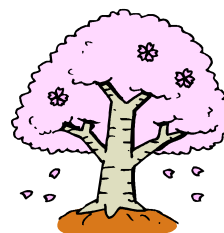




# 令和8年(2026年) ご入学おめでとうございます

法政大学  
生命科学部  
環境応用化学科



## 環境応用化学科1年生ガイダンス

1. 学科主任挨拶(大学・学部・学科の理念・目的)
2. 研究室および教職員紹介
3. Hoppii, 時間割・履修登録・各システム・成績評価等の説明
4. 応用化学基礎について
5. 応用化学入門について
6. SAプログラムの紹介
7. ERP(英語強化プログラム)の紹介
8. 化学基礎I・IIについて
9. 実験科目の案内
10. ラーニングサポーターの説明
11. 物理学基礎I・IIについて
12. 入門物理学, 入門数学について
13. 数学の履修について
14. 教職課程について
15. 不正行為・剽窃についての注意
16. 奨学金の申請について
17. 学生のマナーについて
18. 生命科学部賞について

## 法政大学の理念と目的

---

- 「自由と進歩」の建学の精神をもって、何事にも絶えず挑戦し新しい伝統を創造し続ける
- 建学の精神に基づき、激動する21世紀の難局を打開できる「自立的で人間力豊かなリーダーの育成と時代の最先端を行く高度な研究」を行う
- 教育と研究を社会に還元することを通じて、「持続可能な地球社会の構築」に貢献する

## 生命科学部の理念と目的

---

- 生命科学の更なる基本原理の解明とその成果を多面的に利用し、人類の生存環境の向上に資するための諸課題に取り組む
- 「もの」と「知」と「技術」に立脚した創造的教育を志向する
- 「生命」と「環境」と「物質」三領域の有機的連関に基づく、最新の生命科学の知見を活用した「持続可能な地球社会の構築」に貢献できるような人材の育成を目指す

## 環境応用化学科の理念と目的

---

- 環境に優しい化学技術や機能性物質の開発・研究を行う
- グリーンケミストリの教育を基盤として、地球環境や生体保全に貢献できる人材を育成する

## 今日1番大切なこと

---

- ・ 情報は自分でとりにいきましょう。
  - ガイダンス資料は学部HPからダウンロード
  - 必要なことは自分で調べる・聞く

# ガイダンス資料の入手方法

まず**生命科学部**のホームページにアクセス

生命科学部  
Faculty of Business and Applied Chemistry

生命科学部について

学科紹介

専攻紹介

研究

グローバル教育・留学

キャリア

新着情報

学部入試情報

国際ポータルサイト

HOSEI SCITECH FORUM 2026  
法政  
科学技術フォーラム

「法政科学技術フォーラム2026」を2月27日に開催します

【HOSEI ONLINE (卒業生・在学生の声)】「とりあえずやってみる」が未来を動かす (ファッションモデル 渡辺さん/生命科学部 応用植物科学科 大野 田 貴太郎)

【特集】深慮心が止まらない！教えて！あなたの「研究」

重要なお知らせ

【まとめるページ】新入生・在学生の皆さんへ各種ガイダンス、説明会情報、資料からのお知らせ

ここをクリック

# ガイダンス資料の入手方法

生命科学部  
Faculty of Business and Applied Chemistry

生命科学部について

学科紹介

専攻紹介

研究

グローバル教育・留学

キャリア

新着情報

学部入試情報

国際ポータルサイト

1年～4年生 共通事項

生命科学部のお知らせについて

→ 重要なお知らせ、入学案内、入学式、入学式後のガイダンスについて

→ 2026年度新着情報、履修の手引き、2026年度新着情報・新着情報

→ 資料集販売について (法政大学出版)

1年生

→ 2026年3月3日、4日(日)、7日(水)、プレースタメントの受領について

春学期からのお知らせ  
(お知らせがなければ順次公開していきます。)

- 生命科学部
  - ・なし
- 環境応用化学科
  - ・なし
- 応用植物科学科
  - ・なし

Hoppin!総合窓口Webページで必要に応じてお知らせします。

参考リンク

「2026年4月入学のみなさんへ」ユーザー登録 (総合窓口) の申し込みとパスワードの確定方法について

2～4年生

ここを確認

## 環境応用化学科（研究室）

---

|          |          |
|----------|----------|
| 無機環境化学   | 有機典型元素化学 |
| 固体材料化学   | 高分子化学    |
| 環境物質科学   | 環境粉体工学   |
| 環境材料物性化学 | 生体化学工学   |
| 環境材料化学   | 環境共生化学   |
|          | 物性理論     |

学科オリジナルホームページ参照 <https://chem.ws.hosei.ac.jp/wp/>

## 教職員紹介

---

### 専任教員

明石 孝也  
 緒方 啓典  
 河内 敦  
 杉山 賢次  
 高井 和之(学科主任)  
 藤井 孝太郎  
 森 隆昌(専攻主任)  
 山下 明泰  
 渡邊 雄二郎  
 尾池 秀章(化学)  
 小鍋 哲(物理)

### 助教

北村 研太  
 岩森 涼太

### 教務助手

駒澤 光祐  
 高下 泰嗣  
 三宅 裕也  
 平島 繭

Phanuwat Khlaisongkhram

松永 知美(科学実験)

### 学科事務室

酒井 優子 (月～水)  
 宮田 祥子 (木～土)

## 大学からの情報，どこから得る？

- ✓ 法政ポータルサイト (Hoppii)
- ✓ 生命科学部HP
- ✓ 学科掲示板
- ✓ 学務課窓口

## 法政ポータルサイト (Hoppii)

<https://hoppii.hosei.ac.jp>



学習支援システム，情報システム，Web掲示板，  
Webメール(大学専用Gmail)等にアクセス可能

# Hoppii操作方法

ようこそ、法政大学（Hoppii）へ。学習支援システムをこちらからご利用ください。  
セキュリティの関係上、利用後は画面右上のボタンから必ずログアウトを行ってください。

**LOGIN**

【学生・教員へのお知らせ】

＜重要＞ 学習支援システムで「IPアドレス制限」をしている出席登録やテストをする際、以下のようなサービスを利用していると「Hosei-Web」に接続してもIPアドレスが正しく動かない場合がありますのでご注意ください。  
（例）Apple製品の場合：「Apple iCloud Private Relay」「Wi-Fiアシスト」

10/29 複数時期にまたがって実施される授業の一部について、学習支援システムの特設窓口において最初の1時期のみ表示される状態となっておりますが、現在は修正が完了し、学習支援システムの特設窓口でも複数時期全てが表示されております。

10/6 現在、すべての教材（資料、テスト等）で作成・更新・削除時にメッセージが送信されておりますが、システム動作改善、重要なお知らせの見落としを防ぐため、10/17 10:00以降は、教員が通知をONに設定した教材のみメッセージが送信されます。

9/29 Google Chrome・Microsoft Edgeについて、学習支援システムTOPの動画再生時に音声がノイズが入る不具合が発生しておりましたが、プログラムの修正により現在正常化しております。

