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
<u>卒業要件</u>	
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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。