

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	
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	
必要な基礎教育科目	単独必修科目（12 単位）すべてを修得していること
必要な専門教育科目	1 年次の全必修科目（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	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（28 単位）を満たしていること
必要な基礎教育科目	卒業要件（16 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（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	124 単位以上
必要な共通教育科目	卒業要件（28 単位）を満たしていること
必要な基礎教育科目	単独必修授業科目 12 単位 選択必修授業科目 4 単位以上 計 16 単位以上
必要な専門教育科目	必修科目 44 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 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はいずれも共通教育科目および基礎教育科目を含む。
 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。