

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 单位 工学概論系科目 2 单位 分野融合科目 4 单位 工学基盤情報科目 2 单位 合計 14 单位以上	
	プログラム科目 工学基礎教育強化科目 6 单位 就業力育成科目 2 单位 分野基盤科目 42 单位 分野専門科目の選択必修科目 30 单位 合計 80 单位以上	

- 特記事項
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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、その場合は、履修申請前にプログラムの承認を必ず得ること。
 - 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。
 - 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。