

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	
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・生体工学実験 I」、「情報・生体工学実験 II」 ただし、必修科目・選択必修科目は、学部共通科目・学科共通科目・プログラム科目があることに留意すること。
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	卒業要件（30 単位）を満たしていること。すなわち、必修科目 14 単位、人文社会科学科目の選択必修科目を 4 単位以上、自然科学科目の基礎統計学入門 2 単位と選択必修科目を 2 単位以上、学際教育科目の選択必修科目を 4 単位以上、グローバル教育科目の選択必修科目から 2 単位以上、個別最適化科目を 2 単位。
必要な専門教育科目	2 年次までの全必修科目と「情報・生体工学実験 III」を含む 3 年次の必修科目 8 単位以上、選択必修科目 25 単位以上を修得していること ただし、必修科目・選択必修科目は、学部共通科目・学科共通科目・プログラム科目があることに留意すること。
卒業要件	
単位数	124 単位以上
必要な共通教育科目	※詳細は入学年度の「共通教育履修案内」を参照のこと。 初年次教育科目 6 単位 学際教育科目 6 単位 グローバル教育科目 8 単位 自然科学科目（*1） 4 単位 人文社会科学科目 4 単位 個別最適化科目（*2） 2 単位 合計 30 単位以上 *1：自然科学科目のうち、基礎統計学入門（2 単位）は必修科目である。 *2：個別最適化科目は科目群によらず全ての選択必修科目「*」の中から自由に選択できる。「*」は「共通教育履修案内」に掲載の「共通教育科目卒業要件単位数（規則第 7 条関係）」を参照。
必要な専門教育科目	学部・学科共通科目 工学基礎教育強化科目 6 単位 工学概論系科目 2 単位 分野融合科目 4 単位以上 工学基盤情報科目 2 単位 合計 14 単位以上 プログラム科目 工学基礎教育強化科目 6 単位 就業力育成科目 2 単位 分野基盤科目 41 単位 分野専門科目 31 単位 合計 80 単位以上

- 特記事項**
- 1) 選択必修科目単位数は、本プログラム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) 進級・卒業要件単位数および累積 GPA の算出には、卒業要件外科目は含めない。
  - 3) 外国人留学生の共通教育科目の 4 年次への進級要件は、共通教育科目の学び合いの技法と学術レポートの基礎を含めず、日本語（6 単位）と日本事情（2 単位）を含む必修科目 20 単位以上、学際教育科目の選択必修科目を 2 単位以上、グローバル教育科目の選択必修科目を 4 単位以上、自然科学科目の基礎統計学入門 2 単位と選択必修科目を 2 単位以上、人文社会科学科目の選択必修科目を 2 単位以上、個別最適化科目の 2 単位である。ただし、日本事情（2 単位）は、学際教育科目群（地域志向、発展・実践）または自然科学科目群（教養自然科学）または人文社会科学科目群（教養人文社会科学）の単位に振り替えることができる。
  - 4) 外国人留学生については、卒業要件に共通教育科目の学び合いの技法と学術レポートの基礎を含めない。また、卒業要件単位数は、共通教育科目の日本語（6 単位）と日本事情（2 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 32 単位以上である。