

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
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(英語6単位(コア6単位)位(理論1単位, 実習1単位)合計26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 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 4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 外国語科目 8 単位以上 体育・健康科目 2 単位以上 情報科学科目 2 単位以上 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 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) 計 80 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。