

| 2年次への進級要件 | |
|------------|--|
| 単位数と累積 GPA | 卒業要件単位として計 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 | 卒業要件単位として計 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 | 工学概論系科目 (2 単位)、工学基礎教育強化科目 (学部共通科目及び化学生命工学プログラム科目合わせて 12 単位) および 1 年次までの分野基盤科目必修科目 (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 | 卒業要件単位として計 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 (30 単位) を満たしていること |
| 必要な専門教育科目 | 工学概論系科目 (2 単位)、工学基礎教育強化科目 (学部共通科目及び化学生命工学プログラム科目合わせて 12 単位) と、2 年次までの分野基盤科目必修科目 (23 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 | 卒業要件単位として計 124 単位以上 |
| 必要な共通教育科目 | ※詳細は入学年度の「共通教育履修案内」を参照のこと。 初年次教育科目 6 単位 学際教育科目 6 単位 グローバル教育科目 8 単位 自然科学科目 (*1) 4 単位 人文社会科学科目 4 単位 個別最適化科目 (*2) 2 単位 合計 30 単位以上 *1 : 自然科学科目のうち、基礎統計学入門 (2 単位) は必修科目である。 *2 : 個別最適化科目は科目群によらず全ての選択必修科目「*」の中から自由に選択できる。 「*」は「共通教育履修案内」に掲載の「共通教育科目卒業要件単位数 (規則第 7 条関係)」を参照。 |
| 必要な専門教育科目 | 学部・学科共通科目 工学基礎教育強化科目 6 単位 工学概論系科目 2 単位 分野融合科目 4 単位 工学基盤情報科目 2 単位 合計 14 単位以上 プログラム科目 工学基礎教育強化科目 6 単位 就業力育成科目 2 単位 分野基盤科目 44 単位 分野専門科目の選択必修科目 28 単位 合計 80 単位以上 |

- 特記事項
- 上記進級および卒業要件となる単位数とは、いずれも共通教育科目を含む。
 - 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。
 - 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。
 - 他プログラム、他学科、または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、その場合は、履修申請前にプログラムの承認を必ず得ること。
 - 外国人留学生の共通教育にあつては、例えばグローバル教育科目群に日本語 (6 単位) と日本事情 (2 単位) が加わる。この他にも卒業要件単位数が所々で一般学生と異なるので注意する。詳細は入学年度の「共通教育履修案内」を参照すること。
 - 外国人留学生にあつては、“5.”により、必要な共通教育科目の合計単位数は 32 単位以上、4 年次への進級要件単位数は 104 単位以上、卒業要件単位数は 126 単位以上である。