【学生へのお知らせ】

7/10 学習支援システムで行うテスト等については、実行回数を制限している場合があります。以下のような条件をすると再度実行することが出なくなります。  
・開始時にブラウザを立ち上げ、[終了ボタン]を押す  
・別ブラウザでログインする  
ネットワークが不安定な場所で受験した場合、テストの回答が正しく保存されない、教材の利用履歴が正しく記録されないことがあります。  
移動中や、電線の悪い場所では操作をしないでください。

7/3 学習支援システムでは複数の方法（複数の端末、ブラウザ、タブ）で同時に教材を実行することはできません。  
複数の方法で同時にテスト、レポート等の教材を実行した場合、画面が正しく保存されない場合があります。

5/15 情報システムの維持費削減・削減の情報が翌日にHoppiiの「特設窓口」に反映されるようになりました。

【教員へのお知らせ】

6/4 複数選択式の問題について選択ごとに正誤を採点できる機能を追加しました。  
テスト作成後、「[設定編集]>問題スタイルで「複数選択式」を選択>「選択ごとに正誤を採点する」のチェックボックスを選択してご利用ください。

7/17 学生の成績を1人1行でCSV出力できるようになりました。  
学習支援システム>「成績」>「問題ごとの成績表示(再実施)」>「テスト名」でテストを選択して「表示」>「ダウンロード」のトロッップダウンの中の「ユーザー毎の採点と解答(scores-and-answers-utf8.csv)」よりダウンロードしてご利用ください。

7/3 学習支援システム>「成績」>「成績評価」>「採算点・評価一覧」でダウンロードしたデータを本学のe-評価に変換できるツールを公開しました。  
Hoppii>「リンクメニュー」>「マニュアル」>「成績変換ツール」よりダウンロードしてご利用ください。

4/24 Hoppiiの「成績一覧」からダウンロードできるCSVに「標準氏名」「メールアドレス」を追加しました。

# Hoppii操作方法



全学ネットワークシステム統合認証

ログインサービス・学習支援システム

ユーザID(USER\_ID)

ユーザIDをマスクする(masking USER\_ID)

パスワード(Password)

**ログイン(Login)**

このログイン画面は2017年8月7日に画面を変更しました。  
ブラウザのCookieを有効にしてください。  
Cookieの具体的な設定方法は、こちらを御覧ください。

※ログイン後、ブラウザを終了すると、再ログインが必要となりますのでご注意ください。  
全学ネットワークシステムのご利用でご不明な点があれば、こちら「ユーザー支援Webサイト」へ。

URL:http://netsys.hosei.ac.jp  
パスワードをお忘れの場合はこちら「ユーザー支援WebサイトFAQ、Q&A」を御覧ください。  
http://netsys.hosei.ac.jp/faq/faq\_Change\_PW.html

# 生命科学部HP

<https://www.hosei.ac.jp/seimei/important/>

生命科学部  
Faculty of Bioscience and Applied Chemistry

生命科学部について  
学科紹介  
教育紹介  
研究  
グローバル化推進・留学  
キャリア  
就職情報  
学部入団情報  
連絡メールアドレス

PickUP! 自由な生き生きとした実習記

HOSEI SCITECH FORUM 2026  
法政  
科学技術フォーラム

「法政科学技術フォーラム2026」を2月27日に開催します

【HOSEI ONLINE (卒業生・在学生の声)「とりあえずやってある」が未来を創る】「フアンクションモデル 高木さん」/生命科学部 応用植物科学科 大井 眞樹氏

【特集】探究心が止まらない！教えて！あなたの“研究”

重要なお知らせ

【2026年4月入学・在学生の皆さんへ】各種ガイダンス、履修登録、学位からのお知らせ

生命科学部生に必要な情報を集約

# 生命科学部HP

<https://www.hosei.ac.jp/seimei/important/>

## 1年～4年生 共通事項

- ☐ 生命科学部へのお問い合わせについて
- ☐ 各種ガイダンス、PC教育 (1年生)、健康診断の日程について
- ☐ 2026年度履修関連情報 (履修の手引き・Web履修登録操作手冊書・時間割)
- ☐ 教科書販売について (法政大学生編)

## 1年生

- ☐ (2026年3月31日、4月1日) TOEIC、プレースメントテストの受験について

## 各学科からのお知らせ

(お知らせがあれば順次公開していきます。)

- 生命機能学科  
・なし
- 環境応用化学科  
・なし
- 応用植物科学科  
・なし

HoppID®統合認証⇒Web掲示板で必要に応じてお知らせします。

## 参考リンク

- ☐ 【2026年4月入学の方へ】ユーザID (統合認証ID) の確認とパスワードの設定方法について

# ユーザーID（統合認証ID）



法政大学 全学ネットワークシステム

ユーザ支援WEBサイト

Google 検索

TOP &gt; お知らせ一覧 &gt; 【2026年4月入学の方へ】ユーザーID（統合認証ID）の確認とパスワードの設定方法について

## 【2026年4月入学の方へ】ユーザーID（統合認証ID）の確認とパスワードの設定方法について

更新日時：2026年02月17日 16:00

法政大学ではGmailや無線LAN（nosei-wifi）、Zoom・Webex、Boxなど、様々なネットワークサービスを提供しています。また、履修登録や成績、シラ/スの確認など、学生が利用する様々なシステムがあります。

新入生の皆様は、これらのサービスやシステムを利用するためにユーザーID（統合認証ID）とパスワードが必要になります。出陣や合宿確認、入学手続を行ったマイページの学生証情報から2026年3月30日以前以下の手続でユーザーID（統合認証ID）の確認とパスワードの設定を行ってください。また、法政大学専用Gmailのメールアドレスを併せてご確認ください。

- ◆ 学部・学科変更の手続を行った方は必ず「自身が入学する学部・学科」の学生証情報を確認してパスワード発行を行ってください。「自身が入学する学部・学科」の学生証情報に必要事項が記載されるまで待機がかかる場合があります。表示されていない場合は表示されるまで毎日、確認してください。表示の更新は毎日正午頃までには完了します。

### 1. パスワードの設定方法

パスワードは以下の方法で設定します。

- ◆ 一般・総合型・学校推薦入試を利用していない新入生(入学手続システムを利用しない学生)は、本手続でのパスワードの設定はできません。ご所属の学部事務で「統合認証アカウント ユーザID通知書」を受け取ってください。

(Step1) 入学手続システムのマイページへログインしてください。

(Step2) 入学手続メニュー画面下部の学生証情報の「登録確認」をクリックしてください。

法政大学  
Hosei University

文字サイズ

小

中

大

閉じる

## 生命科学部HP

<https://www.hosei.ac.jp/seimei/important/>

### 1年～4年生 共通事項

- 生命科学部へのお問い合わせについて
- 各種イベント・行事等（1年次に生命科学部主催のイベント）
- 2026年度修得関連情報（履修の手引き・Web履修登録操作手冊書・時間割）
- 教科書販売について（法政大学生協）

### 1年生

- (2026年3月31日、4月1日) TOEIC、プレースメントテストの受験について

### 各学科からのお知らせ

(お知らせがあれば順次公開していきます。)

