3 年次編入学後の単位認定について

1年次から入学の一般学生の卒業要件単位は124単位です。3年次編入学生の卒業要件単位は、96単位ですが、そのうち、電気電子工学科の専門教育科目について最大50単位まで高専等の修得単位による単位認定が可能です*1.

電気電子工学科の3年次編入学生が修得すべき単位数とその内訳を以下に示します.

電気電子工学科の3年次編入学生が修得すべき単位

(平成23年4 月以降の編入学生)

編入学生は卒業までに、以下の96単位(教養教育科目10単位、専門教育科目86単位)を修得する必要がある。これを、「卒業要件単位」という。

	(a)大学入門科目	前期の木曜日4 校時に開講される.
1. 教養教育科目	(2単位)	
(計10単位)	(b)主題科目	「文化と芸術」、「思想と歴史」、「現代社会の構造」、「人間環境と健康」の4分
(平成21年度	(6単位)	野から計3科目(6単位)を修得する必要がある.
学生便覧p.231)		最大で1 年間では前期に3 科目(6単位),後期に3 科目(6単位)履修でき
		వ .
		水曜日1,2 校時と木曜日1校時は主題科目のみが開講される.
		留学生の場合, 外国人留学生のための授業科目を上記主題科目の単位数と
		して含めることができる.
	(c)外国語科目	外国語科目を2科目(2単位)修得する. 1年間で前期に1科目(1単位),後期に
	(2単位)	1科目(1単位)履修できる.
		なお,英検,TOEIC 等の外国語能力検定試験の成績により単位認定を受け
		ることも可能である.
2. 専門教育科目	(a)専門基礎科目	微分積分学,線形代数学など10科目あり,すべて必修である.
(計86単位)	(必修20単位)	
(平成21年度	(b)専門科目(62	必修科目は,卒業研究6 単位を含む46単位である.選択科目は,25科目以
学生便覧	単位:必修46単	上ある中から合計16単位以上を修得する.ただし,「他学科で開講される専門
pp.243-244)	位,選択16単位)	科目」及び「他学科で開講される専門科目」を2 単位まで選択科目の単位に
		含めることができる.
最大50 単位まで単位	(c) 専門周辺科目	理系学科が開講する理工学基礎科学1 科目(2 単位)を含み, 計2 科目(4
認定を受けることがで	(選択4 単位)	単位)以上を修得する.
きる ^{*1} .		専門周辺科目は,各学科が前期・後期の火曜日1 校時に一斉に開講される.

※1 単位認定を受けるためには、高等専門学校及び短大等での成績証明書、認定を希望する科目のシラバス(または授業内容および成績評価基準を示す資料)および本学が指定する講義資料(教科書、ノートなど)を編入学直後に本学に提出する必要があります。 また、必要に応じて、口頭又は筆記による試験を受けて頂くことになります。

平成22年4月1日 佐賀大学理工学部電気電子工学科 問合せ先:chair@ee.saga-u.ac.jp