

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	○学部共通科目 微積分学Ⅰ、線形代数学Ⅰ、物理学基礎Ⅰ、工学概論Ⅰ、工学概論Ⅱ ○プログラム科目 微積分学Ⅱ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎Ⅱ、1 年次の全必修科目
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	初年次教育科目 6 単位以上、学際教育科目 6 単位以上、グローバル教育科目 8 単位以上、自然科学科目 4 単位以上、人文社会科学科目 4 単位以上、個別最適化科目 2 単位 外国人留学生の場合は、初年次教育科目 4 単位以上、学際教育科目 4 単位以上、グローバル教育科目 18 単位以上、自然科学科目 4 単位以上、人文社会科学科目 2 単位以上、個別最適化科目 2 単位（但し、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）の単位に読み替え可能）
必要な専門教育科目	○学部共通科目 微積分学Ⅰ、線形代数学Ⅰ、物理学基礎Ⅰ、工学概論Ⅰ、工学概論Ⅱ ○プログラム科目 微積分学Ⅱ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎Ⅱ、2 年次までの全必修科目
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 就業力養成科目 2 単位 分野基盤科目 54 単位 分野専門科目 18 単位以上 (A 群：3 単位以上、B 群：10 単位以上、C 群：5 単位以上) 合計 80 単位以上

- 特記事項**
- 1) 2~4 年次への進級要件の単位数と累積 GPA は、卒業要件科目を対象とする。
 - 2) 進級要件や卒業要件で不明な点があれば指導教員と相談すること。
 - 3) 他プログラム、他学科や他学部の単位を修得してもよいが、その際は必ず卒業要件を満たすこと。また、他プログラム、他学科や他学部の単位を修得する場合は、履修申請前にプログラムの承認を必ず得ること
 - 4) 空間情報工学実習は、測量学を受講した者でないと受講出来ない。