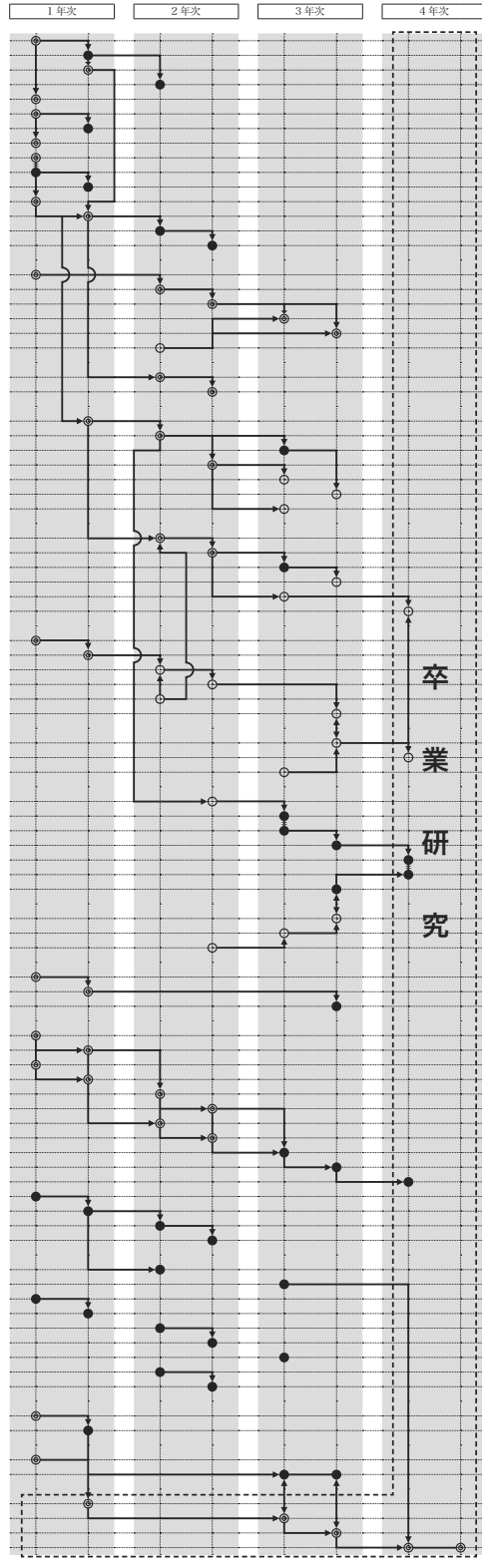


		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
全学共通教育科目	必修	自主創造の基礎 (2)			
	選択	日本を考える (2)			
教養科目	選 択	哲学Ⅰ (2)	心理学Ⅰ (2)	日本語表現法 (2)	
		哲学Ⅱ (2)	心理学Ⅱ (2)	日本国憲法 (2)	
			経済学Ⅰ (2)		
			経済学Ⅱ (2)		
		日本の文化 (2)			
外国語科目	必 修	英語 AⅠ (1)	英語 AⅢ (1)		
		英語 AⅡ (1)	英語 AⅣ (1)		
		英語 BⅠ (1)	英語 BⅢ (1)		
		英語 BⅡ (1)	英語 BⅣ (1)		
	選 択	基礎日本語Ⅰ (1)	日本語講読Ⅰ (1)	英語 CⅠ (1)	技術英語 (1)
		基礎日本語Ⅱ (1)	日本語講読Ⅱ (1)	英語 CⅡ (1)	
体育科目	必 修	体育・スポーツⅠ (1)			
	選 択	体育・スポーツⅡ (1)		健康・スポーツ概論 (2)	
自然科学科目	必 修	工科系数学Ⅰ及び演習 (3)			
		工科系数学Ⅳ (2)			
		工科系数学Ⅴ (2)			
		物理学Ⅰ (2)			
		物理学Ⅲ (2)			
		物理学実験及び演習 (2)			
	選 択	化学Ⅰ (2)			
		化学実験及び演習 (2)			
		工科系数学Ⅱ (2)	工科系数学Ⅵ (2)		
		工科系数学Ⅲ (2)	工科系数学Ⅶ (2)		
	物理学Ⅱ (2)	物理学Ⅳ (2)			
	化学Ⅱ (2)				
専門教育科目	専門共通科目	ロハス工学入門 (2)		技術者倫理 (2)	卒業研究 (6)
				ゼミナール (2)	
	必 修	電気電子製作実習 (1)	電気電子基礎実験Ⅰ (1)	エレクトロニクス実験 (2)	
		電気電子工学入門 (2)	電気電子基礎実験Ⅱ (1)	エネルギー機器実験 (2)	
		電気回路Ⅰ及び演習 (3)	電磁気学Ⅰ及び演習 (3)		
		情報リテラシー (1)	電磁気学Ⅱ及び演習 (3)		
		基礎プログラミング及び演習 (2)	電気回路Ⅱ及び演習 (3)		
			電子回路Ⅰ (2)		
	選 択 必 修		電気電子計測Ⅰ (2)		
			電気電子計測Ⅱ (2)		
			電気電子設計製図 (2)	電子回路Ⅱ (2)	電波電子応用 (2)
			応用プログラミング及び演習 (2)	信号処理 (2)	電波法及び電気通信事業法 (2)
			コンピュータ工学 (2)	デジタル回路 (2)	
			確率・統計 (2)	組込みシステム (2)	
			電気機器Ⅰ (2)	電気音響工学 (2)	
			半導体デバイス (2)	情報通信ネットワーク (2)	
	選 択			通信工学 (2)	
				電磁波工学 (2)	
				光量子エレクトロニクス (2)	
				電気電子材料 (2)	
			企業実習 (1)	電気法規及び施設管理 (2)	
			電気回路Ⅲ (2)	電力応用 (2)	
			制御工学 (2)		
			電気機器Ⅱ (2)		
		電力工学Ⅰ (2)			
		電力工学Ⅱ (2)			
		パワーエレクトロニクス (2)			

