

# 工学研究科 電気電子情報工学専攻 (高等学校教諭専修免許状・工業)

## 【大学が独自に設定する科目】

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	最低修得単位数	備考
教科及び教科の指導法に関する科目	応用数学特論1	2	24	
	応用数学特論2	2		
	半導体工学特論	2		
	パワーエレクトロニクス特論	2		
	光量子エレクトロニクス特論	2		
	電磁波工学特論	2		
	計測工学特論	2		
	制御工学特論	2		
	電子回路特論	2		
	画像情報処理特論	2		
	ソフトウェア工学特論	2		
	計算機工学特論	2		
	通信方式特論	2		
	ネットワーク特論	2		
	情報伝送符号論	2		
	電気電子情報先端領域特論A	2		
	電気電子情報先端領域特論B	2		