

電気電子工学科

進級・卒業要件一覧表

2015 年入学生用

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	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 单位 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 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	実践・判断・精神力及び知力に関する科目 16 单位以上 外国語を学ぶ科目群 8 单位以上 体育・健康を学ぶ科目群 2 单位以上 情報・通信を学ぶ科目群 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。

* 留学生にあっては、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。

** 留学生にあっては、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。