2年次への進級要件	
単位数と累積 GPA	卒業要件単位として計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	卒業要件単位として計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	工学概論(2単位)、工学基礎教育強化科目(学部共通科目及び化学生命工学プログラム科目合わせて12単位)および1年次までの分野基盤科目必修科目(8単位)を修得していること
4年次への進級要件	
単位数と累積 GPA	卒業要件単位として計102単位以上 1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目	卒業要件(30単位)を満たしていること
必要な専門教育科目	工学概論(2単位)、工学基礎教育強化科目(学部共通科目及び化学生命工学プログラム科目合わせて12単位)と、2年次までの分野基盤科目必修科目(20単位)を修得していること 化学情報分析実習、化学生命工学セミナーⅠおよびⅡを修得していること
卒業要件	
単位数	卒業要件単位として計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
 必要な専門教育科目	会計 30単位以上 学部・学科共通科目
必安は等门教育科目	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
	工学基盤情報科目 2 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 4 2 単位 分野専門科目の選択必修科目 3 0 単位
	合計 80単位以上
	TH 0 4 TENT

特記事項 1. 上記進級および卒業要件となる単位数とは、いずれも共通教育科目を含む。

- 2. 4年に進級するためには原則として 3年次にその年度に開催される卒業論文審査会を聴講すること。
- 3. 卒業論文は1年間にわたって活動する科目であり、原則として、前半期終了時に中間報告を行い、それが認められた後、後半期に進むことができるものとする。
- 4. 他プログラム、他学科、または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。

- 5. 外国人留学生の卒業に必要な共通教育科目は、上記の要件に加えて、日本語・日本事情のうち日本語を4単位以上、日本事情を4単位以上である。ただし、日本事情の4単位は、教養基礎科目(人文・社会科学分野)または教養活用科目(統合 I・統合 II)の単位に読み替えることができる。
- 6. 外国人留学生にあっては、初年次セミナー II は進級要件および卒業要件に含めず、日本語 4 単位が加算されるため、卒業要件単位数は126 単位以上、必要な共通教育科目の合計単位数は32 単位以上である。3 年次への進級要件単位数は70 単位以上、4 年次への進級要件単位数は104 単位以上である。