- 生命機能学科
  - ・なし
- 環境応用化学学科
  - ・なし
- 応用植物科学科
  - ・なし

HoppID®統合認証⇒Web掲示板で必要に応じてお知らせします。

### 参考リンク

- ☐ [【2026年4月入学の方へ】ユーザーID（統合認証ID）の確認とパスワードの設定方法について](#)

# Hoppii操作方法

お知らせ

2026年度履修関連情報（履修の手引き・Web履修登録操作手順書・時間割）

2026年03月02日 新入生

2026年度履修の手引き・Web履修登録操作手順書を確認のうえ履修の際にご活用ください。

※ 3月中に順次公開予定です。

## 2026年度【生命科学部】履修の手引き ※順次掲載

 2026年度履修の手引き

※ 入学年度によって内容が異なりますので、ご注意ください。

 学習支援システム 操作マニュアル

 履修ガイドブック（オンデマンド/主に新入生対象）

 法政大学生のためのポータル（Hoppii）&学習支援システム(WebClass)使い方（動画）

# Hoppii操作方法


 目次

0:00 - オープニング  
 0:03 - この動画について  
 0:46 - トップページについて  
 1:47 - メッセージについて  
 5:18 - Web掲示板について  
 7:22 - 時間割について  
 8:38 - 時間割の仮登録について  
 10:35 - スケジュールについて  
 13:33 - エンディング



4:05 - テストを実施する  
 8:42 - レポート課題の提出  
 11:44 - アンケート回答方法  
 13:52 - チャットに参加する  
 16:30 - 授業内掲示板に投稿する  
 19:03 - 成績を確認する  
 22:34 - タイムラインを確認する  
 24:38 - 出席を送信する

授業の出席も学習支援システムで行う

# 生命科学部HP

## → 履修の手引き・時間割

**お知らせ**

2026年度履修関連情報（履修の手引き・Web履修登録操作手順書・時間割）

2026年03月02日 新入生

2026年度履修の手引き・Web履修登録操作手順書を確認のうえ履修の際にご活用ください。

※ **3月中旬に順次公開予定です。**

— **2026年度【生命科学部】履修の手引き ※順次掲載**

- 2026年度履修の手引き**
- ※ **入学年度によって内容が異なりますので、ご注意ください。**
- 学習支援システム操作マニュアル
- 履修ガイダンス（オンデマンド/主に新入生対象）
- 法政大生のためのポータル（Hoppli）と学習支援システム(WebClass)使い方（動画）

— **2026年度春学期履修登録スケジュール・Web履修登録の手引き**

※履修登録科目検索通知書への登録期間短縮単位がうまく反映されない場合、任意の教学期間科目を一度申請して、また継続したうえで「申請」ボタンを2

| 日付 | 内容 | 備考 |
|----|----|----|
|    |    |    |

2026年度

生命科学部生のための履修  
の手引き

## 履修の手順

**お知らせ**

2026年度履修関連情報（履修の手引き・Web履修登録操作手順書・時間割）

2026年03月02日 新入生

2026年度履修の手引き・Web履修登録操作手順書を確認のうえ履修の際にご活用ください。

※ **3月中旬に順次公開予定です。**

— **2026年度【生命科学部】履修の手引き ※順次掲載**

- 2026年度履修の手引き
- ※ **入学年度によって内容が異なりますので、ご注意ください。**
- 学習支援システム操作マニュアル
- 履修ガイダンス（オンデマンド/主に新入生対象）**
- 法政大生のためのポータル（Hoppli）と学習支援システム(WebClass)使い方（動画）

# 履修の手順



# Hoppii → Webシラバス

The screenshot shows the Hoppii website interface. On the left, there is a 'リンクメニュー' (Link Menu) with 'Webシラバス' circled in red. A red arrow points from this menu item to the '生命科学部' (Faculty of Life Science) entry in the '学部・研究科一覧' (List of Departments and Graduate Schools) table. In the '理工・生命科学部' row, the '教育科目' (Courses) column contains '理工・生命科学部教育科目', which is also circled in red. Other departments listed include Law, Literature, Economics, and Design.

| 学部・研究科一覧   | 研究科  | 共通・その他   |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>法学部</li> <li>文学部</li> <li>経済学部           <ul style="list-style-type: none"> <li>IGSS (Institute for Global Economics and Social Sciences)</li> </ul> </li> <li>社会学部</li> <li>経営学部           <ul style="list-style-type: none"> <li>GBP (Global Business Program)</li> </ul> </li> <li>国際文化学部</li> <li>人間環境学部           <ul style="list-style-type: none"> <li>ESOP (Sustainability Co-Creation Programme)</li> </ul> </li> <li>現代福祉学部</li> <li>情報科学部</li> <li>キャリアデザイン学部</li> <li>デザイン工学部</li> <li>工学部</li> <li>生命科学部           <ul style="list-style-type: none"> <li>グローバル(生命)学部 (GIS)</li> <li>スポーツ健康学部</li> </ul> </li> <li>通信教育部           <ul style="list-style-type: none"> <li>ト通信学部</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>人文科学研究科</li> <li>国際文化研究科</li> <li>経済学研究科</li> <li>政治学研究科</li> <li>社会学研究科</li> <li>人間社会研究科</li> <li>情報科学研究科</li> <li>政策創造研究科</li> <li>デザイン工学研究科</li> <li>デザイン工学研究科</li> <li>キャリアデザイン学研究科</li> <li>理工学研究科</li> <li>国際社会インスティテュート</li> <li>地域創造インスティテュート</li> <li>IIST (Institute of Integrated Science and Technology)</li> <li>スポーツ健康学研究科</li> <li>法務研究科</li> <li>イノベーション・マネジメント研究科</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>全学共通教育プラットフォーム科目</li> <li>ト社会連携教育科目</li> <li>トキャリア教育科目</li> <li>トデータサイエンス科目</li> <li>ト海外フィールドスクール</li> <li>トグローバル・オープン科目</li> <li>ト国際化・グローバル化推進プログラム</li> <li>ト国際化推進プログラム</li> <li>ト英語強化プログラム (EHP)</li> <li>ト文芸留学受け入れプログラム (ESOP)</li> </ul> |

## 履修登録の注意点

---

- ・ 進級条件に注意！
- ・ 1年生の時に**40単位以上**の習得を目指す
- ・ 年間上限：**49単位**（半期30単位以内）
- ・ 4月に春学期・秋学期科目ともに履修登録する
- ・ 秋学期に履修を変更する機会があるが、  
年間上限を超えることはできない
- ・ 1-2年次修得単位の合計として**80単位以上**を目指す
- ・ 配当年次の**必修科目**は必ず履修登録すること
- ・ 英語資格試験準備講座（TOEICで単位認定申請可）

## 履修登録について

---

### ☆学習支援システム

履修登録期間中に**仮登録**することで、授業教材の参照やダウンロード、課題や小テストの実施、授業に関するお知らせ（休講・教室変更などの時間割変更等）を受け取ることができる。

### ☆情報システム

履修登録期間中に**履修登録（本登録）**することで、正式な履修登録と成績評価が受けられる。

⚠ 「**学習支援システム**」と「**情報システム**」は別々のシステムなので、**情報システム**に**本登録**せず、**学習支援システム**のみに**仮登録**した科目は、**履修登録科目と**ならない。業を受講していた場合でも、評価・単位の認定が受けられない。

