

| 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<br>「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<br>(2) 外国語を学ぶ科目群から8 単位以上<br>(3) 体育・健康を学ぶ科目群から2 単位以上<br>(4) 情報・通信を学ぶ科目群から2 単位以上<br>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<br>選択必修授業科目 2単位<br>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)<br>化学工学基礎科目 6単位(すべて必修)<br>専門基礎A科目 12単位以上(必修10単位)<br>専門基礎B科目 24単位(すべて必修)<br>専門科目 20単位(すべて必修)<br>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。