





※開講学年前期後期欄 { ○○-前期、後期の両方で開講。どちらか一方を履修。  
空欄-開講期はシラバス・履修要項を参照。

区分	科目名	開講期	開講学年												資格		備考	
			1年			2年			3年			4年			必修			
			前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位				
教育職員免許状の教科に関する科目	工業技術概論	半期													●	2	◆必修	
	工学系の職業指導	半期													●	2	◆必修	
	電気電子系の職業指導	半期													●	2	◆必修	
教職等に関する科目	現代教職論	半期			2												◆必修	
	教育基礎論	半期	●		2												◆必修	
	教育の制度と経営	半期		●	2												◆必修	
	教育心理学	半期						2									◆必修	
	教育課程論	半期				●		2									◆必修	
	教育の方法と技術	半期						2									◆必修	
	教育相談の理論と方法	半期						2									◆必修	
	生徒指導・進路指導の理論と方法	半期						2									◆必修	
	工業科教育法(概論・理論)	半期							●		2						◆必修	
	工業科教育法(実践・応用)	半期								●	2						◆必修	
	特別支援教育論	半期									2						◆必修	
	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	半期									2						◆必修	
	教育実習Ⅰ	通年														3	◆必修	
教職実践演習(中・高)	半期													●	2	◆必修		

### 卒業に必要な最低修得単位数

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目		2		
外国語科目	第1類(必修)	4		
学部共通専門科目		28		
学科専門科目	基礎科目		26	52
	基盤科目	第1類	8	
		第2類		
応用科目		10		
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

### 4年次進級に必要な最低修得単位数

教養教育科目及び地域教育科目	40
外国語科目第1類～第2類	
学部共通専門科目	22
学科専門科目 (以下の必修科目を含むこと)	38
1 電気・電子工学実験Ⅰ	
2 電気・電子工学実験Ⅱ	
3 電気・電子工学実験Ⅲ	
4 電気・電子工学実験Ⅳ	
進級単位	100

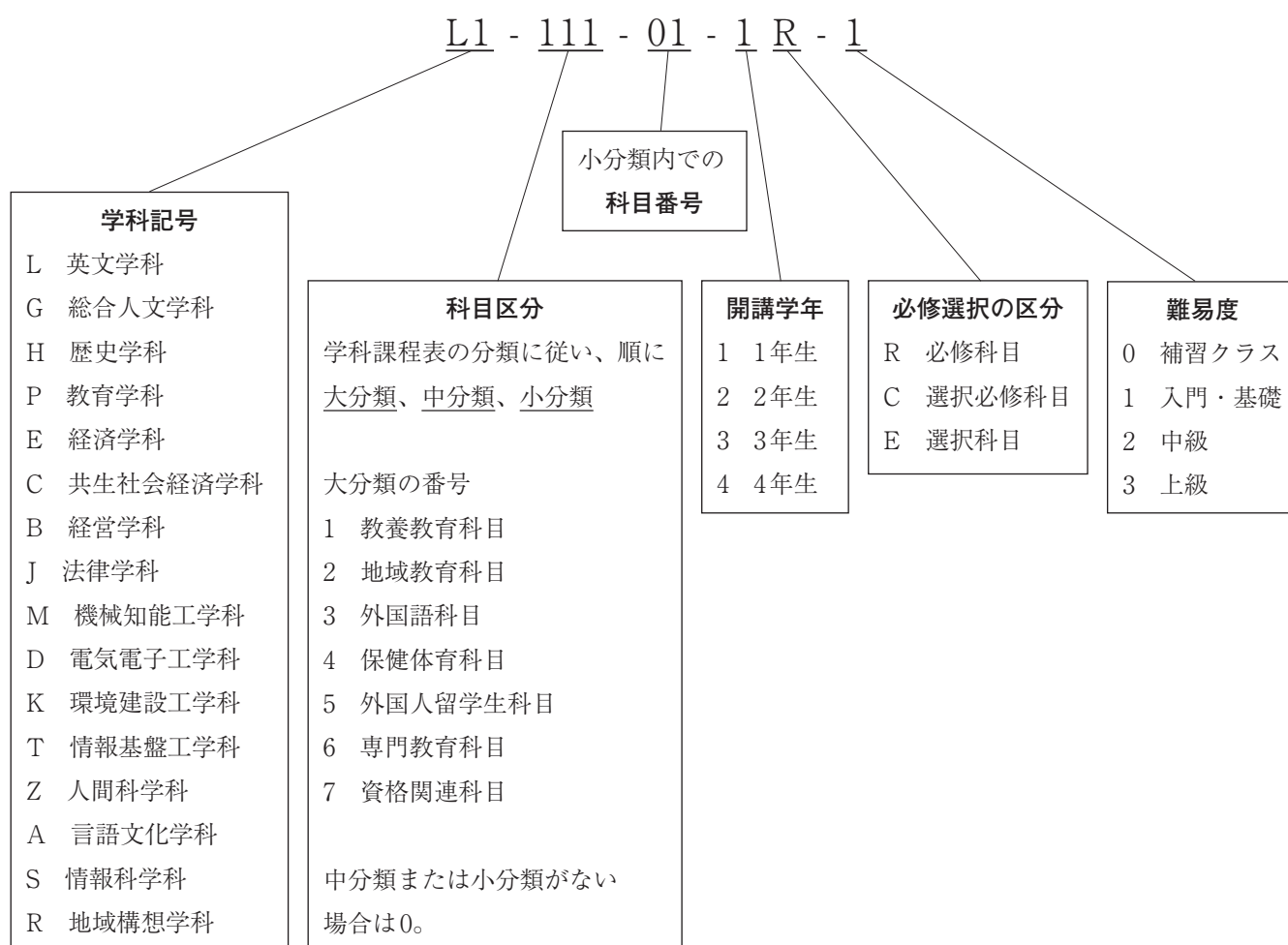
## 〈カリキュラムマップの見方〉

カリキュラムマップは、学科課程表にある各科目が学位授与の方針（ディプロマポリシー）のどれを達成するために置かれているかを示している表です。表の左から「科目ナンバリング」、「科目名」、「学位授与の方針の各項目」の順に並んでおり、学位授与の方針の項目についている◎は「その科目がその方針の達成を最も重視していること」を表し、○は「その科目がその方針の達成を重視していること」を表しています。

