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	
必要な専門教育科目	○学部共通科目
	微分積分学 I 、線形代数学 I 、物理学基礎 I 、工学概論
	○プログラム科目
	微分積分学Ⅱ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎Ⅱ、1年次の必修科目
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 8 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8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)
 必要な専門教育科目	□ 中華 同 4 単位 は八文・社芸科子力野または続
必安な寺门教育竹口	○ 子可共通行日 微分積分学 I 、線形代数学 I 、物理学基礎 I 、工学概論
	○プログラム科目
	微分積分学Ⅱ、線形代数学Ⅱ、物理学基礎Ⅱ、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
	グローバル教育科目 8単位
	教養基礎科目 8 単位
	教養活用科目 4 単位
A STATE OF THE STA	合計 30 単位以上
必要な専門教育科目	学部・学科共通科目
	工学基礎教育強化科目 6単位
	工学概論系科目 2 単位
	→ 分野融合科目 4 単位以上 1 単位以上 2 単位 2 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位
	合計 14 単位以上
	プログラム科目
	工学基礎教育強化科目 6 単位
	就業力養成科目 2 単位
	分野基盤科目 52 単位
	分野専門科目 20 単位以上
	(A 群:5 単位以上、B 群:10 単位以上, C 群:5 単位以上)
	合計 80 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指導教員と相談すること。
 - 2) 他プログラム、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、他プログラム、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。