

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	物理学実験 A
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	
必要な基礎教育科目	物理学実験 A、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
必要な専門教育科目	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	実践・判断・精神力及び知力に関する科目 16 単位以上、外国語を学ぶ科目群 8 単位以上、体育・健康を学ぶ科目群(理論・実習) 2 単位以上、情報・通信を学ぶ科目群 2 単位以上 外国人留学生の場合は、上記に加え、日本語 4 単位と日本事情 6 単位。(但し、日本事情 6 単位は実践・判断・精神力または知力(人文・社会科学)の単位に読み替え可能)
必要な基礎教育科目	物理学実験 A、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 および選択必修科目から 2 単位以上
必要な専門教育科目	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	実践・判断・精神力及び知力に関する科目 16 単位以上、外国語を学ぶ科目群 8 単位以上、体育・健康を学ぶ科目群(理論・実習) 2 単位以上、情報・通信を学ぶ科目群 2 単位以上 外国人留学生の場合は、上記に加え、日本語 4 単位と日本事情 6 単位。(但し、日本事情 6 単位は実践・判断・精神力または知力(人文・社会科学)の単位に読み替え可能)
必要な基礎教育科目	単独必修授業科目 14 単位 選択必修授業科目 2 単位以上 計 16 単位以上
必要な専門教育科目	必修科目 57 単位 選択科目 A 群 5 単位以上 選択科目 B 群 10 単位以上 選択科目 C 群 4 単位以上 選択科目 D 群 4 単位以上 計 80 単位以上

- 特記事項
- 1) 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。
 - 2) 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。
 - 3) 編入学生の進級条件は別に定める。
 - 4) 1 年次から 3 年次、2 年次から 4 年次への進級は認めない。