科目を履修する際には、カリキュラムマップを参考にして、その科目が大学における学修全体の中でどのような意味・目標をもっているかを理解しておくことが大切です。

## 〈科目ナンバリングの見方〉

科目ナンバリングとは、その科目の性格を端的に示す記号で、以下のような情報から成っています。



\* 学科記号に続く一桁の数字はカリキュラムの世代を示すもので、学生の皆さんが考慮する必要はありません。

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針(ディプロマポリシー)				
		現代をよく生きる ことについて、キ リスト教の教えが 踏まえた考察がで きる	高度な知的活動に 必要な汎用的諸技 能・能力及び英語 力を活用できる	ものごとを広く多 様な視点から認識 し、異なる認識・ 思考方法や価値観 に理解を示すこと ができる	専攻分野の専門的 知識とそれを支え る認識や思考の方 法を説明できる	課題を発見し、そ の解決のために学 修成果を総合的に 活用できる
D0-111-01-1R-1	聖書を学ぶ	◎		○		
D0-111-02-1R-1	キリスト教の歴史と思想	◎		○		
D0-111-03-3C-2	キリスト教学A (キリスト教と倫理)	◎		○		
D0-111-04-3C-2	キリスト教学B (キリスト教と宗教)	◎		○		
D0-111-05-3C-2	キリスト教学C (キリスト教と文化)	◎		○		
D0-111-06-3C-2	キリスト教学D (キリスト教と現代社会)	◎		○		
D0-111-07-1E-1	市民社会を生きる			◎		
D0-111-08-1E-1	地球社会を生きる			◎		
D0-111-09-1E-1	科学技術社会を生きる			◎		
D0-111-10-1E-1	キャリア形成と大学生活			◎		
D0-112-01-1E-1	クリティカル・シンキング		◎	○		
D0-112-02-1E-1	数理的思考の基礎		◎			
D0-112-03-1E-1	統計的思考の基礎		◎			
D0-112-04-1E-1	科学的思考の基礎		◎	○		
D0-112-05-1E-1	情報化社会の基礎		◎	○		
D0-112-06-1E-1	メディア・リテラシー		◎	◎		
D0-112-07-1E-1	読解・作文の技法		◎			
D0-112-08-2E-1	研究・発表の技法		◎			
D0-121-01-2E-1	哲学			◎		○
D0-121-02-1E-1	芸術論			◎		○
D0-121-03-2E-1	歴史学			◎		○
D0-121-04-2E-1	心理学			◎		○
D0-121-05-2E-1	社会学			◎		○
D0-121-06-2E-1	経済学			◎		○
D0-121-07-2E-1	経営学			◎		○
D0-121-08-2E-1	法学			◎		○
D0-121-09-1E-1	日本国憲法			◎		○
D0-121-10-2E-1	東北地域論			◎		○
D0-122-01-2E-1	健康の科学			◎		○
D0-122-02-1E-1	生命の科学			◎		○
D0-122-03-1R-1	情報リテラシー			◎		○
D0-122-04-1R-1	フレッシュパーソンセミナー				◎	○
D0-122-05-1E-1	基礎数学演習				◎	○
D0-122-06-1E-1	基礎物理演習				◎	○
D0-122-07-1E-1	基礎化学演習				◎	○
D0-122-08-1E-1	技術者倫理			◎		○
D0-122-09-3E-1	知的所有権			◎		○
D0-200-01-1E-1	震災と復興			○		◎
D0-200-02-2R-1	地域の課題 I					◎
D0-200-03-2E-1	地域の課題 II					◎
D0-200-04-3E-2	地域課題演習					◎
D0-310-01-1R-1	英語 I A		◎	○		
D0-310-02-1R-1	英語 I B		◎	○		
D0-310-03-2R-2	英語 II A		◎	○		
D0-310-04-2R-2	英語 II B		◎	○		
D0-310-05-2E-2	英語コミュニケーションズ		◎	○		
D0-320-01-1E-1	ドイツ語		◎	○		
D0-320-02-1E-1	フランス語		◎	○		
D0-320-03-1E-1	中国語		◎	○		
D0-320-04-1E-1	韓国・朝鮮語		◎	○		
D0-330-01-1E-0	ベーシック英語		◎			
D0-330-02-3E-3	英語 III		◎	○		
D0-400-01-1E-1	体育講義			◎		
D0-400-02-1E-1	スポーツ実技			◎		
D0-510-01-1E-1	日本事情 A		◎	○		
D0-510-02-1E-1	日本事情 B		◎	○		
D0-510-03-1E-1	日本事情 C		◎	○		
D0-520-01-1E-1	日本語 I A		◎	○		
D0-520-02-2E-2	日本語 I B		◎	○		
D0-520-03-1E-1	日本語 II A		◎	○		
D0-520-04-2E-2	日本語 II B		◎	○		

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針(ディプロマポリシー)				
		現代をよく生きる ことについて、キ リスト教の教えを 踏まえた考察が できる	高度な知的活動に 必要な汎用的諸技 能・能力及び英語 力を活用できる	ものごとを広く多 様な視点から認識 し、異なる認識・ 思考方法や価値観 に理解を示すこと ができる	専攻分野の専門的 知識とそれを支え る認識や思考の方 法を説明できる	課題を発見し、そ の解決のために学 修成果を総合的に 活用できる
D0-610-01-1R-1	物理学 I		◎	○		
D0-610-02-2E-2	物理学 II		◎	○		
D0-610-03-1R-1	微分積分学 I		◎	○		
D0-610-04-1R-2	微分積分学 II		◎	○		
D0-610-05-1R-1	線形代数学		◎	○		
D0-610-06-1E-1	自然科学実験ファンダメンタルズ		◎	○		
D0-610-07-2E-2	微分方程式		◎	○		
D0-610-08-2E-2	フーリエ解析		◎	○		
D0-610-09-2E-2	確率統計学		◎	○		
D0-610-10-1R-1	プログラミング基礎		○		◎	
D0-610-11-2E-2	プログラミング応用		○		◎	
D0-610-12-3E-2	工業英語		◎		○	
D0-610-13-2R-2	工学総合演習 I				○	◎
D0-610-14-3R-2	工学総合演習 II				○	◎
D0-610-15-3R-2	ジュニアセミナー				○	◎
D0-610-16-4R-1	卒業研究 I				○	◎
D0-610-17-4R-2	卒業研究 II				○	◎
D0-610-18-3E-1	学外見学			○	◎	
D0-610-19-3E-1	インターンシップ				○	◎
D0-610-20-3E-1	キャリア・デザイン				○	◎
D0-610-21-2E-2	海外研究 I			○		◎
D0-610-22-2E-2	海外研究 II			○		◎
D0-620-01-2R-2	電磁気学 I		○		◎	
D0-620-02-2R-2	電磁気学演習 I		○		◎	
D0-620-03-2R-2	電磁気学 II		○		◎	
D0-620-04-2E-2	電磁気学演習 II		○		◎	
D0-620-05-2R-2	電気回路学 I		○		◎	
D0-620-06-2R-2	電気回路学演習 I		○		◎	
D0-620-07-2R-2	電気回路学 II		○		◎	
D0-620-08-2E-2	電気回路学演習 II		○		◎	
D0-620-09-1R-1	電力・制御基礎工学		○		◎	
D0-620-10-1R-1	情報・通信基礎工学		○		◎	
D0-620-11-1R-1	電子・材料基礎工学		○		◎	
D0-620-12-3E-2	アナログ電子回路学		○		◎	
D0-620-13-3E-2	デジタル電子回路学		○		◎	
D0-620-14-2E-2	電気・電子基礎計測		○		◎	
D0-620-15-2R-1	電気・電子工学実験 I		○		◎	
D0-620-16-2R-1	電気・電子工学実験 II		○		◎	
D0-620-17-3R-2	電気・電子工学実験 III		○		◎	
D0-620-18-3R-2	電気・電子工学実験 IV		○		◎	
D0-631-01-2E-2	ベクトル解析		○		◎	
D0-631-02-4E-2	電波法		○		◎	
D0-631-03-4E-2	通信システム概論		○		◎	
D0-631-04-4E-2	電気法規及び施設管理		○		◎	
D0-631-05-4E-2	電気機械設計製図		○		◎	
D0-632-01-3E-2	制御工学		○		◎	
D0-632-02-3E-2	システム工学		○		◎	
D0-632-03-2E-2	ハードウェア工学		○		◎	
D0-632-04-3E-2	ソフトウェア工学		○		◎	
D0-632-05-2E-2	電子物性工学		○		◎	
D0-632-06-3E-2	電子機械工学		○		◎	
D0-641-01-3E-3	電磁エネルギー変換工学		○		◎	
D0-641-02-3E-3	パワーエレクトロニクス		○		◎	
D0-641-03-3E-3	高電圧工学		○		◎	
D0-641-04-3E-3	電力発生工学		○		◎	
D0-641-05-3E-3	電力系統工学		○		◎	
D0-641-06-4E-3	電力応用工学		○		◎	
D0-642-01-3E-3	情報通信工学		○		◎	
D0-642-02-3E-3	電磁波工学		○		◎	
D0-642-03-3E-3	音響通信工学		○		◎	
D0-642-04-3E-3	画像処理工学		○		◎	
D0-642-05-4E-3	ネットワークプログラミング		○		◎	
D0-642-06-3E-3	デジタル信号処理		○		◎	
D0-643-01-3E-3	固体物性工学		○		◎	
D0-643-02-3E-3	電気電子材料工学		○		◎	
D0-643-03-3E-3	ナノテクノロジー工学		○		◎	
D0-643-04-3E-3	電子デバイス工学		○		◎	
D0-643-05-4E-3	集積デバイス工学		○		◎	
D0-643-06-3E-3	化学材料工学		○		◎	

