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	基礎物理学実験 1 単位
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	基礎物理学実験 1単位
必要な専門教育科目	以下の1年次の基礎教育科目 計12単位 微分積分学AI 微分積分学AII 線形代数学I 線形代数学II 物理学基礎AI 物理学基礎AII 以下の1年次の専門科目の必修科目 計7単位 フレッシュマン・セミナー 電気回路学I及び演習 電気回路学II及び演習 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21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(基礎物理 学実験)1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9単位 教養活用科目 計4単位 合計31単位
必要な専門教育科目	基礎教育科目 計12単位 2年次までの専門科目の必修科目 計33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49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 9単位以上 教養活用科目 4単位以上 合計31単位以上
必要な専門教育科目	必修科目 67単位 選択科目 26単位以上 (うち B, C, D, E 群のコース選択必修科目の中から10単位以上) 合計 93単位以上

- **特記事項** 1.生産工学論、科学技術論、エネルギー工学論、環境工学論、材料科学論の5科目については、 このうち2単位のみを卒業単位に算入する。
  - 2. 選択科目の単位数は、本学科の承認を得た場合に限り、合計8単位まで、他学科や他学部で修得した単位で代替することができる。
  - \* 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。
  - \*\* 留学生にあっては、初年次セミナーⅡは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33単位以上である。