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」 2年次までの専門科目の選択科目 A 群から 21 単位以上を修得していること
卒業要件	
単位数	124 単位以上
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	基礎教育科目 12 単位   必修科目 35 単位   選択科目 A 群 42 単位以上   選択科目 B 群 4 単位以上   合計 93 単位以上

## 特記事項

- 1. 専門科目の選択科目 A 群の単位数は、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。
- 2. 外国人留学生の共通教育科目の 4 年次への進級要件は、共通教育科目の初年次セミナーII を含めず、日本語 (4 単位) と日本事情 (4 単位) を含む必修科目 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。ただし、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、卒業要件に共通教育科目の初年次セミナーⅡを含めない。また、卒業要件単位数は、共通教育科目の日本語(4単位)と日本事情(4単位)を含む 126 単位以上であり、必要な共通教育科目の単位数の合計は33単位以上である。