

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	以下の1年次の工学基礎教育強化科目 計12単位 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ 工学概論系科目(工学概論) 2単位 1年次の分野基盤科目(フレッシュマン・セミナー、電気回路学Ⅰ及び演習) 計4単位 2年次に開講される電気電子工学実験ⅠA、電気電子工学実験ⅠB 計2単位 合計20単位
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	以下の初年次教育科目 計10単位 初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 大学と地域 体育・健康(理論・実習) 情報活用 グローバル教育科目(英語--6単位、異文化理解入門--2単位) 計8単位 教養基礎科目(人文・社会科学分野(選択科目)--4単位、自然科学分野(選択科目)-- 2単位、自然科学分野(基礎統計学入門)--2単位) 計8単位 教養活用科目 計4単位 合計30単位
必要な専門教育科目	工学基礎教育強化科目 計12単位 工学概論系科目(工学概論) 2単位 2年次までの分野基盤科目 計28単位 3年次に開講される電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、エンジニアリング・デザ イン実習 計4単位 合計46単位
卒業要件	
単位数	124 単位以上
必要な共通教育科目	初年次教育科目 10 単位 グローバル教育科目 8 単位以上 教養基礎科目 8 単位以上 教養活用科目 4 単位以上 合計30 単位以上
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 53 単位 分野専門科目 19 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。