

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			
必要な基礎教育科目	物理学実験 A		
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			
必要な基礎教育科目	以下の 1 年次に開講される単独必修授業科目計 14 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 物理学実験 A		
必要な専門教育科目	以下の 1 年次の専門科目の必修科目計 8 単位 フレッシュマン・セミナーⅠ フレッシュマン・セミナーⅡ 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Ⅰ 2 単位 合計 10 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	教養科目（分野 1 分野 2 分野 3 -- 10 単位、分野 4 分野 5 -- 6 単位）計 16 単位、情報科学科目 2 単位、体育・健康科目 2 単位（理論 1 単位、実習 1 単位）、英語 8 単位（コア 6 単位+専門英語 2 単位） 合計 28 単位		
必要な基礎教育科目	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 物理学実験 A 計 14 単位 選択必修授業科目 2 単位 合計 16 単位		
必要な専門教育科目	2 年次までの専門教育科目の全必修科目計 34 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 38 単位		
卒業要件			
単位数	124 単位以上		
必要な共通教育科目	教養科目 16 単位以上 体育・健康科目 2 単位以上	外国語科目 8 単位以上 情報科学科目 2 単位以上 合計 28 単位以上	
必要な基礎教育科目	単独必修授業科目 14 単位 選択必修授業科目 2 単位以上 合計 16 単位以上		
必要な専門教育科目	必修科目 54 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 80 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。