

区分	授業科目	単 位 数	電気コース			電子コース			週 授 業 時 間 数								備 考		
			必修 選択 の別	履修 上限 制	成績 指標 制度	必修 選択 の別	履修 上限 制	成績 指標 制度	1年		2年		3年		4年				
									前	後	前	後	前	後	前	後			
専門 教育 科目	通信方式	2	○	○	○	○	○								2				
	通信法規	2	○	×	×	○	×	×									2		
	情報理論	2	○	○	○	○	○	○							2				
	情報伝送システム	2	○	×	×	○	×	×								2			
	プログラミング		2	◎	○	○				2									
							◎	○	○							2			
	電気電子数学	2				◎	○	○				2							
	電気電子数学Ⅰ	2	◎	○	○				2										
	電気電子数学Ⅱ	2	◎	○	○				2										
	数値解析	2	○	○	○	○	○	○				2							
	電気電子英語	2	◎	○	○	◎	○	○							2				
	特別講義Ⅰ	1	○	×	×	○	×	×								1			
	特別講義Ⅱ	1	○	×	×	○	×	×							(1)		(1)	どちらでも可	
	電気電子基礎実験Ⅰ	1.5	◎	○	○	◎	○	○				3							
	電気電子基礎実験Ⅱ	1.5	◎	○	○	◎	○	○					3						
	電気電子工学実験Ⅰ	1.5	◎	○	○	◎	○	○							3				
	電気電子工学実験Ⅱ	1.5	◎	○	○	◎	○	○								3			
	電気電子工学実験Ⅲ	1.5	◎	○	○		○	×									3		
	卒業研究	8	◎	○	○	◎	○	○									6	18	
	機械工学概論Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○								2			
	機械工学概論Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○									2		
	応用解析Ⅰ	2	○	○	○							2							
						○	○	○		2									
	応用解析Ⅱ	2	◎	○	○								2						
						○	○	○				2							
	応用解析Ⅲ	2	○	○	○							2							
						○	○	○				2							
	応用解析Ⅳ	2	○	○	○							2							
						◎	○	○				2							
	確率統計	2	○	○	○											2			
						○	○	○								2			
	品質管理	2	○	×	×	○	×	×								2			
職業指導	2		×	×		×	×							2					
起業家育成講座	2		×	×		×	×	2											
インターンシップA	1	○	×	×	○	×	×							1			A・Bどちらか一方を選択する		
インターンシップB	2	○	×	×	○	×	×							2					
必修			61.5			60													
A選択			63/64			49/50													
B選択			4			17.5													
計			128.5/ 129.5			126.5/ 127.5													

- (注) 1. 「必修選択の別」欄の◎は必修科目，○はA選択科目，空欄はB選択科目を表す。
2. 「履修上限制」欄の○は履修上限制対象科目，×は非対象科目を表す。
3. 「成績指標制度」欄の○は成績指標制度対象科目，×は非対象科目を表す。

卒業研究着手要件

電気電子工学科 電気コース

3年次終了時に以下の(1)～(4)の条件を全て満たしていること。ただし、編入学生については別に学科で定める。

- (1) 累積成績指標値が2.0以上であること。
- (2) 教養教育科目に関して、外国語科目から英語6単位、全学共通科目から人文分野4単位、社会分野4単位を含む20単位以上の、合計26単位以上を修得していること。
- (3) 専門基礎科目に関して、必修16単位を含む20単位以上を修得していること。
- (4) 3年次までに開講されている専門教育科目に関して、必修科目40単位、必修とA選択合わせて56単位以上を修得していること。ただし、その中に、電気電子工学入門、電磁気学I・II、電気回路I・II、電気電子基礎実験I・II、電気電子工学実験I・IIの全てを含んでいること。

電気電子工学科 電子コース

3年次終了時に以下の(1)～(5)の条件を全て満たしていること。ただし、編入学生については別に学科で定める。

- (1) 累積成績指標値が2.0以上であること。
- (2) 教養教育科目に関して、外国語科目から英語6単位、全学共通科目から人文分野4単位、社会分野4単位を含む20単位以上の、合計26単位以上を修得していること。
- (3) 専門基礎科目に関して必修14単位を含む20単位以上を修得していること。
- (4) 専門教育必修科目38単位以上(電気電子基礎実験I・II、電気電子工学実験I・IIの全ての単位を含む)を修得していること。
- (5) 専門教育A選択科目18単位以上を修得していること。

早期卒業希望者卒業研究着手要件

電気電子工学科 電気コース

2年次終了時に、以下の(1)～(4)の条件を全て満たした者は、本人の申請により卒業研究に着手できる。

- (1) 累積成績指標値が4.0以上であること。
- (2) 教養教育科目に関して、外国語科目から英語6単位、全学共通科目から人文分野4単位、社会分野4単位を含む20単位以上の、合計26単位以上を修得していること。
- (3) 専門基礎科目に関して、必修16単位を含む20単位以上を修得していること。
- (4) 3年次までに開講されている専門教育科目に関して、必修科目35単位、必修とA選択合わせて50単位以上を修得していること。ただし、その中に、電気電子工学入門、電磁気学I・II、電気回路I・II、電気電子基礎実験I・IIの全てを含んでいること。なお、3年次に卒業研究着手を認められた者は、3年次に電気電子工学実験IIIを履修することができる。

電気電子工学科 電子コース

2年次終了時に以下の(1)～(5)の条件を全て満たしている者は、本人の申請により卒業研究に着手できる。

- (1) 累積成績指標値が4.0以上であること。
- (2) 教養教育科目に関して、外国語科目から英語6単位、全学共通科目から人文分野4単位、社会分野4単位を含む20単位以上の、合計26単位以上を修得していること。
- (3) 専門基礎科目に関して必修14単位を含む20単位以上を修得していること。
- (4) 専門教育必修科目32単位以上(電気電子基礎実験I・IIの全ての単位を含む)を修得していること。
- (5) 専門教育A選択科目18単位以上を修得していること。