

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	単独必修授業科目(14 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(8単位)すべて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	卒業要件単位(28)を満たしていること (詳細は卒業要件の項を参照のこと)
必要な基礎教育科目	卒業要件単位(16)をみたしていること
必要な専門教育科目	2年次までの専門教育科目における必修科目を26単位以上修得していること 「化学工学実験」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	(1) 実践・判断・精神力及び知力に関する科目で 実践・判断・精神力から4 単位以上、知力(人文・社会科学)から6 単位以上、知力(自然科学)から6 単位以上、計16 単位以上 (2) 外国語を学ぶ科目群から8 単位以上 (3) 体育・健康を学ぶ科目群から2 単位以上 (4) 情報・通信を学ぶ科目群から2 単位以上 卒業要件単位(28)をみたしていること
必要な基礎教育科目	単独必修授業科目 14単位 選択必修授業科目 2単位 計 16単位
必要な専門教育科目	工学基礎科目 18単位以上(必修8単位) 化学工学基礎科目 6単位(すべて必修) 専門基礎A科目 12単位以上(必修10単位) 専門基礎B科目 24単位(すべて必修) 専門科目 20単位(すべて必修) 計 80単位以上

特記事項

- ・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。
- ・他学科や他学部の単位を修得してもよいが、履修申請前に学科の承認を必ず得ること。また、学科指定の卒業要件は必ず満たすこと。