

| 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 | |
| 必要な専門教育科目 | 「フレッシュマンセミナー」を修得していること |
| 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 | |
| 必要な専門教育科目 | 卒業要件に必要な学部共通科目の工学基礎教育強化科目、工学概論系科目を全て修得していること 卒業要件に必要なプログラム科目の工学基礎教育強化科目を全て修得していること 1・2年次のプログラム科目の分野基盤科目を全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 | 卒業要件に必要な共通教育科目を全て修得していること |
| 必要な専門教育科目 | 卒業要件に必要な学部共通科目の工学基礎教育強化科目、工学概論系科目を全て修得していること 卒業要件に必要なプログラム科目の工学基礎教育強化科目を全て修得していること 3年次までのプログラム科目の分野基盤科目を全て修得していること プログラム科目の分野専門科目の選択必修科目の中から 23 単位以上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 | ※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 10 単位 グローバル教育科目 8 単位 教養基礎科目（*1）8 単位 教養活用科目 4 単位 合計 30 単位以上 *1：教養基礎科目の内訳：人文・社会科学分野の選択科目 4 単位以上、自然科学分野の選択科目 2 単位以上、基礎統計学入門 2 単位 |
| 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 単位以上 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 1 単位 分野基盤科目 27 単位 分野専門科目 46 単位（うち、選択必修科目から 27 単位以上） 合計 80 単位以上 |

特記事項 1) 他プログラム、他学科、他学部で修得した単位は、本プログラムの承認を得た場合に限り、合計 4 単位まで学部・学科共通科目の分野融合科目の単位として算入する。
2) 外国人留学生の卒業に必要な共通教育科目については、上記の要件に加えて、日本語・日本事情のうち日本語を 4 単位以上、日本事情を 4 単位以上修得していることである。ただし、日本事情の 4 単位は人文・社会科学分野（選択科目）または教養活用科目（統合 I・統合 II）の単位に振り替えることができる。
3) 外国人留学生については、初年次セミナーII は進級要件および卒業要件に含まず、日本語 4 単位が加算されるため、卒業要件単位数は 126 単位以上、必要な共通教育科目の合計は 32 単位以上である。