教育研究上の目的

電気電子技術に関して社会貢献できる能力と物事を総合的に判断し得る能力を養うと共に、課題解決のためのチームワーク力と論理的思考力を身に付けることにより、今後の社会環境の変化により生じる新たな要望に対して良識ある倫理観をもって対応でき、かつ国際的視野に立って活躍するために必要なコミュニケーション能力に秀でた第一線で活躍できる情報通信・電気・電子分野の技術者を養成する。

群(系)	科目名	学修・教育目標							
		A	B	C	D	E	F	G	H
自然科学科目	物理学 I	○	○			◎			
	物理学 II	○	○			◎			
	物理学 III	○	○			◎			
	物理学 IV	○	○			◎			
	物理学実験及び演習	○	○			◎		◎	
	化学 I	○	○			◎			
	化学 II	○	○			◎			
	化学実験及び演習	○	○			◎		◎	
	工科系数学 I 及び演習	○	○			◎			
	工科系数学 II	○	○			◎			
	工科系数学 III	○	○			◎			
	工科系数学 IV	○	○			◎			
	工科系数学 V	○	○			◎			
	工科系数学 VI	○	○			◎			
工科系数学 VII	○	○			◎				
実習・実験・習熟	電気電子製作実習	○	○	◎	◎			◎	◎
	電気電子基礎実験 I	○	○	◎	◎			◎	◎
	電気電子基礎実験 II	○	○	◎	◎			◎	◎
	エネルギー機器実験	○	○	◎	◎			◎	◎
	エレクトロニクス実験	○	○	◎	◎			◎	◎
電気電子設計製図	○	○	◎				◎		
電磁気学	電磁気学 I 及び演習	○	○	◎		◎			
	電磁気学 II 及び演習	○	○	◎		◎			
回路	電気回路 I 及び演習	○	○	◎		◎			
	電気回路 II 及び演習	○	○	◎		◎			
	電気回路 III	○	○	◎		◎			
	電子回路 I	○	○	◎		◎			
	電子回路 II	○	○	◎		◎			
	信号処理	○	○	◎		◎			
計測・制御・システム	電気電子計測 I	○	○			◎			
	電気電子計測 II	○	○			◎			
	制御工学	○	○			◎			
	組込みシステム	○	○			◎			
	電気音響工学	○	○			◎			
情報	情報リテラシー	○	○			◎			
	基礎プログラミング及び演習	○	○	◎		◎			
	応用プログラミング及び演習	○	○	◎		◎			
	コンピュータ工学	○	○			◎			
	確率・統計	○	○			◎			
通信	通信工学	○	○			◎			
	電波法及び電気通信事業法	○	○			◎			
	電磁波工学	○	○			◎			
電気機器・電力	電気機器 I	○	○			◎			
	電気機器 II	○	○			◎			
	電力工学 I	○	○			◎			
	電力工学 II	○	○			◎			
	電気法規及び施設管理	○	○			◎			
	電力応用	○	○			◎			
電子・電気材料	パワーエレクトロニクス	○	○			◎			
	光電子エレクトロニクス	○	○			◎			
	電気電子材料	○	○			◎			
体育科目	半導体デバイス	○	○			◎			
	体育・スポーツ I	○	○			◎			
外国語科目	体育・スポーツ II	○	○			◎			
	健康・スポーツ概論	○	○			◎			
	英語 A I								◎
	英語 A II								◎
	英語 B I								◎
	英語 B II								◎
	英語 A III								◎
	英語 A IV								◎
	英語 B III								◎
	英語 B IV								◎
教養科目	英語 C I								◎
	英語 C II								◎
	技術英語								◎
	基礎日本語 I	◎	○						
	基礎日本語 II	◎	○						
	日本語聴読 I	◎	○						
全学共通教育科目	日本語聴読 II	◎	○						
	日本の文化	◎	○						
	日本語表現法	◎	○						
	哲学 I	◎	○						
専門・社会人門	哲学 II	◎	○						
	心理学 I	◎	○						
	心理学 II	◎	○						
	日本国憲法	◎	○						
専門共通	経済学 I	◎	○						
	経済学 II	◎	○						
	自主創造の基礎	◎	○						
専門共通	日本を考える	◎	○						
	電気電子工学入門	◎	○	◎					
	企業実習	◎	○	◎					
	卒業研究	◎	○	◎					
必修科目	ロハス工学入門	◎	○						
	技術者倫理	◎	○						
	ゼミナール	◎	○						
	卒業研究	◎	○						



A: 広く豊かな知識を修得し、物事を総合的に判断し得る能力
 B: 倫理観を持って自主的かつ継続的に学修する能力
 C: 計画的に取り組む能力と柔軟で総合的な判断に基づいた遂行能力及びまとめる能力
 D: 社会に役立つチームワーク力
 E: 論理的思考力
 F: 第一線で活躍できる情報通信・電気・電子の各分野の技術
 G: 社会貢献に寄与できる課題を設定し、解決するためのデザイン能力
 H: 国際的視野に立って活躍するために必要なコミュニケーション能力

◎ 必修科目
 ○ 選択必修科目
 ● 選択科目