備考	
			1年次	2年次		
専門展開科目	必修	構造設計学	2	2		
		電子機械工学輪講	2		2	
		電子機械工学実験	4	2	2	
		特別研究	12		12	
		計	20	4	4	
	選択	マイクロプロセッサ工学	2	2		左記6単位の中から 2単位以上選択
		表面工学	2	2		
		複合材料工学	2	2		
		流体力学特論	2	2		
		エネルギー移送論	2	2		
		電気理論特論	2	2		
		制御機器工学	2	2		
		生産設計工学	2		2	
		ヒューマンインターフェース	2		2	
		マイクロ工学特論	2		2	
		応用電子回路論	2	2		
		非破壊検査工学	2	2		
		情報通信工学	2	2		
		デジタル通信システム	2	2		
		新素材工学	2		2	
電子線機器工学	2		2			
計	32	22	10			
教養科目（必修）開設単位数		8	4	4		
教養科目（選択）開設単位数		4		4		
専門共通科目（必修）開設単位数		14	10	4		
専門共通科目（選択）開設単位数			12	2		
		30	16			
専門展開科目（必修）開設単位数			4	4		
		20	12			
専門展開科目（選択）開設単位数		32	22	10		
			52	28		
開設単位数合計		108	28			
修得単位数	62単位以上	教養科目		必修	8単位	
				選択	2単位	
		専門共通科目		必修	14単位	
				選択	2単位	
		専門展開科目		必修	20単位	
				選択	16単位以上 (教養科目及び 専門共通科目の 選択を含む。)	