

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」(2 単位)
必要な専門教育科目	「プログラミング序論演習」
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	2 年次への進級要件で指定された科目と以下の科目 (12 単位) 「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 年次の全必修科目と以下の全科目 「情報生体システム工学実験 I」、「情報生体システム工学実験 II」
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で、実践・判断・精神力から 4 単位以上、知力 (人文・社会科学) から 6 単位以上、知力 (自然科学) から 6 単位以上、合計 16 単位以上、外国語を学ぶ科目群 (英語) をコア 6 単位、専門英語 2 単位、合計 8 単位以上、体育・健康を学ぶ科目群 (理論、実習各 1 単位以上) を 2 単位以上、情報・通信を学ぶ科目群を 2 単位以上
必要な基礎教育科目	3 年次までの進級要件で指定された科目と以下の 6 科目から 2 単位以上 「統計学 I」(2 単位)、「生態学基礎」(2 単位)、「化学実験 B」(1 単位)、 「生命科学実験 B」(1 単位)、「地学実験 B」(1 単位)
必要な専門教育科目	2 年次までの全必修科目と以下の科目 「情報生体システム工学実験 III」、「情報生体システム工学実験 IV」 選択科目 A 群 10 単位以上
卒業要件	
単位数	124 単位以上
必要な共通教育科目	4 年次への進級条件と同じ
必要な基礎教育科目	4 年次への進級条件と同じ
必要な専門教育科目	必修科目 33 単位 選択科目 A 群 10 単位以上 選択科目 B 群 9 単位以上 選択科目 C 群 12 単位以上 選択科目 D 群 12 単位以上 選択科目 E 群 4 単位以上 合計 80 単位以上

特記事項 外国人留学生の進級条件は上記のものとは異なるので教務委員に相談すること。