

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	基礎物理学実験	
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	基礎物理学実験	
必要な基礎教育科目	微分積分学AⅠ、微分積分学AⅡ、線形代数学Ⅰ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎AⅠ、物理学基礎AⅡ	
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、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（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）	
必要な基礎教育科目	微分積分学AⅠ、微分積分学AⅡ、線形代数学Ⅰ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎AⅠ、物理学基礎AⅡ	
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、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（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）	
必要な基礎教育科目	微分積分学AⅠ、微分積分学AⅡ、線形代数学Ⅰ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎AⅠ、物理学基礎AⅡ	
必要な専門科目	必修科目 5 9 単位 選択科目A群 5 単位以上 選択科目B群 1 0 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) 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。