

携帯電話，コンピュータ，インターネット，テレビ，・・・など，情報通信技術の発展により私達の生活環境は大きく変化しています。私達の周りには電子機器が溢れ，ライフラインも電気を基盤に成り立っています。もしこの電気がないとしたら，私達の社会はどのようなのでしょうか？

電気情報工学科では，このように社会のあらゆる分野で必要不可欠な電気電子工学・情報通信工学の基礎および応用について，講義と実験により教育・指導を行っています。低学年では基礎科目を中心に，そして高学年においては選択科目を含めた専門科目・応用科目を取り入れ，これらを有機的に結合し，新しい時代に活躍できる即戦力の創造的エンジニア育成を目標に教育を行っています。電気回路，電子工学，電子回路，制御工学，コンピュータなど，1年生から5年生までの一貫した実験実習により，卒業時には幅広い分野の知識を修得し，多岐にわたる問題解決能力を身につけることが出来ます。さらに，4年次に研究室に配属することで，最終学年での卒業研究において，与えられた研究課題や工学上の諸問題に対して自分で積極的に考え対応出来るよう指導しています。また，最先端の技術をより幅広く学ぶため，常勤の教員による教育・研究指導の他に，企業・大学からの講師による選択科目も取り入れています。

卒業生は，企業，官公庁などにおいて専門分野の研究，開発，設計，検査，製造などの各部門で活躍しています。また，海外で活躍している人も多数います。例年，半数近くが専攻科や大学へ進学しています。

別表第1

一般科目教育課程

平成21年度以降入学者

授業科目		単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	国語 I A	2	2					
	国語 I AB	2	2					
	国語 II	2		2				
	国語 III	2		2				
	国語 現	2				2		
	社会 会	2	2					
	社会 経	1		1				
	社会 史	2		2				
	社会 術	2			2			
	社会 倫	1			1			
必修科目	数学 I	4	4					
	数学 II	2	2					
	数学 III	2		2				
	数学 I	4		4				
	数学 II	3			3			
	数学 析	2			2			
	理科 学	3	3					
	理科 物	2[0]		2[0]				
	理科 理	0[2]		0[2]				
	理科 理	3			3			
必修科目	体育 一	1			1			
	体育 II	2	2					
	体育 III	2		2				
	体育 I	1			2			
	体育 II	1				1		
	体育 教	1					1	
	芸芸 術	1	1					
	芸芸 術	1		1				
	外国語 I	4	4					
	外国語 II	4		4				
必修科目	外国語 III	2			2			
	外国語 I	2				2		
	外国語 II	2					2	
	外国語 I	2	2					
	外国語 II	2		2				
	外国語 演	1			1			
	外国語 習	1			1			
	外国語 話	1						
	外国語 語	2					2	
	修得(開設)単位小計	78	24	25	18	7	4	
選択科目	生物基礎	1	1					
	社会文化	1[0]				1[0]		
	科学技術	1				1		
	英語	1				1		
開設単位小計	5[4]	1			3[2]	1		
修得単位小計	2以上			2以上				
開設単位合計	83[82]	24	25	18	7	4	必修科目	
		1			3[2]	1	選択科目	
修得単位合計	80以上	24	25	18	7	4	必修科目	
				2以上			選択科目	

[]内は物質工学科

特別活動

特別活動	単位時間	学年別配当			備考
		1年	2年	3年	
特別活動	90	30	30	30	

一般科目教育課程

平成26年度以降入学者

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
必 修	国 語	国語 I A	2	2				
		国語 II B	2	2				
		国語 III C	2		2			
		国語 IV D	2			2		
	社 会	現代政治学	2	2				
		社会史	1		1			
		技術倫理	2		2			
	数 学	基礎数学 I	4	4				
		基礎数学 II	2	2				
		基礎数学 III	2		2			
微分積分 I		4		4				
微分積分 II		3			3			
理 科	化学 I	3	3					
	生物 I	2[0]		2[0]				
	物理 I	0[2]		0[2]				
科 目	教 養	ゼミナール	1			1		
		体育 I	2	2				
	体 育	保健体育 II	2		2			
		保健体育 III	2			2		
		スポーツ I	1			1	1	
	芸 術	芸術 I	1	1				
		芸術 II	1		1			
	外 国 語	英語 I	4	4				
		英語 II	4		4			
		英語 III	2			2		
英語 IV		2				2		
英語 V		2	2					
英語 VI		2		2				
英語 VII		1			1			
英語 VIII	1			1				
英語 IX	1				1			
英語 X	1				1			
修得（開設）単位小計		78	24	25	18	7	4	
選 択 科 目	生物基礎	1	1					
	社会文化	1[0]				1[0]		
	中級技術	1				1		
	英語 II	1				1		
	英語 III	1					1	
開設単位小計		6[5]	1			4[3]	1	
修得単位小計		2以上			2以上			
開設単位合計		84[83]	24	25	18	7	4	必修科目
			1			4[3]	1	選択科目
修得単位合計		80以上	24	25	18	7	4	必修科目
					2以上			選択科目

[] 内は物質工学科

特別活動

特 別 活 動	単 位 間	学 年 別 配 当			備 考
		1 年	2 年	3 年	
特 別 活 動	90	30	30	30	

電気情報工学科教育課程

平成21年度以降入学者

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
必 修 単 位	履 修 単 位	電気計測	1		1			
		応用物理 I	2			2		
		基礎電気磁気工学	2			2		
		電子デバイス工学	2			2		
		電気回路 I	2		2			
		電気回路 II	2			2		
		電気製作実習	2	2				
		ものづくり工学実験	2	2				
		基礎工学実験	3		3			
		電気情報基礎実験	3			3		
		情報処理基礎	2	2				
		情報処理応用	1		1			
		情報処理応用	2		2			
		卒業業務研究	9					9
		科 学 修 単 位	履 修 単 位	電気基礎	2	2		
電気機器工学	2					2		
電気機械変換工学	2						2	
コンピュータ基礎	2					2		
コンピュータシミュレーション	2						2	
回路網理論	2						2	
電気制御法工学	2						2	2
制御システム工学	2						2	2
電子回路	2						2	
IC応用回路	2							2
工業英語	2							2
応用解析 I	2						2	
応用解析 II	2						2	
応用物理 II	2						2	
電気磁気工学	2						2	
ソフトウェア工学	2				2			
半導体工学	2				2			
物性工学	2					2		
電気波工学	2					2		
電気情報工学実験 I	2				2			
電気情報工学実験 II	2					2		
修得(開設)単位小計	81	8	9	15	24	25		
選 択 科 目	履 修 単 位	IC応用回路演習	2				2	
		ソフトウェア工学演習	2				2	
		環境工学	1					1
		校外実習 A	1				1	
		校外実習 B	2				2	
学 修 単 位	履 修 単 位	センサ工学	2					2
		電力工学	2				2	
		応用解析 III	1					1
開設単位小計	13				7	6		
修得単位小計	6以上				6以上			
専門科目開設単位合計		94	8	9	15	31	31	
専門科目修得単位合計		87以上	8	9	15	24	25	必修科目 選択科目
一般科目修得単位合計		80以上	24	25	18	7	4	必修科目 選択科目
修得単位合計		167以上	32	34	33	31	29	必修科目 選択科目