

| 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 | | |
| 必要な基礎教育科目 | | |
| 必要な専門科目 | | |
| 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 | | |
| 必要な基礎教育科目 | 微分積分学A I、微分積分学A II、線形代数学I、線形代数学II、物理学基礎A I、物理学基礎A II | |
| 必要な専門科目 | 1年次の専門必修科目 | |
| 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 9 単位以上（「基礎物理学実験」を含む）、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 9 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（ただし、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） | |
| 必要な基礎教育科目 | 微分積分学A I、微分積分学A II、線形代数学I、線形代数学II、物理学基礎A I、物理学基礎A II | |
| 必要な専門科目 | 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 | 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 9 単位以上（「基礎物理学実験」を含む）、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 9 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（ただし、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） | |
| 必要な基礎教育科目 | 微分積分学A I、微分積分学A II、線形代数学I、線形代数学II、物理学基礎A I、物理学基礎A II | |
| 必要な専門科目 | 必修科目 5 7 単位 選択科目 A 群 5 単位以上 選択科目 B 群 1 2 単位以上 選択科目 C 群 5 単位以上 選択科目 D 群 2 単位以上 計 8 1 単位以上 | |

- 特記事項
- 1) 進級要件や卒業要件で不明な点があれば学年担任と相談すること。
 - 2) 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。また他学科や他学部の単位を修得する場合は、履修申請前に学科の承認を必ず得ること。
 - 3) 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。
 - 4) 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。