

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	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、物理学実験 A	
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	教養科目 1 6 単位以上、外国語科目 8 単位以上、体育・健康科目(理論・実習) 2 単位以上、情報科学科目 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 単位は教養科目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、物理学実験 A 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	教養科目 1 6 単位以上、外国語科目 8 単位以上、体育・健康科目(理論・実習) 2 単位以上、情報科学科目 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 単位は教養科目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 1 4 単位 選択必修授業科目 2 単位以上 計 1 6 単位以上	
必要な専門教育科目	必修科目 5 2 単位 選択科目 A 群 7 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 4 単位以上 計 8 0 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。