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針(ディプロマポリシー)				
		現代をよく生きる ことについて、キ リスト教の教えを 踏まえた考察がで きる	高度な知的活動に 必要な汎用的諸技 能・能力及び英語 力を活用できる	ものごとを広く多 様な視点から認識 し、異なる認識・ 思考方法や価値観 に理解を示すこと ができる	専攻分野の専門的 知識とそれを支え る認識や思考の方 法を説明できる	課題を発見し、そ の解決のために学 修成果を総合的に 活用できる
D0-650-01-1E-1	特別講義		◎	○		
D0-701-01-4R-2	工業技術概論			○	◎	
D0-701-02-4R-2	工学系の職業指導			○	◎	
D0-701-03-4R-2	電気電子系の職業指導			○	◎	
D0-702-01-1R-1	現代教職論			◎		
D0-702-02-1R-1	教育基礎論			◎		
D0-702-03-1R-2	教育の制度と経営			◎		
D0-702-04-2R-2	教育心理学			◎		
D0-702-05-2R-2	教育課程論			◎		
D0-702-06-2R-2	教育の方法と技術			◎		
D0-702-07-2R-2	教育相談の理論と方法			◎		
D0-702-08-2R-2	生徒指導・進路指導の理論と方法			◎		
D0-702-09-3R-3	工業科教育法(概論・理論)			○	◎	
D0-702-10-3R-3	工業科教育法(実践・応用)			○	◎	
D0-702-11-3R-3	特別支援教育論			○	◎	
D0-702-12-3R-3	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法			○	◎	
D0-702-13-4R-3	教育実習 I				○	◎
D0-702-14-4R-3	教職実践演習(中・高)			○		◎

# 電気電子工学科課程表（平成 29（2017）年度入学者より適用）

※開講学年前期後期欄 { ○○-前期、後期の両方で開講。どちらか一方を履修。  
空欄-開講期はシラバス・履修要項を参照。

区分	科目名	開講期	開講学年												資格		備考		
			1年			2年			3年			4年			必修				
			前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位					
教養教育科目	T G ベーシックス	聖書を学ぶ	半期	●	2												◎	◇電気電子工学科を卒業し、学士号を得るためには124単位以上を修得しなければならない。  4科目のうち1科目2単位を必修とする。計4単位まで卒業単位に算入することができる。	
		キリスト教の歴史と思想	半期		●	2											◎		
		キリスト教A(キリスト教と倫理)	半期							●	2								} ◎
		キリスト教B(キリスト教と宗教)	半期							●	2								
		キリスト教C(キリスト教と文化)	半期							●	2								
		キリスト教D(キリスト教と現代社会)	半期							●	2								
		市民社会を生きる	半期		●	2													
		地球社会を生きる	半期	●	2														「人間の基礎」から10単位以上を修得すること。
		科学技術社会を生きる	半期	●	2														
		キャリア形成と大学生活	半期	●	2														
	知的基礎	クリティカル・シンキング	半期		●	2												「知的基礎」から10単位以上を修得すること。	
		数理的思考の基礎	半期	●	2														
		統計的思考の基礎	半期	●	2														
		科学的思考の基礎	半期	●	2														
		情報化社会の基礎	半期	●	2														
		メディア・リテラシー	半期		●	2													
		読解・作文の技法	半期	●	2														
		研究・発表の技法	半期				●	2											
		哲学	半期				●	2											「人文社会」から10単位以上を修得すること。
		芸術論	半期	●	2														
	歴史学	半期				●	2												
	心理学	半期				●	2												
	社会学	半期				●	2												
	経済学	半期					●	2											
	経営学	半期					●	2											
	法学	半期					●	2											
	日本国憲法	半期	●	2											◆必修				
	東北地域論	半期					●	2											
	自然科学	健康の科学	半期				●	2										「自然科学」から8単位以上を修得すること。	
		生命の科学	半期		●	2													
情報リテラシー		半期	●	2										◆必修	◎				
フレッシュパーソンセミナー		半期	●	1											◎				
基礎数学演習		半期	●	1															
基礎物理演習		半期		●	1														
基礎化学演習		半期	●	1															
技術者倫理		半期		●	2														
知的所有権	半期						●	2											
地域教育科目	震災と復興	半期	●	2													「地域教育科目」から2単位以上を修得すること。		
	地域の課題Ⅰ	半期				●	2								◎				
	地域の課題Ⅱ	半期					●	2											
	地域課題演習	通年									4								
外国語科目	第1類	英語ⅠA	半期	●	1											◎	「第1類」から必修4単位以上を修得すること。		
		英語ⅠB	半期		●	1										◎			
		英語ⅡA	半期				●	1								◎			
		英語ⅡB	半期					●	1							◎			
		英語コミュニケーションズ	半期						●	2					◆必修				
	第2類	ドイツ語	半期	●	2												週2回開講		
		フランス語	半期		●	2											週2回開講		
		中国語	半期	●	2												週2回開講		
		韓国・朝鮮語	半期		●	2											週2回開講		
	第3類	ベーシック英語	半期	●	1												「ベーシック英語」履修を指示された者は、「ベーシック英語」履修の後に1年後期に開講される「英語ⅠA」を履修すること。ただし、「ベーシック英語」と「英語Ⅲ」は進級・卒業単位に含まない。		
		英語Ⅲ	半期						●	1									
	保健体育科目	体育講義	半期		●	2										◆	教員免許状取得には2単位以上を修得すること。		
スポーツ実技		通年	●	●	2										◆必修				
外国人留学生科目	第1類	日本事情A	半期		2											外国人留学生は、次により10単位までを外国人留学生科目の単位で代えることができる 日本事情Aは、教養教育科目学科教養科目の人文社会2単位 日本事情Bは、教養教育科目学科教養科目の自然科学2単位 日本事情Cは、保健体育科目の「体育講義」2単位 日本語ⅠAは「英語ⅠA」1単位、日本語ⅠBは「英語ⅠB」1単位 日本語ⅡAは「英語ⅡA」1単位、日本語ⅡBは「英語ⅡB」1単位			
		日本事情B	半期		2														
		日本事情C	半期		2														
	第2類	日本語ⅠA	半期	●	1														
		日本語ⅠB	半期		●	1													
		日本語ⅡA	半期				●	1											
日本語ⅡB	半期					●	1												





※開講学年前期後期欄 { ○○-前期、後期の両方で開講。どちらか一方を履修。  
空欄-開講期はシラバス・履修要項を参照。

区分	科目名	開講期	開講学年												資格		備考		
			1年			2年			3年			4年			必修				
			前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位					
教育職員免許状の教科に関する科目	工業技術概論	半期													●		2	◆必修	
	工学系の職業指導	半期													●		2	◆必修	
	電気電子系の職業指導	半期														●	2	◆必修	
教職等に関する科目	現代教職論	半期	●		2													◆必修	
	教育原理	通年	●	●	4													◆必修	
	教育心理学	半期					●	2										◆必修	
	教育課程論	半期				●		2										◆必修	
	教科教育法Ⅰ（工業）	半期							●		2							◆必修	
	教科教育法Ⅲ（工業）	半期								●	2							◆必修	
	特別活動の理論と方法	半期							●		2							◆必修	
	教育方法	半期					●	2										◆必修	
	教育の相談と指導Ⅰ	半期				●		2										◆必修	
	教育の相談と指導Ⅱ	半期					●	2										◆必修	
	教育実習Ⅰ	通年											●	●	3			◆必修	
教職実践演習（中・高）	半期													●		2	◆必修		

卒業に必要な最低修得単位数

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目		2		
外国語科目	第1類（必修）	4		
学部共通専門科目		28		
学科専門科目	基礎科目		26	52
	基盤科目	第1類	8	
		第2類		
応用科目		10		
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