各自履修計画を立て、指定された期間内に必ず履修登録をおこなう。

「応用化学基礎」の第1回目の授業で履修指導をおこなう。

**履修登録受付期間：4月6日(月)～4月21日(火)**

## 履修登録のスケジュールについて

|  |                                     |                     |
|--|-------------------------------------|---------------------|
|  | 4月2日(木) 17時<br>～4月4日(土) 12時         | 抽選申請 (WEB)          |
|  | 4月4日(土)                             | 抽選科目当選結果発表          |
|  | 4月6日(月)～4月21日(火)                    | 履修登録期間 (WEB)        |
|  | 4月7日(火)                             | 春学期授業開始             |
|  | 4月23日(木)～6月30日(火)<br>各日 10:00-26:00 | 履修登録科目確認通知書<br>出力期間 |
|  | 4月23日(木)～5月8日(金)                    | 履修不備<br>申し出期間       |
|  | 5月7日(木)～5月8日(金)<br>各日 10:00-26:00   | 履修取消期間              |

2026年度履修関連情報 (履修の手引き・Web履修登録操作手順書・時間割)

2026年度履修の手引き・Web履修登録操作手順書の確認のうえ履修の期にご登録ください。

※ 3月中旬に履修登録予定です。

2026年度【生命科学部】履修の手引き ※ 順次掲載

- 2026年度履修の手引き
- 入学準備によって内容が異なりますので、ご確認ください。
- 学部本部のシステム履修システム
- 履修システム「ホップ」にログインして入力してください。
- 履修システム「ホップ」のインストール/アップデート/ヘルプ
- 履修システム「ホップ」のインストール/アップデート/ヘルプ

2026年度春学期履修登録スケジュール・Web履修登録の手引き

履修登録科目確認通知書への登録期間開始がより早く開始されない場合は、従来の紙学割表も一度確認して、また期間したうえで「履修」ボタンを

| 日付                          | 内容         | 備考  |
|-----------------------------|------------|---|
| 4月2日(木) 17時<br>～4月4日(土) 12時 | 履修申請 (WEB) | 履修システムの「履修申請機能」を使用します。学部窓口では<br>抽選科目の抽選結果が、下記「抽選科目確認通知書」から      |
|                             |            | 春学期授業開始は、Web履修システムで入力してください。この期<br>間履修登録の可否確認は行いません。履修システムの手引きを |

## 学習支援システム☆☆☆

法政大学 HOPPII University

法政大学で学びたい方へ → 在学生・保護者の方へ → 卒業生の方へ → 企業・研究者・地域・一般の方へ → ご寄付・ご支援をお考えの方へ

法政大学 HOPPII University

法政大学について  
学部・大学院・付属校  
研究  
学生生活・スポーツ  
グローバル教育・留学  
キャリア

図書館

学部入試情報

法政ポータルサイト (Hoppii)

授業・履修

### 学習支援システム

↑ 授業・履修 |

本学では、授業を補助するツールとして「学習支援システム」を導入しています。教材の配布、レポートや小テストの実施、授業に関するお知らせを行うシステムです。

法政ポータルサイト (Hoppii) より【学習支援システム】へログインしてください。

法政大学 HOPPII University

X f in YouTube

## Web掲示板☆☆☆



学部・研究科からのお知らせは、全てWeb掲示板に掲載されています。

Web掲示板には所属学部・研究科からのお知らせや、大学の様々な部局からのお知らせが掲載されます。所属学部・研究科からのお知らせは特に重要な情報ですので、こまめに確認してください。

法政ポータルサイト (Hoppii)

→【Web掲示板】へ

## 環境応用化学科掲示板☆☆



→東館1階学科事務室横へ

## 教科書販売など（法政大学生協）



## 成績評価基準およびGrade Point (GP)

| 評価 | S   | A+  | A   | A-  | B+  | B   | B-  | C+  | C   | C-  | D   | E   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GP | 4.0 | 3.3 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |

### 成績評価の定義 (LG: Letter Grade)

S: 学習目標を満たし卓越した成績をあげた

A: 学習目標を満たし優秀な成績をあげた

B: おおむね学習目標を満たした

C: 最低限の学習目標を満たしたが、不十分な点も見られる

D: 学習目標を満たしていない

E: 未受験、採点不能

\* 各LG内で特に留意すべき加点・減点がある場合、+-を付加します。

## Grade Point Average (GPA)

| 評価 | S   | A+  | A   | A-  | B+  | B   | B-  | C+  | C   | C-  | D   | E   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GP | 4.0 | 3.3 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |

$$\text{GPA} = \frac{\langle \text{登録科目の取得GP} \times \text{単位} \rangle \text{の総和}}{\langle \text{登録科目の単位} \rangle \text{の総和}}$$

- ・ 研究室配属  
1～2年次の高GPA獲得者が優先される(半数)
- ・ 企業への学校推薦
- ・ 大学院への内部推薦(3年秋学期までの累積)

## 講義・演習・実験科目について

- ・ 応用化学基礎 春学期 月曜日 2時限
- ・ 科学実験 I, II, III 春学期 水曜日 3-5時限
- ・ 基礎応用化学実験 秋学期 月曜日 1-2時限
- ・ 応用化学入門 春学期 月曜日 3時限
- ・ 化学基礎 I, II (Kクラス) 春・秋学期 木曜日 1時限
- ・ 化学基礎 I, II (Lクラス) 春・秋学期 火曜日 3時限
- ・ 物理学基礎 I, II (Kクラス) 春・秋学期 火曜日 1時限
- ・ 物理学基礎 I, II (Lクラス) 春・秋学期 火曜日 2時限
- ・ 初年度数学科目
- ・ 入門物理学、入門数学

## 応用化学基礎

- ・履修：春学期 月曜日 2時限（必修科目）
- ・担当：環境応用化学科全教員（9名）
- ・少人数の9クラスに分かれて、ゼミ形式で担当教員から4年間の基礎になる事項を学ぶ
- ・初回：4月13日 **履修登録指導**
- ・心理カウンセラーによる講演（5月，1回）
- ・キャリア教育（7月，2回）
- ・化学分野の最先端の研究内容を英文で読む
- ・クラス別：各教員独自の内容
- ・**クラス分けと各クラスの集合場所に注意！**

