

卒業研究を履修するために必要な単位数（平成 20, 21 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） <sup>(4)</sup>	10 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） <sup>(1)</sup> 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	14 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 <sup>(5)</sup>
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 <sup>(2)</sup>	10 単位以上
<b>以上を含む合計 106 単位以上を修得していること。<sup>(3)</sup></b>	

【注意】

- (1) 次のものは教養教育科目（選択）の 14 単位の内を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 Integrated English IA, IIA および Advanced English I（前後期）が必修で、日本語科目は履修できない。外国人留学生は（Advanced English I に代えて）日本語 IB, II（各 1 単位）が必修であり、（教養教育科目の選択科目に代えて）日本語 IA(1 単位)も必修であるが、さらに Advanced English I も履修できる。ただし、Advanced English I のうちから 1 科目以上を履修した場合は、2 単位までその修得単位を教養教育科目の選択科目に加えることができる。
- (5) 平成 21 年 12 月に、21 単位から 24 単位へと改正された。