4年次進級に必要な最低修得単位数

教養教育科目及び地域教育科目	40
外国語科目第1類～第2類	
学部共通専門科目	22
学科専門科目 (以下の必修科目を含むこと)	38
1 電気・電子工学実験Ⅰ	
2 電気・電子工学実験Ⅱ	
3 電気・電子工学実験Ⅲ	
4 電気・電子工学実験Ⅳ	
進級単位	100

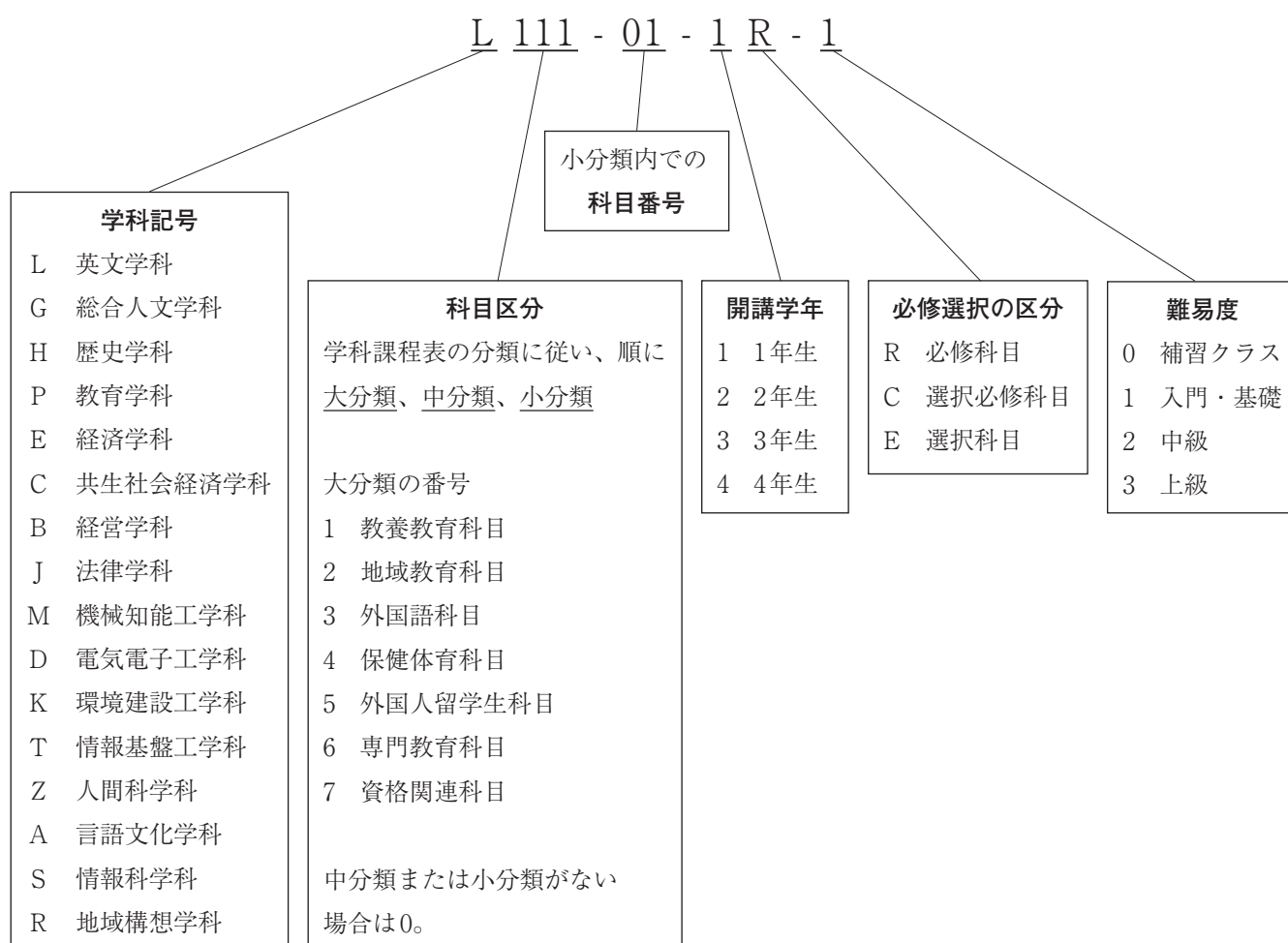
## 〈カリキュラムマップの見方〉

カリキュラムマップは、学科課程表にある各科目が学位授与の方針（ディプロマポリシー）のどれを達成するために置かれているかを示している表です。表の左から「科目ナンバリング」、「科目名」、「学位授与の方針の各項目」の順に並んでおり、学位授与の方針の項目についている◎は「その科目がその方針の達成を最も重視していること」を表し、○は「その科目がその方針の達成を重視していること」を表しています。

科目を履修する際には、カリキュラムマップを参考にして、その科目が大学における学修全体の中でどのような意味・目標をもっているかを理解しておくことが大切です。

## 〈科目ナンバリングの見方〉

科目ナンバリングとは、その科目の性格を端的に示す記号で、以下のような情報から成っています。



科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針(ディプロマポリシー)			
		現代をよく生きる ことについて、キ リスト教の教えが 踏まえた考察がで きる	高度な知的活動に 必要な汎用的諸技 能・能力及び英語 力を活用できる	ものごとを広く多 様な視点から認識 し、異なる認識・ 思考方法や価値観 に理解を示すこと ができる	専攻分野の専門的 知識とそれを支え る認識や思考の方 法を説明できる
D111-01-1R-1	聖書を学ぶ	◎		○	
D111-02-1R-1	キリスト教の歴史と思想	◎		○	
D111-03-3C-2	キリスト教学A (キリスト教と倫理)	◎		○	
D111-04-3C-2	キリスト教学B (キリスト教と宗教)	◎		○	
D111-05-3C-2	キリスト教学C (キリスト教と文化)	◎		○	
D111-06-3C-2	キリスト教学D (キリスト教と現代社会)	◎		○	
D111-07-1E-1	市民社会を生きる			◎	
D111-08-1E-1	地球社会を生きる			◎	
D111-09-1E-1	科学技術社会を生きる			◎	
D111-10-1E-1	キャリア形成と大学生活			◎	
D112-01-1E-1	クリティカル・シンキング		◎	○	
D112-02-1E-1	数理的思考の基礎		◎		
D112-03-1E-1	統計的思考の基礎		◎		
D112-04-1E-1	科学的思考の基礎		◎	○	
D112-05-1E-1	情報化社会の基礎		◎	○	
D112-06-1E-1	メディア・リテラシー		◎	◎	
D112-07-1E-1	読解・作文の技法		◎		
D112-08-2E-1	研究・発表の技法		◎		
D121-01-2E-1	哲学			◎	○
D121-02-1E-1	芸術論			◎	○
D121-03-2E-1	歴史学			◎	○
D121-04-2E-1	心理学			◎	○
D121-05-2E-1	社会学			◎	○
D121-06-2E-1	経済学			◎	○
D121-07-2E-1	経営学			◎	○
D121-08-2E-1	法学			◎	○
D121-09-1E-1	日本国憲法			◎	○
D121-10-2E-1	東北地域論			◎	○
D122-01-2E-1	健康の科学			◎	○
D122-02-1E-1	生命の科学			◎	○
D122-03-1R-1	情報リテラシー			◎	○
D122-04-1R-1	フレッシュパーソンセミナー				◎
D122-05-1E-1	基礎数学演習				◎
D122-06-1E-1	基礎物理演習				◎
D122-07-1E-1	基礎化学演習				◎
D122-08-1E-1	技術者倫理			◎	○
D122-09-3E-1	知的所有権			◎	○
D200-01-1E-1	震災と復興			○	◎
D200-02-2R-1	地域の課題 I				◎
D200-03-2E-1	地域の課題 II				◎
D200-04-3E-2	地域課題演習				◎
D310-01-1R-1	英語 I A		◎	○	
D310-02-1R-1	英語 I B		◎	○	
D310-03-2R-2	英語 II A		◎	○	
D310-04-2R-2	英語 II B		◎	○	
D310-05-2E-2	英語コミュニケーションズ		◎	○	
D320-01-1E-1	ドイツ語		◎	○	
D320-02-1E-1	フランス語		◎	○	
D320-03-1E-1	中国語		◎	○	
D320-04-1E-1	韓国・朝鮮語		◎	○	
D330-01-1E-0	ベーシック英語		◎		
D330-02-3E-3	英語 III		◎	○	
D400-01-1E-1	体育講義			◎	
D400-02-1E-1	スポーツ実技			◎	
D510-01-1E-1	日本事情 A		◎	○	
D510-02-1E-1	日本事情 B		◎	○	
D510-03-1E-1	日本事情 C		◎	○	
D520-01-1E-1	日本語 I A		◎	○	
D520-02-2E-2	日本語 I B		◎	○	
D520-03-1E-1	日本語 II A		◎	○	
D520-04-2E-2	日本語 II B		◎	○	