## 応用化学基礎 クラス分け

学科掲示板に掲示しています。**クラス**と**集合場所**を確認すること。

|         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 明石孝也    | 緒方啓典    | 河内敦     | 杉山賢次    | 高井和之    | 藤井孝太郎   | 森隆昌     | 山下明泰    | 渡邊雄二郎   |
| Eゼミ5    | Eゼミ1    | Nゼミ4    | Nゼミ5    | Eゼミ2    | Eゼミ4    | Nゼミ2    | Nゼミ1    | Wゼミ1    |
| 26Y2001 | 26Y2007 | 26Y2013 | 26Y2019 | 26Y2025 | 26Y2105 | 26Y2111 | 26Y2117 | 26Y2122 |
| 26Y2002 | 26Y2008 | 26Y2014 | 26Y2020 | 26Y2026 | 26Y2106 | 26Y2112 | 26Y2118 | 26Y2123 |
| 26Y2003 | 26Y2009 | 26Y2015 | 26Y2021 | 26Y2101 | 26Y2107 | 26Y2113 | 26Y2119 | 26Y2124 |
| 26Y2004 | 26Y2010 | 26Y2016 | 26Y2022 | 26Y2102 | 26Y2108 | 26Y2114 | 26Y2120 | 26Y2125 |
| 26Y2005 | 26Y2011 | 26Y2017 | 26Y2023 | 26Y2103 | 26Y2109 | 26Y2115 | 26Y2121 | 26Y2126 |
| 26Y2006 | 26Y2012 | 26Y2018 | 26Y2024 | 26Y2104 | 26Y2110 | 26Y2116 |         |         |

E = 東館    N = 北館    W = 西館

## 応用化学入門

### ○授業の内容

現代化学を学ぶための基礎となる物理・数学・  
情報処理入門

### ○対面の実習形式で授業を実施

→ **貸与ノートPC**を用いた演習を行う

→ 登校準備として

**PC立ち上げやWindowsへのログインを事前確認**しておく  
**貸与ノートPC・ACアダプタを持参して登校**  
個人所有のマウスの持参は推奨

→ 詳細は学習支援システムの「応用化学入門」ページでの  
アナウンス内容を事前によく確認しておくこと

## Study Abroad (SA)プログラム

**2026年度春季** 海外短期研修  
**University of California, Davis**  
(カリフォルニア大学デービス校)

プログラム主催：[ ]  
旅行取扱：(株) JTB教育第一事業部



現地の手続きは  
指定のコードを  
チェック



研修形態  
渡航プログラム募集

問い合わせ先

学務課 生命科学部担当  
場所：管理棟2階  
開室時間：  
平日10時～16時  
(除く11:30～12:30)

### 研修校について

- \*カリフォルニア大学10校の中で2番目に古く1905年に創立
- \*東京ドーム約460個分にわたる広大なキャンパス
- \*2023世界大学ランキング (World University Rankings) の63位 (引用: Times Higher Education)
- \*約30か国の大学と提携を結んでおり、留学生受入も非常に盛ん

### ◆地域の特徴

**【カリフォルニア州】**  
アメリカ西海岸の大部分を占める。アメリカ合衆国の州のうちでは最大の人口を誇る。

### 【デービス】

州都サクラメントの西22km/サンフランシスコ北東121kmに位置する。人口6.9万人の州政府や大学関係者が多数居住する小さな学園都市。サンフランシスコ・ナババレーへは気軽に訪問出来る。



## Study Abroad (SA)プログラム



理工学部  
生命科学部  
共通短期留学

2026年度夏季SAプログラム  
マラエ科大学ペナン校  
(マレーシアの国立大学)  
2026年8月30日(日)  
～9月14日(月)  
参加募集

POINT 1 / 単位認定  
履修校で取得した単位は帰国後、留学先に、履修科目所定科目の2単位として認定されます。

POINT 2 / 奨学金  
参加者には選考によりSA奨学金(10万円または15万円)が支給されます(送金不要)。

POINT 3 / 募集対象・人数  
理工学部・生命科学部  
1～4年生12名  
(申込多数の場合選抜あり)

費用  
約40万円  
内訳  
プログラム参加費+往復航空券+海外旅行保険等

事前説明会  
4月21日(火)12:40～13:20 東館 E201  
4月24日(金)12:40～13:20 東館 E207  
※高日は同じ内容・予約不要。

理工学部・生命科学部では夏休み期間を使って、SA(スタディー・アブロード)プログラムを実施します。夏休みの約2週間を海外の提携校・マラエ科大学ペナン校(マレーシア)で過ごしてみませんか。

ロボット制御に関するPBLを通じて、海外大学の学生と交流し、学びながら異文化理解を深めます。内容は基礎知識のみならず、積極的に学べる設計となっており、英語やロボットプログラミングに自信がない学生でも安心して参加できます。

2026年度夏季は  
マレーシア  
マラエ科大学で  
ロボット工学演習  
(Global-PBL)

問い合わせ先

学務課 生命科学部担当

場所：管理棟2階

開室時間：平日10時～16時

(除く11:30～12:30)

## Study Abroad (SA)プログラム

2026年度春季・夏季  
ともに学内での説明会  
にまずは参加が必須

2025年度春季の例



2026年度の情報は  
学務課からの  
アナウンスを参照

### 2025年度春季SAプログラム

(2026年2月中旬～3月中旬実施)

説明会開催

9月19日(金)・23日(火)

時間：12時40分～13時10分

場所：東館E206

- 対象者：理工学部・生命科学部の1～3年生
- 募集人数：20名程度
- 留学先：UC Davis (アメリカ合衆国カリフォルニア州)
- 学習内容：主に語学(英語)学習(2つのコースから選択)
- 日程：2026年2月12日(木)～2026年3月15日(日)予定

## ERP(英語強化プログラム)

- ERP (英語強化プログラム) は、**ネイティブスピーカー講師による英語スキルの養成とその統合を目的としたプログラム**です。将来、海外留学や国際的な企業・機関への就職を検討している方や英語力をさらに伸ばしたい意欲のある人におすすめです！

- 1クラス15名程度の少人数授業
- 受講料は**無料**(教材費のみ必要)
- 授業は**オールイングリッシュ**
- 受講には**TOEIC500点以上**が必要
- **卒業単位**に含めることが可能
- **法政大学グローバル教育センター**  
→ **学内でできるグローバルプログラム → ERP → 概要**

## TOEIC受験のすすめ

### 3. 共通TOEIC®テストとクラス編成について

1年生と2年生は、TOEIC®テストの結果でクラス編成を行います。1年生クラスは入学時のTOEIC®-IPテスト、2年生クラスは1年次の12月に実施される2回目のTOEIC®-IPテストの結果によってレベル別のクラスに分けられます。このようにすることで学生は最適な学習環境で英語の授業を受けることができます。なお、成績評価は公平を期するためにクラスのレベルが考慮され、上位クラスに行けば行くほど成績が有利に評価されます。しかしながら、それは下位クラスではA+やS評価がとれないということではありません。どれだけ努力したかもむろん評価されます。

また、TOEIC®テスト結果によって、成績優秀者は以下に述べるボーナス制度の対象となり、授業科目の成績が優遇されます。TOEIC®テストは、必ず受験してください。受験を怠るとTOEIC®テストによるボーナス制度を受けられないだけでなく、その結果によって編成する2年次のクラスが決まらず、履修登録ができない事態が起こります。万一やむを得ず受験できないものは直ちに所属学部窓口へ申し出て指示を受けてください。

