

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 微分積分学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 微分積分学Ⅱ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎Ⅱ、1年次の必修科目
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 10 単位以上、グローバル教育科目 8 単位以上、教養基礎科目 8 単位以上、教養活用科目 4 単位以上 外国人留学生の場合は、初年次教育科目 8 単位以上、グローバル教育科目 8 単位以上、教養基礎科目 8 単位以上、教養活用科目 4 単位以上、日本語 4 単位、日本事情 4 単位（但し、日本事情 4 単位は人文・社会科学分野または統合Ⅰ、Ⅱ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 微分積分学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 微分積分学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 10 単位 グローバル教育科目 8 単位 教養基礎科目（*1） 8 単位 教養活用科目 4 単位 合計 30 単位以上 *1：教養基礎科目の内訳：人文・社会科学分野の選択科目 4 単位以上、自然科学分野の選択科目 2 単位以上、基礎統計学入門 2 単位
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 52 単位 分野専門科目 20 単位以上 (A 群：5 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) 海岸測量実習は、測量学を受講した者でないと受講出来ない。また、定期健康診断を受診していない者は原則として受講出来ない。
- 5) 3年次から4年次への進級は、共通教育科目の卒業要件単位を満たすこと。