

## 電気電子工学科 (基礎コース)

区 分		卒 業 要 件 単 位 数		
総合科目	人文・社会・自然群		8単位	
	外国語群	選択必修科目	4～6単位	
		選 択 科 目	0～2単位	
		計	6単位	
	健康・スポーツ群		3単位	
	キャリア形成群	必 修 科 目	4単位	
		選 択 科 目	2単位	
		計	6単位	
計		23単位		
専門教育科目	基礎専門科目	必 修 科 目	11単位	
		選 択 科 目	13単位	
		計	24単位	
	専門科目	必修科目	卒 業 研 究	8単位
			卒業研究以外	32単位
		選択必修科目		2単位
		計		42単位
	自由選択科目		39単位	
合 計		128単位		

## (注1) 認定条件

現在の学年に加えて2年以上の在籍年数の学生は、基礎コースによる卒業ができる。その可否は、学科審議にて決定する。ただし、一旦、基礎コースに移ると元の標準コースへの再変更は認めない。

## (注2) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、50単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者が、履修指導により認められた場合は、この限りではない。また、D評価で一旦不合格となった科目を履修するときの、当該科目の単位数についても履修制限単位数に含めない。仮進級生に対する特例処置

## (注3)

①次の各号のいずれかに該当する学生は、2年次への仮進級を認める。

- (1) 2年次進級要件のうち、総修得単位数が20単位以上30単位未満の者
- (2) 総修得単位数は30単位以上であるが、学科が定める必修科目の修得要件を満たしていない者

②仮進級した2年次生は、1年次配当科目のほか、2年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。3年次進級要件を満たした場合は、次年度に3年次へ正規に進級することができる。

③次の各号のいずれかに該当する学生は、3年次への仮進級を認める。

(1) 3年次進級要件のうち、総修得単位数が50単位以上66単位未満の者

(2) 総修得単位数は66単位以上であるが、学科が定める必修科目の修得要件を満たしていない者

④仮進級した3年次生は、2年次配当科目のほか、3年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。ただし、インターンシップの履修登録前に学科主任と相談すること。4年次進級要件を満たした場合は、次年度に4年次へ進級することができる。

⑤上記②④とも

・低学年配当の必修科目を優先に履修する。

(注4) 卒業研究について

卒業研究単位振替（卒業研究を1回以上不合格になった学生は、申請により、学科審議を経て、卒業研究8単位を他の専門科目で置き換えられる）が可能。

(注5) 当該学科の開設科目の内、総合科目及び専門教育科目の卒業要件単位数を超えて修得した単位数については、自由選択科目で修得したものとする。