

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	
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	学部・学科共通科目及び電気電子工学プログラム科目の1年次の全必修科目と以下の全科目「電気電子工学実験ⅠA」、「電気電子工学実験ⅠB」
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	卒業要件単位を全て修得していること
必要な専門教育科目	学部・学科共通科目及び電気電子工学プログラム科目の2年次までの全必修科目と以下の全科目「電気電子工学実験Ⅱ」、「電気電子工学実験Ⅲ」、「エンジニアリング・デザイン実習」
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 2 単位 分野基盤科目 5 3 単位 分野専門科目 1 9 単位 (選択必修科目 8 単位以上を含むこと) 合計 80 単位以上

特記事項

1) 選択必修科目は、3年次進級時に選択する履修分野が指定する選択必修科目群(下表)から8単位以上修得すること。

電子物性デバイス工学分野	電気エネルギー工学分野	通信システム工学分野
A、D 群	B、D 群	C、D 群

2) 分野専門科目の単位数は、本プログラムの承認を得た場合に限り、合計8単位まで、他プログラムや他学科、他学部で修得した単位で代替することができる。

3) 留学生の卒業に必要な共通教育科目は、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の単位に含めることができる。

4) 留学生は、初年次セミナーⅡを進級要件および卒業要件に含めず、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。

5) 2～4年次への進級要件および卒業要件の単位数と累積 GPA は、卒業要件科目のみを対象とする。