履修の手引き P.14

## 化学基礎 I ・ II

---

プレースメントテストの結果を参考にクラス分けを行い、各クラスに合わせた授業を行います。

クラス分けの結果は、**学科掲示板**でお知らせします。

**Kクラス：木曜日の1時限**

**Lクラス：火曜日の3時限**

履修登録、学習支援システム登録は、それぞれ指定されたクラスで行なってください。

## 実験科目の案内

---

- 科学実験 I, II, III
  - ✓春学期 3～5時限
  - ✓白衣・保護メガネ・名札(初回に配布)を必ず着用すること
  - \*白衣・保護メガネは生協で購入すること  
(購入済みであれば、そちらでもよい)
- 基礎応用化学実験
  - ✓秋学期 月曜日 1,2時限  
(春学期の授業と同様に履修登録が必要です！)

## ラーニングサポーター

---

- 成績優秀で親切な先輩に相談できます
- 履修・授業・宿題等、分からないことや困っていることがあったら、気軽にラーニングサポーターと相談してみましょう！
- **昼休み**に**対面(東館ゼミ室)**で実施予定です
- 予約不要です。実施曜日は追って連絡します
- 学科掲示板でも案内しますので確認してください

積極的に活用してください

## 物理学基礎Ⅰ・Ⅱ

---

物理学の知識と考え方は、2年次以降の専門科目を理解する上で極めて重要になります。化学を深く理解するためにも、**履修を強く推奨します**。

### 26Y2001～(学生証番号前半)

春学期:Kクラス(火曜日1限)

秋学期:Lクラス(火曜日2限)

### 26Y2101～(学生証番号後半)

春学期:Lクラス(火曜日2限)

秋学期:Kクラス(火曜日1限)

(\*)春学期と秋学期でクラス(時間割)が入れ替わります。

## 入門物理学、入門数学について

この科目は、高校で学ぶ物理や数学の理解が不十分な学生のために開講します。プレースメントテストの結果が良くなかった学生に履修を強く推奨します(該当学生にはメールで連絡します)。

卒業単位には含まれませんが、この科目で学ぶ内容を理解していないと、専門科目を理解することが困難になります。

## 初年度の数学科目は重要！

微分積分学I 担当 伊藤賢太郎(生命機能学科)

自然法則は数学の言葉で記述されます。

$$\text{ニュートンの運動方程式} \quad m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{F}$$

この先、専門的な科目を学んでいくにあたり、様々な現象や自然法則を勉強することになります。

その際、もっともシンプルかつ誤解を生まない表現として数学的な表現が現れるわけです。ただ、いかに数学に言語として高い性能があったとしても、読み手がその意味を理解する技術がない状態では話になりません。

春学期科目: 微分積分学及び演習I, 線形代数学及び演習I

秋学期科目: 微分積分学及び演習II, 線形代数学及び演習II

これらは大学で扱う数学の基礎中の基礎を学べる科目です。

どんなものが軽く  
見てみましょう



## 初年度の数学科目は重要！

---

### 微分積分学:

「理工系必修の自然現象を記述するための言語」  
高校で習った範囲に加えて多変数関数の微分積分を扱います。  
熱力学(偏微分, 全微分), 反応速度論(微分方程式)など, 様々な分野を理解するために大変重要.

### 線形代数学: 行列を扱う数学

誤解を恐れずに言ってしまうと,  
「連立方程式を解くための便利なツール」  
なのですが, その適用範囲は連立方程式にとどまりません。  
線形性という性質もっているもの全般に応用がききます。  
量子力学(量子化学)を理解するためには, 線形代数の知識は大いに助けになります。(情報系への応用もめざましい)

## 初年度の数学科目は重要！

---

ほとんどの学生にとって, 独習で大学の数学を身につけるのは困難が伴うと思います。それだけ, 高校までと大学の数学にはギャップが存在します。

だからこそ, 授業+演習という形で数学の基礎を学べる機会を有効活用してもらいたいと思います。

「数学という言葉の理解(と応用)」のための講義なので, 特別な数学的ひらめきは必要なく一段, 一段と階段を登るように積み上げていけば必ず理解ができるはずです。時間はかかるかもしれませんが, 数学の苦手意識が軽減されれば, 今後の専門科目の敷居も自然と下がるでしょう。

皆さまの賢い選択を期待します。

## 微分積分学および演習Ⅰ・Ⅱ 線形代数学および演習Ⅰ・Ⅱ

---

これらの科目は理系教養科目であり，必修ではありませんが，2年次以降の専門科目において必要とされる知識・センスを身に付ける上での重要な科目です。これらの科目を履修しない場合，専門科目の理解が難しく，単位取得ができないことがありますので，履修を強く推奨します。

## 教職課程について

---

教職を目指そうとしている方へ！

「生命科学部HP：2026年度の各種ガイダンス、PC貸与、健康診断の日程について」

<https://www.hosei.ac.jp/seimei/info/article-20210303140903/>

のページに「教職課程ガイダンス」の動画が3本あります。

教職を目指す人は、各自視聴してください。

履修にあたっては「教職課程履修の手引き」を熟読してください。

# 教職課程について

## 2026年度の各種ガイダンス、PC貸与、健康診断の日程について

2026年03月03日 新入生 イベント・行事 入学案内

↑ お知らせ

2026年度の各種ガイダンス予定をお知らせします。  
 対象形、オンデマンド、オンラインなど、開催形式はそれぞれ異なります。  
 ※3月中旬に順次公開予定です。  
 ※リンク先がないものは今後追加予定で、リンク先のページは今後更新されるものも含まれます。

### 4月1日～6日までの生命科学部ガイダンス一覧

4月ガイダンスについて (1～4年生対象)  
 対象で実施予定のガイダンス一覧を掲載します。

### 履修に関するガイダンス (オンデマンド、資料配布)

- 2026年度時間割
  - 2026年度履修の手引き
  - 教職課程履修の手引き
  - 2026年度ガイダンス
- 英語科目の履修ガイダンス  
 英語科目のガイダンス  
 教職課程ガイダンス  
 (2026年度から、2025年度履修の内容や進め方)

# 教職課程について

YouTube 検索

## 法政大学教職課程：未来を創る 皆さんへのガイド



【動画解説】法政大学教職課程：未来を創る皆さんへのガイド

辻本昭彦  
 チャンネル登録者数 13人

チャンネル登録

👍 0 🗨️ 0 ➦ 共有 📄 保存 ✂️ クリップ 📄 オフライン ...

