

先進理工学部から国際教養学部への提供科目についてのご案内

1. 枠組み

先進理工学部においては、自然科学（物理学・化学・生命科学）を基礎とし、先端科学技術の向上および学際的新領域の創成を目指した広範な理工学分野への研究教育を展開しています。先進理工学部には物理学科、応用物理学科、化学・生命化学科、応用化学科、生命医科学科、電気・情報生命工学科の6つの学科があり、各学科の専門分野に応じた対象と方法論の両面に関する専門基礎を修得します。

先進理工学部では、各学科の専門科目を国際教養学部の学生に提供しています。学生はこれらの科目を系統的に履修することにより、各学科の専門分野の学理の基礎と応用を修得することができます。

さらに続けて各専門分野の学理の探求を行いたい場合には、大学院入試を経て、大学院先進理工学研究科に進学することが可能です。学部における提供科目は、大学院で研究活動を行う場合の基礎となるものでもあります。

一般的な注意

- (1) 授業は原則として日本語で実施されます。
- (2) いろいろな学科の提供科目を履修することを妨げるものではありませんが、最終的には1つの学科の科目群を系統的に履修することが推奨されています。
- (3) 大学院先進理工学研究科には日本語学位プログラムと英語学位プログラムがありますが、国際教養学部からはどちらへも進学することができます。日本語学位プログラムへ進学する場合は一般入試を、英語学位プログラムに進学する場合はAO入試を受験する必要があります。詳細は、以下のWebページをご参照ください。

https://www.waseda.jp/fsci/en/admissions_gs/

お問い合わせは、理工センター入試・広報オフィスまでお願いします。

所在地：西早稲田キャンパス 51号館 1階

Email：fsegraduate@list.waseda.jp

2. 各学科の履修科目

- ・ [物理学科、応用物理学科](#)
- ・ [化学・生命化学科](#)
- ・ [応用化学科](#)
- ・ [生命医科学科](#)
- ・ [電気・情報生命工学科](#) [ロードマップ資料](#)

注：電気・情報生命工学科には科目一覧の他にロードマップがついていますので、あわせてご参照ください。

また、物理学科と応用物理学科は2学科で同じ科目を提供しています。

3. 科目登録手続き方法 <2026年度 春学期向け>

- ◆ 申請期間 : 2026年3月17日(火) 9:00 ~ 4月7日(火)16:00
- ◆ 申請方法 : [申請フォーム](#) (通常の Web 科目登録画面での申請はできません)
- ◆ 対象者 : SP1 及び SP2 の学生
- ◆ 対象科目 : 上記項番2のリンク先の資料を参照

※各リストの配当年次にもご注意ください。

◆ その他

提携科目の単位は、「自由選択科目」に計上され、各学期の登録制限単位数に含まれます。

他の科目同様、定員に達した場合は抽選となりますので、ご了承ください。

結果については、**2次科目登録結果発表時**に合わせて確認できます。

以上