

専門科目（電子機械工学専攻）

（平成26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	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Ⅰ	5	5		
		特別研究Ⅱ	7		7	
		計	18	7	11	
	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
		非破壊検査工学	2	2		
		複合材料工学	2	2		
		構造設計学	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	
		データ処理システム	2		2	
		制御機器工学	2	2		
		ヒューマンインターフェース	2		2	
		マイクロエレクトロニクス工学特論	2		2	
		応用電子回路論	2	2		
		情報通信工学特論	2	2		
		電子材料特論	2		2	
電子線機器工学		2		2		
計	30	18	12			
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		26	8	4		
			14			
専門展開科目（必修）開設単位数		18	7	11		
専門展開科目（選択）開設単位数		30	18	12		
開設単位数合計		100	47	39		
			14			
修得単位数	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	18単位				
	選択	18単位以上 （教養科目及び 専門共通科目の 選択を含む。）				