

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（21 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 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 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 就業力育成科目 2 単位 分野基盤科目 42 単位 分野専門科目の選択必修科目 30 単位 合計 80 単位以上

- 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. 外国人留学生にあつては、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。