

卒業研究を履修するために必要な単位数（平成 22 年度入学者用）

履修科目の区分	必要単位数
初期導入教育科目（必修） [初期セミナーB]	2 単位
リテラシー教育科目（必修） ⁽⁴⁾	12 単位
教養教育科目（選択必修） 人文科学系科目 社会科学系科目 2 系列以上, 健康科学系科目 各 2 単位以上 外国語系科目	8 単位
教養教育科目（選択） ⁽¹⁾ 人文科学系科目・社会科学系科目・ 自然科学系科目・健康科学系科目・ 外国語系科目・複合系科目・キャリア創造科目・ テーマ別科目・自由科目	12 単位
共通専門基礎科目（必修）	16 単位
共通専門科目（必修） [工学倫理]	2 単位
専門必修科目 (ただし、電気電子工学実験 I, II および卒業研究を除く)	24 単位
電気電子工学実験 I, II	8 単位
専門選択科目 A 群	4 単位以上
専門選択科目 B 群 ⁽²⁾	10 単位以上
以上を含む合計 106 単位以上を修得していること。 ⁽³⁾	

【注意】

- (1) 次のものは教養教育科目（選択）の 12 単位の内に含めることができる。
 - ・初期セミナーA（電気電子工学科の学生を対象とした「電気電子数学入門」）
 - ・他学部授業科目及び互換授業科目の単位
 - ・必要単位数を超えて修得した専門選択科目の単位
- (2) 専門選択科目 A 群から 4 単位を超えて履修したものについては、超過分を B 群の修得単位に含めることができる。
- (3) 上記 106 単位は卒業単位に含まれる科目の中から修得していること。
- (4) 外国人留学生以外は表 6 にあげた英語科目全てが必修で、日本語科目は履修できない。外国人留学生は日本語 I B, II（各 1 単位）の他、日本語 I A(1 単位)が必修であるが、さらに Advanced English I に分類される科目を履修できる。この場合、その修得単位を 2 単位までを教養教育科目の選択科目として加えることができる。