# 不正行為について

履修の手引き p.78~

## Ⅲ. 試験

### 1. 定期試験

定期試験は春季学期試験（7月下旬）と秋季学期試験（1月下旬）の2回行われます。いずれも期間は約2週間です。試験科目等は試験開始日の2週間前までに届達してお知らせします。

(1) 定期試験時間割(下記時間が変更の可能性があるので試験前に学部に必ず確認してください。)

| 時期 | 1          | 2           | 3           | 4           | 5           |
|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 時間 | 9:30~11:00 | 11:15~12:45 | 13:30~15:00 | 15:15~16:45 | 17:00~18:30 |

なお、定期試験の時間割は通常の授業時間割と曜日や時間が異なっています。

### (2) 受験上の注意

- ①履修登録されていない授業科目は、受験しても単位の修得ができません。
- ②試験中は学生証を机上に出してください。忘れの場合は、試験開始までに試験実施本部に申し出て、仮受験許可書の発行を待ってください。
- ③指定された教室で受験してください。
- ④試験場中は試験監督の指示に従ってください。
- ⑤遅刻は試験開始後30分までです。また、試験開始後30分間は退出できません。
- ⑥受験の際は、携帯電話等のスイッチを必ずオフにして、カバン等の中に入れてください。時計機能としてのみでも使用できません。
- ⑦その他、詳細は掲示板等で確認してください。

### 2. 授業内試験

定期試験の他に、授業時間内において随時「授業内試験」を実施します。この「授業内試験」を実施することにより、定期試験期間内の試験を実施しない科目もあります。試験日等は原則として、授業中に担当教員が指示しますが、掲示によって発表する場合があります。

### 3. 試験の欠席

本学部では、欠席した試験に対して、追試験や再試験はありません。ただし、漏れ・忘れ等の理由で定期試験を欠席した場合は、学部ホームページの定期試験に関する注意事項を参照し、学部窓口で手続きをしてください。授業担当教員が指示により、代替試験等を実施することもあります。

### 4. レポート

- レポートは、成績評価にあたって試験と同等に扱い、その題目は非常に重要なウェイトを占めます。レポート提出にあたっては、特に教員からの指示がない場合以下の点に留意してください。なお、学部窓口ではレポートは受取れません。教員指定の欄所に提出してください。
- ①A4用紙を使用し、表紙をつけ、ホチキス等で留めてください。
- ②表紙には受講時期・曜日、科目名、担当教員名、テーマ、学部・学科・学年・クラス・学生証番号・氏名を明記してください。

### 5. 不正行為について

授業内試験・定期試験の受験および論文等の作成に際し、不正行為または疑わしい行為を行うことのないよう厳重に注意します。万一、不正行為があった場合は厳重な懲罰（退学・停学等）を科します。

#### 1. 処罰基準

(1) 定期試験(それに対応する授業内試験を含む)における不正行為

| 不正行為の種類   | 処罰内容  |
|---|---|
| ① 不正行為の類、不正行為の手段等<br>例：<br>a. 他人の答案の覗見<br>b. 問題や答案用紙等の持ち出し<br>c. 問題の複製等の行為<br>d. 本学が承認した監督者の指示に反しない<br>e. 答案用紙の紛失   | ○厳重注意、課または1か月未満の停学<br>○当該科目は無効(再試験)                     |
| ② 評価内容の不正行為<br>例：<br>a. 無断不正の試験でランゲージペーパー使用<br>b. 机上の不正行為<br>c. 不正行為の試験で不正行為の行為の非難<br>d. 不正行為の試験で不正行為の行為の非難<br>e. 不正行為の試験で不正行為の行為の非難<br>f. 不正行為の試験で不正行為の行為の非難 | ○停学1か月以上1年未満<br>○当該科目は無効(再試験)に加え、留置として当該学期後年度科目の無効(再試験) |
| ③ 受験資格の不正行為(不正行為)<br>例：<br>a. 受験した本人が本人以外で不正行為(本人の学生証使用)<br>b. 受験資格に該当しない学生の氏名を記載して提出   | ○停学1か月以上1年未満<br>○当該科目は無効(再試験)<br>○当該学期後年度科目の単位を無効(再試験)  |

※上記に際し、依頼を受けた試験を行った者も学問上の物分の対象となる。  
※教員による指導が可能な場合、答題に関連する成果物の全部または一部において、自動生成された文章・画像・グラフ等を利用してこれを生成した者、上記に準じて処分対象となる。

(2) 論文(卒業論文を含む)、レポート、作品等の成績評価に際して提出課題における不正行為

| 不正行為の種類   | 処罰内容                                    |
|---|---|
| ① 不正行為の類、不正行為の手段等<br>例：<br>a. 他人の論文、出版物、ウェブ等、作品等から、適切な引用をせずに複製して提出<br>b. 複製された他人の論文、出版物、ウェブ等、作品等から、適切な引用をせずに複製して提出<br>c. 他人の論文、出版物、ウェブ等、作品等から、適切な引用をせずに複製して提出<br>d. 他人の論文、出版物、ウェブ等、作品等から、適切な引用をせずに複製して提出<br>e. 他人の論文、出版物、ウェブ等、作品等から、適切な引用をせずに複製して提出 | ○厳重注意または注意<br>○停学1か月未満<br>○当該科目は無効(再試験) |
| ② 不正行為の類、不正行為の手段等<br>例：<br>a. 論文・レポート等の作成に代わる個人・他人等の他者に作成を依頼<br>b. 論文・レポート等の作成に代わる個人・他人等の他者に作成を依頼<br>c. 論文・レポート等の作成に代わる個人・他人等の他者に作成を依頼<br>d. 論文・レポート等の作成に代わる個人・他人等の他者に作成を依頼   | ○停学1か月以上1年未満<br>○当該科目は無効(再試験)           |

※上記に際し、依頼を受けた代筆行為を行った者も学問上の物分の対象となる。  
※教員による指導が可能な場合、答題に関連する成果物の全部または一部において、自動生成された文章・画像・グラフ等を利用してこれを生成した者、上記に準じて処分対象となる。

# 不正行為について

履修の手引き p.79~

### (3) 授業-試験等の出席に関する不正行為

| 不正行為の種類   | 処罰内容               |
|---|--------------------|
| ① 不正行為の類、不正行為の手段等<br>例：<br>a. 他人の出席、出席の記録を不正に改ざり<br>b. 他人の出席を不正に改ざり<br>c. 出席記録(出席簿等)の不正に改ざり<br>d. 出席記録(出席簿等)の不正に改ざり<br>e. 出席記録(出席簿等)の不正に改ざり<br>f. 出席記録(出席簿等)の不正に改ざり | ○厳重注意、課または1か月未満の停学 |

- ② 不正行為を複数回行った場合  
過去、不正行為により処分を受けたことがある者が、在学中に再び前記(1)~(3)のいずれかの不正行為を行った場合は、処分を加重し、基準より重い処分を行うことができる。
- ③ 懲戒処分の執行  
原則として当該学期の定期試験開始最終日の翌日とする。
- ④ 本基準の適用日  
2023年7月1日から

### 6. 生成AIツールに対する基本的考え方

ChatGPT等の生成AIツールが手軽に利用できる状況になっています。みなさんの中にもこれらのツールをすでに使っている人がいるでしょう。こうした技術に私たちはどのような姿勢で向き合うことが求められているのでしょうか。現状、生成AIツールの利用について様々な懸念や議論がなされているところですが、ここでは、本学教育関係・学習支援センターが発表した「生成AIツールに対する基本的考え方」の内容を以下で確認します（本学教育関係・学習支援センター「生成AIに対する基本的考え方」2023年6月23日公開の内容を一部改題の上、転載）。ただし、ここで述べた考え方や留意事項は、生成AIツールの浸透とともに試行錯誤を経ながら、今後変わっていく可能性があります。

