

2年次への進級要件	
単位数と累積 GPA	34 単位以上 1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目	「基礎物理学実験」
必要な専門教育科目	
3年次への進級要件	
単位数と累積 GPA	68 単位以上 1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目	
必要な専門教育科目	1 年次の全必修科目と以下の全科目 「情報生体システム工学実験 I」、「情報生体システム工学実験 II」
4年次への進級要件	
単位数と累積 GPA	102 単位以上 1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目	必修科目 18 単位、人文・社会科学分野の選択科目を 4 単位以上、自然科学分野の実験科目を 1 単位、選択科目 2 単位以上、基礎教育入門科目（基礎統計学入門）2 単位、統合 I、統合 II から合計 4 単位
必要な専門教育科目	2 年次までの全必修科目と以下の科目 「情報生体システム工学実験 III」、「情報生体システム工学実験 IV」 選択科目 A 群 10 単位以上
卒業要件	
単位数	124 単位以上
必要な共通教育科目	4 年次への進級条件と同じ
必要な専門教育科目	基礎教育科目 12 単位 必修科目 34 単位 選択科目 A 群 10 単位以上 選択科目 B 群 9 単位以上 選択科目 C 群 12 単位以上 選択科目 D 群 12 単位以上 選択科目 E 群 4 単位以上 合計 93 単位以上

特記事項

- 外国人留学生の共通教育科目の 4 年次への進級要件は、共通教育科目の必修科目 20 単位以上、人文・社会科学分野の選択科目を 4 単位以上、自然科学分野の実験科目を 1 単位、選択科目 2 単位以上、基礎教育入門科目（基礎統計学入門）2 単位、統合 I、統合 II から合計 4 単位である。
- 外国人留学生については、日本事情（4 単位）は、人文・社会科学分野（選択科目）または、教養活用科目（統合 I・統合 II）の単位に振り替えることができる。
- 外国人留学生については、卒業要件単位数は 126 単位以上、必要な共通教育科目の合計は 33 単位以上である。