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針(ディプロマポリシー)				
		現代をよく生きる ことについて、キ リスト教の教えを 踏まえた考察が できる	高度な知的活動に 必要な汎用的諸 能・能力及び英語 力を活用できる	ものごとを広く多 様な視点から認識 し、異なる認識・ 思考方法や価値観 に理解を示すこと ができる	専攻分野の専門的 知識とそれを支え る認識や思考の方 法を説明できる	課題を発見し、そ の解決のために学 修成果を総合的に 活用できる
D610-01-1R-1	物理学 I		◎	○		
D610-02-2E-2	物理学 II		◎	○		
D610-03-1R-1	微分積分学 I		◎	○		
D610-04-1R-2	微分積分学 II		◎	○		
D610-05-1R-1	線形代数学		◎	○		
D610-06-1E-1	自然科学実験 ファンダメンタルズ		◎	○		
D610-07-2E-2	微分方程式		◎	○		
D610-08-2E-2	フーリエ解析		◎	○		
D610-09-2E-2	確率統計学		◎	○		
D610-10-1R-1	プログラミング基礎		○		◎	
D610-11-2E-2	プログラミング応用		○		◎	
D610-12-3E-2	工業英語		◎		○	
D610-13-2R-2	工学総合演習 I				○	◎
D610-14-3R-2	工学総合演習 II				○	◎
D610-15-3R-2	ジュニアセミナー				○	◎
D610-16-4R-1	卒業研究 I				○	◎
D610-17-4R-2	卒業研究 II				○	◎
D610-18-3E-1	学外見学			○	◎	
D610-19-3E-1	インターンシップ				○	◎
D610-20-3E-1	キャリア・デザイン				○	◎
D610-21-2E-2	海外研究 I			○		◎
D610-22-2E-2	海外研究 II			○		◎
D620-01-2R-2	電磁気学 I		○		◎	
D620-02-2R-2	電磁気学演習 I		○		◎	
D620-03-2R-2	電磁気学 II		○		◎	
D620-04-2E-2	電磁気学演習 II		○		◎	
D620-05-2R-2	電気回路学 I		○		◎	
D620-06-2R-2	電気回路学演習 I		○		◎	
D620-07-2R-2	電気回路学 II		○		◎	
D620-08-2E-2	電気回路学演習 II		○		◎	
D620-09-1R-1	電力・制御基礎工学		○		◎	
D620-10-1R-1	情報・通信基礎工学		○		◎	
D620-11-1R-1	電子・材料基礎工学		○		◎	
D620-12-3E-2	アナログ電子回路学		○		◎	
D620-13-3E-2	デジタル電子回路学		○		◎	
D620-14-2E-2	電気・電子基礎計測		○		◎	
D620-15-2R-1	電気・電子工学実験 I		○		◎	
D620-16-2R-1	電気・電子工学実験 II		○		◎	
D620-17-3R-2	電気・電子工学実験 III		○		◎	
D620-18-3R-2	電気・電子工学実験 IV		○		◎	
D631-01-2E-2	ベクトル解析		○		◎	
D631-02-4E-2	電波法		○		◎	
D631-03-4E-2	通信システム概論		○		◎	
D631-04-4E-2	電気法規及び施設管理		○		◎	
D631-05-4E-2	電気機械設計製図		○		◎	
D632-01-3E-2	制御工学		○		◎	
D632-02-3E-2	システム工学		○		◎	
D632-03-2E-2	ハードウェア工学		○		◎	
D632-04-3E-2	ソフトウェア工学		○		◎	
D632-05-2E-2	電子物性工学		○		◎	
D632-06-3E-2	電子機械工学		○		◎	
D641-01-3E-3	電磁エネルギー変換工学		○		◎	
D641-02-3E-3	パワーエレクトロニクス		○		◎	
D641-03-3E-3	高電圧工学		○		◎	
D641-04-3E-3	電力発生工学		○		◎	
D641-05-3E-3	電力系統工学		○		◎	
D641-06-4E-3	電力応用工学		○		◎	
D642-01-3E-3	情報通信工学		○		◎	
D642-02-3E-3	電磁波工学		○		◎	
D642-03-3E-3	音響通信工学		○		◎	
D642-04-3E-3	画像処理工学		○		◎	
D642-05-4E-3	ネットワークプログラミング		○		◎	
D642-06-3E-3	デジタル信号処理		○		◎	
D643-01-3E-3	固体物性工学		○		◎	
D643-02-3E-3	電気電子材料工学		○		◎	
D643-03-3E-3	ナノテクノロジー工学		○		◎	
D643-04-3E-3	電子デバイス工学		○		◎	
D643-05-4E-3	集積デバイス工学		○		◎	
D643-06-3E-3	化学材料工学		○		◎	

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針(ディプロマポリシー)				
		現代をよく生きる ことについて、キ リスト教の教えを 踏まえた考察がで きる	高度な知的活動に 必要な汎用的諸技 能・能力及び英語 力を活用できる	ものごとを広く多 様な視点から認識 し、異なる認識・ 思考方法や価値観 に理解を示すこと ができる	専攻分野の専門的 知識とそれを支え る認識や思考の方 法を説明できる	課題を発見し、そ の解決のために学 修成果を総合的に 活用できる
D650-01-1E-1	特別講義		◎	○		
D701-01-4R-2	工業技術概論			○	◎	
D701-02-4R-2	工学系の職業指導			○	◎	
D701-03-4R-2	電気電子系の職業指導			○	◎	
D702-01-1R-2	現代教職論			◎		
D702-02-1R-2	教育原理			◎		
D702-03-2R-2	教育心理学			◎		
D702-04-2R-2	教育課程論			◎		
D702-05-3R-2	教科教育法Ⅰ(工業)			◎		
D702-06-3R-2	教科教育法Ⅲ(工業)			◎		
D702-07-3R-2	特別活動の理論と方法			◎		
D702-08-2R-2	教育方法			◎		
D702-09-2R-1	教育の相談と指導Ⅰ			◎		
D702-10-2R-2	教育の相談と指導Ⅱ			◎		
D702-11-4R-2	教育実習Ⅰ			○		◎
D702-12-4R-2	教職実践演習(中・高)			○		◎

