

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 A I 微分積分学 A II 線形代数学 I 線形代数学 II 物理学基礎 A I 物理学基礎 A II 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 A I 微分積分学 A II 線形代数学 I 線形代数学 II 物理学基礎 A I 物理学基礎 A II 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 单位以上	外国語科目 8 单位以上 情報科学科目 2 单位以上 合計 28 单位以上	
必要な基礎教育科目	単独必修授業科目 14 单位 選択必修授業科目 2 单位以上 合計 16 单位以上		
必要な専門教育科目	必修科目 54 单位 選択科目 26 单位以上 (うち B、C、D、E 群のコース選択必修科目の中から 10 单位以上) 合計 80 单位以上		

- 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。