

## 電気電子工学科

## 進級・卒業要件一覧表

2016 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	基礎物理学実験	1 単位	
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	基礎物理学実験	1 単位	
必要な専門教育科目	以下の1年次の基礎教育科目 計 12 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 以下の1年次の専門科目の必修科目 計 7 単位 フレッシュマン・セミナー 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 A、電気電子工学実験 I B 計 2 単位 合計 21 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	以下の初年次教育科目 計 10 単位 初年次セミナー I 初年次セミナー II 大学と地域 体育・健康 (理論・実習) 情報活用 グローバル教育科目 (英語-- 6 単位、異文化理解入門-- 2 単位) 計 8 単位 教養基礎科目 (人文・社会科学分野 (選択科目)-- 4 単位、自然科学分野 (基礎物理学実験)-- 1 単位、自然科学分野 (選択科目)-- 2 単位、自然科学分野 (基礎統計学入門)-- 2 単位) 計 9 単位 教養活用科目 (統合 I、統合 II) 計 4 単位 合計 31 単位		
必要な専門教育科目	基礎教育科目 計 12 単位 2年次までの専門科目の必修科目 計 33 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 49 単位		
卒業要件			
単位数	124 単位以上		
必要な共通教育科目	初年次教育科目 10 単位	グローバル教育科目 8 単位以上	
	教養基礎科目 9 単位以上	教養活用科目 4 単位以上	
	合計 31 単位以上		
必要な専門教育科目	必修科目 67 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 93 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. 選択科目的単位数は、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。

\* 留学生の卒業に必要な共通教育科目は、上記の要件に加えて、日本語・日本事情のうち日本語を 4 単位以上、日本事情を 4 単位以上である。ただし、日本事情の 4 単位は人文・社会科学分野 (選択科目) または教養活用科目 (統合 I・統合 II) の単位に含めることができる。

\*\* 留学生にあっては、初年次セミナー II は進級要件および卒業要件に含めず、日本語 4 単位が加算されるため、卒業要件単位数は 126 単位以上、必要な共通教育科目の合計は 33 単位以上である。