



青山学院大学理工学部  
College of Science and Engineering  
AOYAMA GAKUIN UNIVERSITY

# キャンパスライフ

## ■スケジュール

### 〔1年間のスケジュール(2007年度の例)〕

4/2~4/10	オリエンテーション・履修ガイダンス・健康診断
4/4	入学式
4/11~7/18	前期授業
7/18~7/31	前期定期試験
6/16	アドバイザー・グループ・デー
9/25~12/22	後期授業
1/7~1/21	後期授業
1/22~2/4	後期定期試験
10/6~10/8	相模原祭
11/2~11/6	青山祭
11/16	創立記念日
3/25	卒業式

実質的には、  
●夏休み  
8/1~9/24  
●冬休み  
12/23~1/6  
●春休み  
2/5~4/1  
注意：4月初めから  
種々のガイダンス。4  
年生の卒業研究は夏休  
みや冬休みは関係なし。

### 〔充実した専門科目カリキュラム〕

物理学や数学などの基礎科目とともに、1年生から電気回路や電磁気学、2年生から電子回路や計測などの専門基礎科目を学びます。3、4年生では希望する分野の専門科目を、キーテクノロジーをカバーする幅広い科目群の中から自分で選択して学ぶことになります。

理解を深め、応用力を身に付けるには、自分で考え、実際にやってみることが大切です。このため、カリキュラムには、多くの演習科目や実験科目が系統的に配置されています。

### 〔卒業に必要な単位(2007年度入学者の例)〕

- ① 青山スタンダード科目 26単位
- ② 外国語科目(英語) 8単位
- ③ 学科共通科目 26単位
- ④ 学科科目 70単位
- ⑤ 自由選択科目 11単位

※いずれも必須科目と選択科目の合計

授業時間	
1時限	9:00~10:30
礼拝	10:30~11:00
2時限	11:00~12:30
昼休み	12:30~13:10
3時限	13:10~14:40
4時限	14:55~16:25
5時限	16:40~18:10

### 〔履修にあたっての注意点〕

4年生での卒業研究を履修するためには、次の条件が必要です。

- ① 3年以上在籍。
- ② 青山スタンダード科目・外国語科目(英語)の卒業に必要な単位を全て修得。
- ③ 学科共通科目・学科科目のうち3年生までの必須科目の単位を全て修得。
- ④ 卒業に必要な単位のうち、118単位以上修得。

注意：同じ内容の科目を重複して取った場合など、卒業に必要な単位としてカウントされない場合があります。

講義には毎回必ず出席し、一つひとつの課題をクリアしよう。1回でも欠席すると内容が全くわからなくなり、単位の修得も難しくなります。

実社会で役に立つスキルを身につけるのが大学教育の目的です。卒業すればよいというのではなく、なるべくたくさんの講義をとり、技能と教養、専門性を高めてください。

### 〔アルバイト〕

学習に支障のない範囲で行いましょう。

理工学部の学生には、学部の情報教育のアシスタントをするITA、大学の授業のアシスタントや資料整理をするSA、院生が学部授業のサポートするTAなど、学内でのアルバイトがあります。詳しくはスチューデントセンター学生生活グループ、または学科受付まで。

### 〔奨学金〕

日本学生支援機構奨学金、青山学院万代奨学金をはじめ学内・学外に奨学金貸与制度があります。

家計や学力、人物等基準があり、定められた募集時期や日程で申請する必要があります。詳しくはスチューデントセンター学生生活グループまで。

### 〔健康〕

4月初めの健康診断は、かならず受けましょう。

心身の問題で受講が難しくなったときは、まず担当教員に相談しましょう。学習を継続していけるよう手立てを考え、アドバイスします。また、キャンパス内の保健管理センターでは、ケガや病気の応急処置だけでなく、心身の病気の相談に応じています。

### 〔就職活動と進路決定〕

理工学部生・大学院生には次のような就職支援プログラムがあります。理工学部3年生および大学院生対象。

- 5月 就職活動セミナー
- 9月 就職適性検査
- 10~12月 就職ガイダンス／一般常識模擬テスト／エントリーシート対策講座／SPI模擬テスト／業界研究セミナー／就職内定者報告会／面接対策講座など
- 1月 学科進路・就職ガイダンス
- 2~3月 個別企業説明会

電気電子工学科の卒業生には電気・電子メーカー、自動車会社をはじめとして、精密機器、化学、建設、電力、ガス、運輸、通信、情報などさまざまな業種から求人があります。大学院生のほうが進路の選択肢が増えるということもあり、学部学生の30~40%が大学院に進学します。