

電気情報工学科(電気電子工学コース) 各授業科目の学習・教育到達目標一つ一つに対する関与の程度

本科一般科目 平成30年度以降入学生
本科専門科目 令和 6年度以降入学生

区分		授業科目名	授業 種別	学修 単位	単位 数	必修・ 選択 の別	学年・ 学期	学習・教育到達目標に対する関与の程度												
								A 1	A 2	A 3	B 1	B 2	C 1	C 2	D 1	D 2	D 3	D 4	E 1	E 2
一般科目	国語	国語A	講義		2	必修	1・通年						◎							
		国語B	講義		2	必修	1・通年					◎								
		総合国語	講義		2	必修	2・通年						◎							
		総合国語	講義		2	必修	3・通年						◎							
		総合国語	講義		1	必修	4・前期						◎							
	社会	倫理	講義		2	必修	2・通年	○					○							
		政治・経済	講義		2	必修	3・通年	○			○									
		世界史	講義		2	必修	1・通年	○					○							
		日本史	講義		2	必修	2・通年	○					○							
		地理	講義		2	必修	1・通年	○					○							
		現代社会と法	講義		2	必修	4・通年	○			○									
	外国語	英語A	講義		2	必修	1・通年							◎						
		英語A	講義		2	必修	2・通年							◎						
		英語A	講義		2	必修	3・通年							◎						
		英語A	講義		2	必修	4・通年							◎						
		英語A	講義		2	必修	5・通年							◎						
		英語B	講義		2	必修	1・通年							◎						
		英語B	講義		1	必修	2・後期							◎						
		英語C	講義		2	必修	1・通年							◎						
		英語C	講義		2	必修	2・通年							◎						
		英語C	講義		1	必修	3・前期							◎						
	数学	ドイツ語	講義		2	必修	4・通年							◎						
		中国語	講義		2	必修	5・通年							◎						
		数学AⅠ	講義		2	必修	1・前期								○					
		数学AⅠ	講義		2	必修	2・前期								○					
		数学AⅠ	講義		2	必修	3・前期								○					
		数学AⅡ	講義		2	必修	1・後期								○					
		数学AⅡ	講義		2	必修	2・後期								○					
		数学AⅡ	講義		2	必修	3・後期								○					
		数学B	講義		2	必修	1・通年								○					
		数学B	講義		2	必修	2・通年								○					
	理科	物理A	講義		1	必修	1・後期								○					
		物理BⅠ	講義		2	必修	2・前期								○					
		物理BⅡ	講義		2	必修	2・後期								○					
		化学A	講義		2	必修	1・通年								○					
		化学B	講義		2	必修	2・通年								○					
保健体育	総合理科	講義		1	必修	1・前期								○						
	保健	講義		2	必修	1・通年														
	体育	実技		2	必修	1・通年					○									
	体育	実技		2	必修	2・通年					○									
	体育	実技		2	必修	3・通年					○									
芸術	体育	実技		2	必修	4・通年					○									
	美術	実技		1	必修	1・後期					○									
	音楽	実技		1	必修	1・前期					○									
専門科目	工学部	応用数学A	講義		1	必修	3・前期							◎						
		応用数学B	講義		2	必修	4・通年							○						
		応用数学C	講義		1	必修	4・後期							○						
		応用数学D	講義		1	必修	4・前期							◎						
		応用物理Ⅰ	講義		2	必修	3・通年							◎						
		応用物理Ⅰ	講義		2	必修	4・通年							◎						
		電気磁気学Ⅰ	講義		2	必修	3・通年										◎			
		電気磁気学Ⅰ	講義		1	必修	4・前期									◎				
		電気回路Ⅰ	講義		2	必修	2・通年									◎				
		電気回路Ⅰ	講義		2	必修	3・通年									◎				
		電子工学Ⅰ	講義		2	必修	4・通年									◎				
		電気情報工学基礎演習	演習		2	必修	3・通年								○		◎			
		電子回路	講義		2	必修	3・通年									◎				
		電気情報工学演習Ⅰ	演習		1	必修	4・前期									◎				
		電気情報工学演習Ⅱ	演習		1	必修	4・後期									◎				
		情報ネットワーク	講義		2	必修	4・後期										◎			
		論理学	講義		1	必修	2・後期													
		計算機アーキテクチャ	講義		2	必修	3・通年									◎				
		スイッチング回路理論	講義		1	必修	4・後期									◎				
		数値解析	講義		○	2	必修	4・後期								◎				
		信号処理	講義		○	2	必修	4・前期									◎			
		プログラミング	講義		2	必修	2・通年													
		プログラミング	講義		2	必修	3・通年													
		技術英語	講義		1	必修	3・後期													
		技術者倫理	講義		1	必修	5・前期								◎					
		電気電子設計製図	実験・実習		3	必修	1・通年					○		○						
		電気情報工学実験	実験・実習		3	必修	2・通年					○		○			◎			
		電気情報工学実験	実験・実習		4	必修	3・通年					◎		◎			◎			
		電気情報工学実験	実験・実習		2	必修	4・前期					◎		◎			◎			
		工学基礎研究Ⅰ	演習		1	必修	4・前期	◎				◎		◎			◎			
		工学基礎研究Ⅱ	演習		1	必修	4・後期					◎		◎			◎			
		卒業研究	実験・実習		6	必修	5・通年		◎			◎		◎						
	電気電子工学実験	実験・実習		2	必修	4・後期									○		○			
	電気電子工学実験	実験・実習		4	必修	5・通年		◎			◎		◎			○				
	電気磁気学Ⅱ	講義		1	必修	4・後期										◎				
	電気回路Ⅱ	講義		1	必修	4・前期										◎				
	電気機器	講義		2	必修	4・通年										◎				
	海外研修Ⅰ	実験・実習		1	選択	5・通年		○						○						
	海外研修Ⅱ	実験・実習		2	選択	5・通年					○		○							
	海外研修Ⅲ	実験・実習		3	選択	5・通年		○			○		○							
海外研修Ⅳ	実験・実習		4	選択	5・通年		○			○		○								
海外研修Ⅴ	実験・実習		5	選択	5・通年		○			○		○								
海外研修Ⅵ	実験・実習		6	選択	5・通年		○					○								
発電工学	講義		○	2	選択	5・前期								○		○				
送配電工学	講義		○	2	選択	5・後期								○						
電気法規	講義		○	2	選択	5・前期								○						
パワーエレクトロニクス	講義		○	2	選択	5・前期									○					
電気材料	講義		○	2	選択	5・前期														
自動制御	講義		○	2	選択	5・前期								○						
光・量子エレクトロニクス	講義		○	2	選択	5・前期										○				
電磁エレクトロニクス	講義		○	2	選択	5・後期														
電子計測	講義		○	2	選択	5・後期										○				
電子工学Ⅱ	講義		○	2	選択	5・前期								○						
応用物理Ⅱ	講義		○	2	選択	5・前期									○					
通信工学	講義		○	2	選択	5・通年														
ソフトウェア工学	講義		○	2	選択	5・前期									○					
プログラミング言語論	講義		○	2	選択	5・前期														
OSとデータベース	講義		○	2	選択	5・後期									○					
CGとインタフェース	講義		○	2	選択	5・後期														
AI実務	演習		○	2	選択	5・前期												○		