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AI
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、
250000000000000000000000000000000000000	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
2) 再入 甘麻松大() 口	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 59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 5 単位以上 選択科目 D 群 2 単位以上
	計 81単位以上
1	

- 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) 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。