

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（統合Ⅰ、統合Ⅱ） 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 6 7 単位 選択科目 2 6 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 1 0 単位以上） 合計 9 3 単位以上	

- 特記事項**
- 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。
 - 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（統合Ⅰ・統合Ⅱ）の単位に含めることができる。
- ** 留学生にあつては、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。