# 電気情報工学科課程表（平成25（2013）年度入学者より適用）

※開講学年前期後期欄 { ○○-前期、後期の両方で開講。どちらか一方を履修。  
空欄-開講期はシラバス・履修要項を参照。

区分	科目名	開講期	開講学年												資格		備考		
			1年			2年			3年			4年			必修				
			前	後	単	前	後	単	前	後	単	前	後	単					
教養教育科目	第1類	人間的基礎	聖書を学ぶ	●		2											◎	◇電気情報工学科を卒業し、学士号を得るためには124単位以上を修得しなければならない。 4科目のうち1科目2単位を必修とする。計4単位まで卒業単位に算入することができる。  「人間的基礎」から10単位以上を修得すること。	
			キリスト教の歴史と思想		●	2											◎		
			キリスト教A(キリスト教と倫理)										2						◎
			キリスト教B(キリスト教と宗教)									2							
			キリスト教C(キリスト教と文化)									2							
			キリスト教D(キリスト教と現代社会)									2							
		市民社会を生きる	●		2														
		地球社会を生きる	●		2														
		科学技術社会を生きる	●		2														
		キャリア形成と大学生活	●		2														
		知的基礎	クリティカル・シンキング	●		2													
			数理的思考の基礎	●		2													
			統計的思考の基礎	●		2													
			科学的思考の基礎	●		2													
	情報化社会の基礎		●		2														
	メディア・リテラシー		●		2														
	読解・作文の技法		●		2														
	研究・発表の技法					●		2											
	第2類	人文社会	哲学				●		2										
			芸術論	●		2													
			歴史学				●		2										
			心理学				●		2										
			社会学				●		2										
			経済学				●		2										
			経営学					●	2										
			法学					●	2										
		日本国憲法		●	2										◆必修				
		東北地域論					●	2											
自然科学		健康の科学					●	2											
		生命の科学		●	2														
		情報リテラシー	●		2									◆必修	◎				
		震災と復興					●	2											
	フレッシュパーソンセミナー	●		1										◎					
	基礎数学演習	●		1															
基礎物理演習		●	1																
基礎化学演習	●		1																
技術者倫理		●	2																
知的所有権								●		2									
外国語科目	第1類	英語 I A	●		1										◎				
		英語 I B		●	1										◎				
		英語 II				●		2							◎				
		英語コミュニケーションズ					●	2						◆必修					
	第2類	ドイツ語	●		2														
		フランス語		●	2														
		中国語	●		2														
韓国・朝鮮語		●	2																
保健体育科目	体育講義		●	2									◆						
	スポーツ実技	●	●	2									◆						
外国人留学生科目	第1類	日本事情 A			2														
		日本事情 B			2														
		日本事情 C			2														
	第2類	日本語 I			2														
		日本語 II						2											





区分	科目名	開講期	開講学年												資格		備考	
			1年			2年			3年			4年			必修			
			前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位				
教育職員免許状の教科に関する科目	工業技術概論	半期												●		2	◆必修	
	工学系の職業指導	半期												●		2	◆必修	
	電気情報系の職業指導	半期													●	2	◆必修	
教職等に関する科目	現代教職論	半期	●		2												◆必修	
	教育原理	通年	●	●	4												◆必修	
	教育心理学	半期				●	2										◆必修	
	教育課程論	半期				●	2										◆必修	
	教科教育研究Ⅰ(工業)	半期						●	2								◆必修	
	教科教育研究Ⅲ(工業)	半期							●	2							◆必修	
	特別活動研究	半期							●	2							◆必修	
	教育方法	半期				●	2										◆必修	
	教育の相談と指導Ⅰ	半期				●	2										◆必修	
	教育の相談と指導Ⅱ	半期				●	2										◆必修	
	教育実習Ⅰ	通年											●	●	3		◆必修	
教職実践演習(中・高)	半期												●	2		◆必修		

卒業に必要な最低修得単位数

教養教育科目	第1類	人間的基礎	10	40
		知的基礎	10	
	第2類	人文社会	10	
		自然科学	10	
外国語科目	第1類	4	4	
学部共通専門科目			28	28
学科専門科目	電気・電子共通科目		26	52
	基盤科目		12	
	応用科目			
外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)			14	14
卒業単位				124

4年次進級に必要な最低修得単位数

教養教育科目	40
外国語科目	
学部共通専門科目	22
学科専門科目 (以下の必修科目を含むこと)	38
1 電気・電子工学実験Ⅰ	
2 電気・電子工学実験Ⅱ	
3 電気情報工学実験Ⅰ	
4 電気情報工学実験Ⅱ	
進級単位	100

# 電気情報工学科 履修順序表（平成 25（2013）年度入学生より）

No.1

(◎は必修科目、○は選択必修科目、※は開講期未定)

		1 年		2 年		3 年		4 年			
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
教 養 育 科 目	第 1 類	人間的基礎	◎聖書を学ぶ	◎キリスト教の歴史と思想			○※キリスト教学A (キリスト教と倫理)	○※キリスト教学B (キリスト教と宗教)			
							○※キリスト教学C (キリスト教と文化)	○※キリスト教学D (キリスト教と現代社会)			
		知的基礎	クリティカル・シンキング								
	数理的思考の基礎										
	統計的思考の基礎										
	科学的思考の基礎										
	情報化社会の基礎										
		メディア・リテラシー									
		読解・作文の技法		研究・発表の技法							
	第 2 類	人文社会	芸 術 論	日本国憲法	哲 学	経 営 学					
				歴 史 学	法 学						
				心 理 学	東 北 地 域 論						
				社 会 学							
				経 済 学							
	類	自然科学	◎情報リテラシー	生命の科学		健康の科学	知的所有権				
				◎フレッシュパーソンセミナー	基礎物 理演習		震災と復興				
				基礎数学演習	技術者倫理						
				基礎化学演習							
外国語科目	第1類	◎英語 I A	◎英語 I B	◎英 語 II	英語コミュニケーションズ						
	第2類	ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語								
		中 国 語	韓 国 ・ 朝 鮮 語								
保健体育科目			体 育 講 義								
			ス ポ ー ツ 実 技								
外国人留学生科目	第1類	※日本事情A	※日本事情C								
		※日本事情B									
	第2類	※日 本 語 I	※日 本 語 II								

※本表は、各科目の標準的な開講時期を表したものである。前期後期の開講時期は変更される場合があるため、時間割で確認のこと。  
 ※教養教育科目、外国語科目第2類、保健体育科目には科目間の履修の順序は規定されない。

# 電気情報工学科 履修順序表

No.2

(◎は必修科目、○は選択必修科目、※は開講期未定)

		1 年		2 年		3 年		4 年	
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期
学 部 共 通 専 門 科 目			◎物理学 I	物理学 II					
		◎微分積分学 I	◎微分積分学 II						
			◎線形代数学	常微分方程式	フーリエ解析および偏微分方程式				
			◎コンピュータプログラミング	プログラミング応用	確率統計学				
					◎工学総合演習 I	◎工学総合演習 II			
						工業英語			
							◎ジュニアセミナー		
								◎卒業研究 I	◎卒業研究 II
								学外見学	
								インターンシップ	
						キャリア・デザイン			
	自然科学実験ファ undamentals								
			海外研究 I	海外研究 II					
学 科 専 門 科 目	電 気 ・ 電 子 共 通 科 目		◎電磁気学 I	◎電磁気学 II					
			◎電磁気学演習 I	電磁気学演習 II					
			◎電気回路学 I	◎電気回路学 II					
			◎電気回路学演習 I	電気回路学演習 II					
				◎電子回路学基礎					
				電子回路学基礎演習					
			◎電気・電子工学実験 I	◎電気・電子工学実験 II					
				◎電気・電子基礎計測					
							コンピュータ工学		
			◎電子工学基礎			電気・電子材料工学			
		◎電力工学基礎			◎制御工学				
	基 盤 科 目			◎基礎情報工学					
				◎基礎通信工学					
				実践工業数学					
				シミュレーション概論					
					◎電気情報工学実験 I	◎電気情報工学実験 II			
				アナログ電子回路					

# 電気情報工学科 履修順序表

No.3

(◎は必修科目、○は選択必修科目、※は開講期未定)

