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	1年次の全必修科目(20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	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(32単位)を満たしていること
必要な専門教育科目	2年次までの全必修科目 (33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	104 24 45 11 1
	124 単位以上
必要な共通教育科目	卒業要件(32単位)を満たしていること
必要な専門教育科目	必修科目 56単位 選択科目A群 6単位以上 選択科目B群 18単位以上 選択科目C群 12単位以上 計 92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. 学外実習は、工場見学のみである。
 - 5. 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。
 - 6. 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、人文・社会科学分野 (選択科目)または教養活用科目(統合 I・統合 I)の単位に読み替えることができる。
 - 7. 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34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。