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 11 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 35 単位
	選択科目 A 群 11 単位以上
	選択科目 B 群 9 単位以上
	選択科目 C 群 10 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。
- 4. 選択科目の単位数は、本学科の承認を得た場合に限り、合計8単位まで、他学科や他学部で修得した単位で代替することができる。