		1 年		2 年		3 年		4 年			
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
学 科 専 門 科 目	基 盤 科 目					◎デジタル電子回路基礎	デジタル電子回路設計				
							システム工学				
	応 用 系	情 報 通 信 系			伝送工学		電磁波工学	電波法			
						情報通信工学	通信システム工学	情報セキュリティ工学			
							通信ネットワーク				
						マルチメディア工学					
	科 目 系	電 力 系					電磁エネルギー変換工学				
							パワーエレクトロニクス				
							高電圧工学				
							電力発生工学	電力システム工学	電力応用工学		
							電気機械設計製図				
		※特別講義									
教育職員免許状の教科に関する科目								工業技術概論			
								工学系の職業指導	電気情報系の職業指導		
教職等に関する科目		現代教職論		教育課程論	教育心理学	教科教育研究Ⅰ(工業)	教科教育研究Ⅲ(工業)	教 育 実 習 Ⅰ			
		教 育 原 理			教 育 方 法	特別活動研究			教職実践演習(中・高)		
				教育の相談と指導Ⅰ	教育の相談と指導Ⅱ						

# 電気情報工学科課程表（平成23（2011）年度入学者より適用）

区 分	授 業 科 目	1 年			2 年			3 年			4 年			単 位 合 計	必 修	備 考
		週授業 時間		単 位	週授業 時間		単 位	週授業 時間		単 位	週授業 時間		単 位			
		前	後		前	後		前	後		前	後				
教 養 教 育 科 目	キリスト 教学	キリスト教学ⅠA	2	2									2	必	◇電気情報工学科を卒業し、 学士号を得るためには128 単位以上を修得しなければならない。 }必 はいずれか選択必修	
		キリスト教学ⅠB		2	2									2		必
		キリスト教学ⅡA						2	2					2		}必
		キリスト教学ⅡB						2	2					2		
	人文科学 群	哲 学					2							2		教養教育科目 38単位以上を修得すること。 ①必修科目8単位 ②必修科目以外から下記に 従って30単位以上 ・人文科学群、社会科学群、 自然科学群から10単位以 上（ただし、人文科学群、 社会科学群、自然科学群 から各2単位以上修得の こと。） ・数理科学群から16単位以 上 ・技術者教育群から2単位 以上  週授業時間数の表示がない科 目は半期開講科目であり、開 講期（前期・後期）につい ては授業時間表及び大学要 覧を参照のこと。
		心 理 学		2										2		
		芸 術 論		2										2		
	社会科学 群	経 済 学					2							2		
		社 会 学					2							2		
		法 学		2										2	教員免許状取得に必修	
	自然科学 群	科学技術史		2										2	●必修	
		環 境 の 科 学		2										2		
		宇 宙 の 科 学		2										2		
		生 命 の 科 学		2										2		
		エネルギーの科学					2							2		
	フ リ ン 群	物理学基礎演習		1										1	必	
		数学基礎演習		1										1	必	
	数 理 科 学 群	微分積分学Ⅰ		2										2	○	
		微分積分学Ⅱ		2										2	○	
		コンピュータ基礎		2										2	教員免許状取得に必修	
		線形代数学		2										2	○	
		ベクトル解析学		2										2	○	
		物 理 学		2										2		
		物 理 学 実 験		2										2		
化 学			2										2			
技 術 者 教 育 群	工 学 倫 理		2										2			
	情報社会と情報倫理		2										2	△必修		
	知的所有権法							2					2			
	工業経営学										2		2			
外 国 語 科 目	第一外国語群	英 語 Ⅰ	2	2	2								2	必	外国語科目 第一外国語群から必修4単位 を修得すること。	
		英 語 Ⅱ				2	2	2					2	必		
		英 会 話	2	2	2									2		教員免許状取得に必修
	第二外国語群	ド イ ツ 語	2	2	2									2		
		フ ラ ン ス 語	2	2	2									2		
中 国 語				2	2	2						2				
保 健 体 育 科	体 育 講 義	体 育 講 義	2	2									2	教員免許状取得には いずれか2単位が必修		
		ス ポ ー ツ 実 技	2	2	2								2			
小 計				56		12		6		2		76				
外 国 人 留 学 生 科 目	第一類	日 本 事 情 A		2									2		外国人留学生等は、次により10単位までを外国 人留学生科目の単位で代えることができる。 日本事情A：教養教育科目の人文科学群2単位 日本事情B：教養教育科目の社会科学群2単位 日本事情C：保健体育科目の体育講義2単位 日本語Ⅰ：外国語科目の第一外国語群英語Ⅰ 2単位 日本語Ⅱ：外国語科目の第一外国語群英語Ⅱ 2単位	
		日 本 事 情 B		2									2			
		日 本 事 情 C		2									2			
	第二類	日 本 語 Ⅰ		2									2			
		日 本 語 Ⅱ				2							2			
小 計				8		2						10				

区分	授業科目	1年			2年			3年			4年			単 位 合 計	必 修	備 考	
		週授業 時間		単 位	週授業 時間		単 位	週授業 時間		単 位	週授業 時間		単 位				
		前	後		前	後		前	後		前	後					
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	電 磁 気 学 I			2	2							2	必	●	専門教育科目 86単位以上を修得すること。 ①必修科目30単位 ②選択科目から下記に従っ て56単位以上 ・系共通応用数学群から8 単位以上 ・系共通基礎群から18単位 以上 ・演習群から2単位以上  ○…教育職員免許状「数学」 の教科に関する科目 ●…教育職員免許状「工業」 の教科に関する科目 △…教育職員免許状「情報」 の教科に関する科目	
		電 磁 気 学 II				2	2							2	必		●
		電 磁 気 学 演 習 I				2	1							1	必		●
		電 磁 気 学 演 習 II					2	1						1	必		●
		電 気 回 路 学 I				2	2							2	必		●
		電 気 回 路 学 II					2	2						2	必		●
		電 気 回 路 学 演 習 I				2	1							1	必		●
		電 気 回 路 学 演 習 II					2	1						1	必		●
		基 礎 電 子 回 路					2	2						2	必		●
		電 気 情 報 工 学 実 験 I				4	2							2	必		●
		電 気 情 報 工 学 実 験 II					4	2						2	必		●
		電 気 情 報 工 学 実 験 III							6	3				3	必		●
		電 気 情 報 工 学 実 験 IV								6	3			3	必		●
		フ レ ッ シ ュ マ ン セ ミ ナ ー	2		1									1	必		
		電 気 情 報 工 学 セ ミ ナ ー							2	1				1	必		△
		卒 業 研 究 I									6	2		2	必		
卒 業 研 究 II										6	2	2	必				
小 計			1		18		7		4		30						
専 門 教 育 科 目	選 択 科 目	応 用 数 学 群	応 用 数 学 I			2	2						2	○			
			応 用 数 学 II				2	2						2	○		
			応 用 数 学 III			2	2							2	○		
			応 用 数 学 IV				2	2						2	○		
			応 用 統 計 学 I						2	2				2	○必修		
			応 用 統 計 学 II							2	2			2	○		
		基 礎 群	数 値 解 析 法						2	2				2	○必修		
			熱 ・ 波 動 力 学			2	2							2			
			論 理 回 路			2	2							2	△必修		
			電 子 工 学 概 論				2	2						2	●		
			ア ナ ログ 電 子 回 路						2	2				2	●		
			デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路						2	2				2	△		
			電 気 電 子 基 礎 計 測 I			2	2							2	●		
			電 気 電 子 基 礎 計 測 II				2	2						2	●		
			基 礎 情 報 通 信 工 学				2	2						2	△		
			基 礎 電 力 工 学				2	2						2	●		
			固 体 デ バ イ ス 工 学						2	2				2	●		
		演 習 群	制 御 工 学						2	2				2	●		
			電 気 電 子 材 料 工 学							2	2			2	●		
			電 子 回 路 演 習							2	1			1	●		
			プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 I	2	1									1	△		
		応 用 群	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 II			2	1							1	△		
			ハ ー ド ウ ェ ア 工 学				2	2						2	△必修		
ソ フ ト ウ ェ ア 工 学							2	2				2	△				
シ ス テ ム 工 学								2	2			2	△必修				
電 気 電 子 応 用 計 測								2	2			2	△				
光 通 信 工 学									2	2		2	●				
コ ン プ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス									2	2	2	△必修					
特 別 講 義			2								2						

