

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	実践・判断・精神力及び知力に関する科目（実践・判断・精神力--4単位、知力（人文・社会科学）--6単位、知力（自然科学）--6単位）計16単位 情報・通信を学ぶ科目群 2単位 体育・健康を学ぶ科目群（理論1単位、実習1単位）2単位 外国語を学ぶ科目群（コア6単位、専門英語（工学基礎英語）2単位）計8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	実践・判断・精神力及び知力に関する科目 16 単位以上 外国語を学ぶ科目群 8 単位以上 体育・健康を学ぶ科目群 2 単位以上 情報・通信を学ぶ科目群 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**
- 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。
- \* 留学生にあつては、実践・判断・精神力及び知力に関する科目（実践・判断・精神力あるいは知力（人文・社会科学））に日本事情を含むことができる。
- \*\* 留学生にあつては、日本語4単位が加算されるため、卒業要件単位数は128単位以上、必要な共通教育科目の合計は32単位以上である。