

## 電気電子工学科 専門分野課程表

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								教職関係科目	備考
					1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
専門	学部共通科目	実践工学演習基礎	2	⊕				2						
		実践工学演習Ⅰ	2	全					2					
		実践工学演習Ⅱ	2	全						2				
		実践工学演習Ⅲ	2	全							2			
	工学基礎科目	電気数学Ⅰ	2	⊕	2									
		電気数学Ⅱ	2	全			2							
	専門基礎科目	電気回路Ⅰ	4	⊕		4							★必修	
		電気回路Ⅱ	4	⊕			4						★	
		電気回路Ⅲ	2	全				2					★	
		電磁気学Ⅰ	4	⊕		4							★必修	
		電磁気学Ⅱ	4	⊕			4						★	
		電磁気学Ⅲ	2	全				2					★	
		電気電子工学実験Ⅰ	2	⊕		4							★	
		電気電子工学実験Ⅱ	2	⊕			4						★	
		電気電子工学実験Ⅲ	2	⊕				4					★	
		電気電子工学実験Ⅳ	2	⊕					4				★	
		電子回路Ⅰ	2	⊕				2					★	
		電子回路Ⅱ	2	⊕					2				★	
		デジタル回路	2	全						2			★	
		電気電子計測Ⅰ	2	全	2								★	
		電気電子計測Ⅱ	2	全		2							★	
		電気製図	2	全			4						★	
		電気電子CAD	2	全				2					★	
		コンピュータ基礎	2	⊕	2								★	
	材料基礎	2	全	2										
	通信基礎	2	全					2						
	専門応用科目	電気機器Ⅰ	2	⊕			2						★	
		電気機器Ⅱ	2	⊕				2					★	
電気エネルギー発生		2	1・②					2				★		
電気エネルギー伝送		2	1・②						2			★		
電気材料		2	全					2						
電気法規・施設管理		2	全						2					
電気応用		2	全							2				
制御工学Ⅰ		2	⊕						2			★		

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								教職関係科目	備考
					1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
専門 応用 科目 分野	専 門 応 用 科 目	制御工学Ⅱ	2	全						2			★	
		シーケンス制御	2	全						2			★	
		パワーエレクトロニクス	2	全						2			★	
		コンピュータ言語Ⅰ	2	③	2								★	
		コンピュータ言語Ⅱ	2	全		2							★	
		組込みシステム	2	①・2			2							
		無線通信工学	2	全				2						
		電気電子工学通論Ⅰ	2	全				2						
		電気電子工学通論Ⅱ	2	全					2					
		創造科学	2	③						2			★	
全学共通科目		卒業研究	6	③							○	○		

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

電気電子基盤コース（E1）	必修	52単位	選択	50単位	計	102単位
電気電子先端コース（E2）	必修	54単位	選択	48単位	計	102単位

開講コース欄の記号について  
 全：各コース共通科目（コース分け以前は学科共通科目）  
 1：E1コースの科目  
 2：E2コースの科目

★印の科目は、電気電子工学科在籍の学生が、教育職員免許状〔高等学校教諭一種免許状（工業）〕を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。