区分	授業科目	1年		2年		3年		4年		単位合計	必修	備考	
		週授業時間		週授業時間		週授業時間		週授業時間					
		前	後	前	後	前	後	前	後				
専門教育科目	学外教育群							2		2			
	学外見学							1		1			
	職業指導Ⅰ								2	2	2	●必修	
	職業指導Ⅱ								2	2	2	●必修	
	情報通信系	コンピュータネットワーク演習								2	1	1	△必修
		オーディオビジュアル工学								2	2	2	△
		伝送工学			2	2						2	●
		情報処理システム					2	2				2	△必修
		情報通信工学					2	2				2	△
		通信ネットワーク工学						2	2			2	△必修
		通信システム工学						2	2			2	△
		電磁波工学						2	2			2	●
		通信機器								2	2	2	△
		情報セキュリティシステム								2	2	2	△
	電波法								1	1	1	●	
	電力制御系	電磁エネルギー変換工学			2	2						2	●
		パワーエレクトロニクス					2	2				2	●
		ロボット工学							2	2	2	●	
		電力発生工学					2	2				2	●
		電力系統工学						2	2			2	●
		電力応用工学								2	2	2	●
		高電圧工学					2	2				2	●
		電気機械設計製図								4	2	2	●
電気法規及び施設管理								2	2	2	●		
小計			3		29		44		24	100			
合計			68		61		57		30	216			

区分	授業科目	1年		2年		3年		4年		単位合計	必修	備考	
		週授業時間		週授業時間		週授業時間		週授業時間					
		前	後	前	後	前	後	前	後				
教育職員免許状の教科に関する科目	代数学Ⅰ			2	2					2	○必修	教育職員免許状を得ようとする者は、大学要覧(教職課程)を参照のこと。  教育職員免許状の教科に関する科目及び教職等に関する科目は卒業必要単位には含まれない。	
	代数学Ⅱ				2	2				2	○必修		
	代数学演習Ⅰ			2	1					1	○必修		
	代数学演習Ⅱ				2	1				1	○必修		
	幾何学Ⅰ							2	2	2	○必修		
	幾何学Ⅱ								2	2	○必修		
	幾何学演習Ⅰ							2	1	1	○		
	幾何学演習Ⅱ								2	1	○		
	解析学Ⅰ					2	2			2	○必修		
	解析学Ⅱ						2	2		2	○必修		
	解析学演習Ⅰ					2	1			1	○		
	解析学演習Ⅱ						2	1		1	○		
情報と職業								2	2	2	△必修		
合計				6		6		8	20				
教職等に関する科目	現代教職論	2		2						2	※	※…教育職員免許状取得に必修 ☆…中学校教諭免許状取得に必修	
	教育原理	2	2	4						4	※		
	教育心理学				2	2				2	※		
	教育課程論				2	2				2	※		
	教科教育研究Ⅰ(数学)				2	2				2	※(数学)		
	教科教育研究Ⅰ(情報)						2	2		2	※(情報)		
	教科教育研究Ⅰ(工業)						2	2		2	※(工業)		
	教科教育研究Ⅱ(数学)						2	2		2	※(数学)		
	教科教育研究Ⅲ(数学)						2	2		2	※(数学)		
	教科教育研究Ⅲ(情報)						2	2		2	※(情報)		
	教科教育研究Ⅲ(工業)						2	2		2	※(工業)		
	教科教育研究Ⅳ(数学)								2	2	2		
	道徳教育研究				2	2					2		☆
	特別活動研究						2	2			2		※
	教育方法				2	2					2		※
	教育の相談と指導Ⅰ				2	2					2		※
	教育の相談と指導Ⅱ					2	2				2		※
教育実習Ⅰ								6	3	3	※		
教育実習Ⅱ								6	2	2	☆		
教職実践演習(中・高)									2	2	2	※	
介護体験実習						4	2	2		2	☆		
合計			6		14		16		9	45			
総計			74		81		79		47	281			



# 電気情報工学科 履修順序表

(平成23 (2011) 年度入学生より平成24 (2012) 年度入学生まで)

No. 1

(★は必修科目、○は選択必修科目)

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養的科目	★キリスト教IA	★キリスト教IB			○キリスト教IIA	○キリスト教IIB		
	心理学		哲学					
	芸術論							
	法学		経済学	社会学				
	日本国憲法							
	科学技術史							
		生命の科学	エネルギーの科学					
	宇宙の科学	環境の科学						
	★物理学基礎演習							
	★数学基礎演習							
	微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅱ						
	コンピュータ基礎							
	線形代数学	ベクトル解析学						
	物理学							
	化学	工学倫理			知的所有権法		工業経営学	
	情報社会と情報倫理							
外国語科目	★英語Ⅰ		★英語Ⅱ					
	英会話							
	ドイツ語		中国語					
	フランス語							
保健体育科		体育講義						
	スポーツ実技							
教職の教科に関する科目			代数学Ⅰ	代数学Ⅱ	解析学Ⅰ	解析学Ⅱ	幾何学Ⅰ	幾何学Ⅱ
			代数学演習Ⅰ	代数学演習Ⅱ	解析学演習Ⅰ	解析学演習Ⅱ	幾何学演習Ⅰ	幾何学演習Ⅱ
								情報と職業
教職等に関する科目	教育原理		教育方法	教育心理学	教科教育研究Ⅱ(数学)	教科教育研究Ⅲ(数学)	教科教育研究Ⅳ(数学)	教職実践演習(中・高)
	現代教職論		教職課程論	道徳教育研究	教科教育研究Ⅰ(情報)	教科教育研究Ⅲ(情報)		
			教育の相談と指導Ⅰ	教育の相談と指導Ⅱ	教科教育研究Ⅰ(工業)	教科教育研究Ⅲ(工業)		
				教科教育研究Ⅰ(数学)		特別活動研究	教育実習Ⅰ	
					介護体験実習		教育実習Ⅱ	

# 電気情報工学科 履修順序表

No. 2  
(★は必修科目)

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数 学			応用数学Ⅰ	応用数学Ⅱ	応用統計学Ⅰ	応用統計学Ⅱ		
			応用数学Ⅲ	応用数学Ⅳ	数値解析法			
専 門 共 通			★電磁気学Ⅰ	★電磁気学Ⅱ	アナログ電子回路			
			★電磁気学演習Ⅰ	★電磁気学演習Ⅱ	電気電子材料工学	ディジタル電子回路		
			★電気回路学Ⅰ	★電気回路学Ⅱ	固体デバイス工学			
			★電気回路学演習Ⅰ	★電気回路学演習Ⅱ	制 御 工 学			
				★基礎電子回路				
			熱・波動力学	電子工学概論				
			論 理 回 路					
			電気電子基礎計測Ⅰ	電気電子基礎計測Ⅱ				
				基礎情報通信工学				
				基礎電力工学				
		プログラミング演習Ⅰ		プログラミング演習Ⅱ		電子回路演習		
				ハードウェア工学	ソフトウェア工学	システム工学		
						電気電子応用計測	光通信工学	
							コンピュータグラフィックス	
実 験 ・ 実 習		物理学実験	★電気情報工学実験Ⅰ	★電気情報工学実験Ⅱ	★電気情報工学実験Ⅲ	★電気情報工学実験Ⅳ		
		化学実験						
情 報 通 信 系				伝 送 工 学	情報通信工学		コンピュータネットワーク演習	
					情報処理システム	通信ネットワーク工学	オーディオビジュアル工学	
						通信システム工学	通 信 機 器	
						電磁波工学	情報セキュリティシステム	
電 力 制 御 系				電 磁 エ ネ ルギ-変換工学	パワーエレクトロニクス		ロボット工学	
					電力発生工学	電力系統工学		電力応用工学
					高電圧工学		電気機械設計製図	
							電気法規及び施設管理	
卒 業 研 究	★フレッシュマンセミナー				★電気情報工学セミナー	★卒業研究Ⅰ	★卒業研究Ⅱ	
関 連 科 目					インターンシップ(学外実習)		職業指導Ⅰ	職業指導Ⅱ
					学外見学			