

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 年次の専門教育科目(7 単位)すべて修得していること	
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(18 単位)を修得していること 化学情報分析実習、化学生命工学演習 I・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 35 単位 選択科目 A 群 11 単位以上 選択科目 B 群 16 単位以上 選択科目 C 群 18 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. 学外実習は、工場見学あるいはインターンシップである。両方を受けることもできるが単位は 1 単位である。
  4. 他学科や他学部の単位を修得してもよいが、その際は必ずコース指定の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。