

表 卒業研究を履修するために必要な単位数（平成 17 年度入学生）

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）	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） ⁽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・	
テーマ別科目・自由科目	14 単位
共通専門基礎科目（必修）	22 単位
共通専門科目（必修）	2 単位
専門必修科目	21 単位
（ただし、電気電子工学実験 ～ 、卒業研究を除く）	
電気電子工学実験 、	6 単位
専門選択科目 A 群	4 単位
専門選択科目 ⁽²⁾⁽³⁾	15 単位

以上合計 104 単位以上を修得していること。⁽⁴⁾

【注意】

- (1) 次のものは教養教育科目（選択）の 14 単位の内に含めることができる。
 - ・ 初期セミナーA,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 15 単位は，電気電子工学科選択科目 A, B 群，共通専門基礎科目，共通専門科目，あるいは他学科の専門科目の中から修得すること。
- (3) 専門選択科目 15 単位の，カリキュラム改正前の開講中の電気電子工学選択科目 A, B 群の科目（各年度の授業時間表に記載）の単位も含めることができる。
しかし，この場合につきの点に注意すること。履修案内（工学部）中（P106）の附則 5 の別表（授業科目対応表）中の右欄に記入されていない改正前の授業科目の単位のみがそれに相当する（別表中の右欄にある科目は左欄の科目に読み替えられるので）。また，専門選択科目 A 群については，4 単位を超えて修得した分を専門選択科目の単位に含めるものとする。
- (4) 上記 104 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。