#### (1) 基本的考え方

私たちは、常に生み出され続ける新しい技術を活用しながら、新たな学びの方法を模索してきました。本学が掲げる「自由を生き抜く実践力」は、本学の教育研究を基とした社会的責任の表れであり、この実現のため、様々な取り組みの推進を進めてきました。この理念に沿って、学びの環境を促す方法や技術については本学的な姿勢として、積極的に受け止めるべきでしょう。これからの社会において、生成AIツールを適切に活用することが求められることは想像に難くありません。使用論への配慮、それらの活用がもたらすセキュリティやリスクといった危険性を十分に認識した上で、日常生活や学びのなかで賢明に活用していくことは重要であると考えます。しかしながら、それらが学生のみなさんの意識や行動の場、場を乱用するリスクや、生涯自ら学ぶ態度の醸成を阻害する可能性があるのであれば、その範囲においては取り締りに十分な注意を払うことが求められます。総合的には、大学の学びの本質を損なうような、本来の学びのあり方を損なうような生成AIツールの利用については、厳しく制限す

ことも必要となります。また、制限だけでなく、生成AIツールの適切な利用を促すために、新しい技術への向き合い方や使い方に留意して育てていくことも大学の使命であると考えます。

#### (2) 学生が留意すべき事項

生成AIツールは適切に扱えば有用であって、みなさんが思い「思考力を身につけるための支援ツール」にもなり得ます。他方、大学の学びの本分は自分自身の方で考え、行動を自ら進めようとする態度を促すことにもなっています。生成AIツールの扱いには授業によって異なります。各授業の担当教員の指示を正しく理解してください。担当教員の指導や指示に従わずに生成AIツールを利用することは不正行為とみなされる可能性があります。また、生成AIツールを利用する際には、使用論にも配慮してください。具体的には、以下の事項に留意して留意をもって利用してください。

#### ① 生成AIツールの注意

- a. 生成AIツールは、様々な入力で構築されるデータベースを利用しています。そのため、みなさんが入力する内容に機密情報や第三者の著作物が含まれると、法的問題を引き起こす可能性があります。また、個人情報やプライバシー、機密情報は提供せず提出・漏洩してしまう可能性があります。それらの危険性を十分に理解して利用してください。
- b. 生成AIツールが出力したものは、意図せず著作権や不当引用が行われている可能性があります。その危険性を十分に理解して利用してください。
- c. 生成AIツールは、必ずしも正確な結果を出力するものではありません。課題提出等の利用にあたっては、課題・レポートを作成する一助のツールとして利用し、信頼のおける文献や情報源を必ず確認してください。
- d. 生成AIツールを話し相手として利用することにより、過度な依存や偏った情報提供が懸念されています。自分の力を学習させないでアウトプット申請のオプションがある場合は、そのオプションを選択することも考慮してください。

#### ② 授業や試験における対応

- a. 担当教員が使用を禁止する場合や限定の使用を許可する場合、授業によって生成AIツールの扱いが異なります。各授業の担当教員の指示を正しく理解してください。担当教員が生成AIツールの使用を認めない授業の場合は、使用が確認されれば不正行為とみなされる場合があります。担当教員が生成AIツールの使用を許可する授業の場合は、当該教員の指示に従って活用してください。
- b. 生成AIツールの使用の可否、許可範囲について不明な点がある場合は、事前に授業の担当教員と協議の共有を図ってください。

# 生成AIについて

学生の皆さんへ

「ChatGPT」などに代表される文章等の自動生成技術の利用が社会的に注目を集めています。これらの技術は、インターネット上の膨大な情報を効率的に収集・整理するうえで従来にない利便性を与えています。

法政大学の建学の精神である「進取の気象」からも、新しいものを取り入れる試みは、未来を担う学生の皆さんにとって、必要なことであると考えます。しかし、一方で、生成された文章は、情報の正確性や、著作権等の課題を残します。

そして、何よりも、学生の皆さんの学修の目的を損なうような利用方法は認められるものではありません。本学ではこれまで「試験等における不正行為の処分基準」を定めてきましたが、このたび、「定期試験（それに相当する授業内試験含む）における不正行為」、「論文（卒業論文を含む）、レポート、作品等の成績評価に関わる提出課題における不正行為」に、生成AIを利用した場合の扱いを追記しましたので、お知らせします。

学生の皆さんがレポートや論文を執筆する際に、自動生成された文章を自分自身の調査や考察を加えないままに使用することは、皆さんの学修にとって意味がないということを再認識してください。

なお、生成AIツールに対する基本的考え方については、先日Web掲示板で周知したとおり、教育開発・学習支援センターホームページに掲載していますので、ご覧ください。

法政大学

# 生成AIについて

## 生成AIツールに対する基本的考え方

2023.06.23

生成AIツールに対する基本的考え方

法政大学教育開発支援機構  
教育開発・学習支援センター

ChatGPTを始めとした生成AIツールが手軽に利用できる状況になっています。大学の学びにおいても生成AIツールが様々な側面で影響を与えつつあります。そこで、教育開発・学習支援センターとして、生成AIツールに対する基本的な考え方をここに示すことといたしました。

私たちは、常に生み出され続ける新しい技術を活用しながら、新たな学びの方法を修得してきました。法政大学憲章に謳う「自由を生き抜く実践知」は本学の教育研究を通した社会的責任の表明で、この実現のため建学以来「自由と進歩」の精神を尊重してきました。この大学の理念に沿えば、学びの深化を促す方法や技術については基本的な態度として、積極的に受け止めるべきでしょう。これからの社会において、生成AIツールを使いこなすことが要請されるであろうことは想像に難くありません。使用倫理への配慮、それらの使用がもたらすセキュリティや法的リスクといった危険性について十分に認識した上で、日常生活や学びのなかで賢明に活用していくことは重要であると考えます。

しかしながら、それらが学生の正確な知識の理解、知識を活用するリテラシー、生涯自ら学ぶ態度の涵養を阻害する可能性があるのであれば、その範囲においては取り扱いに十分な注意を払うことが求められると考えます。場合によっては、大学の学びの本質を妨げるような、本来の学びのあり方を損なうような生成AIツールの利用については、厳しく制限することも必要となります。また、規制するだけではなく、生成AIツールの適切な利用を促すために、新しい技術への向き合い方や使い方に関して教育していくことも大学の使命であると考えます。

# 生成AIについて

## 環境応用化学科としての見解

レポート作成時に生成AIを使用することは  
教員が許可した場合を除いて  
 不正行為とみなす

## 奨学金の申請について

The screenshot shows the website for Hosei University's scholarship program. The main heading is "奨学金制度 (学部生対象)" (Scholarship System (Undergraduate Students)). Below this, there is a section titled "奨学金に関するお知らせ" (Notices regarding scholarships). The notices include:

- (学部生) 民間奨学金財団の奨学金募集について (2025年3月28日)
- (学部生) 2025年度開始の修学支援新制度 多子世帯の大学等の授業料・入学金無償化について (2025年3月28日更新) (2025年3月24日)
- (2025年度新入生) チャレンジ法政奨学金採用候補者の書類提出について (2025年3月21日)
- (2025年度新入生) 日本学生支援機構の「令和7年度大学等奨学生採用候補者決定通知」において、給付奨学金の選考結果が「不採用【多子世帯〇】」となっている方へ (2025年3月18日)
- (学部生) 2025年度奨学金の新規申請について (日本学生支援機構 (多子世帯支援を含む)、法政大学独自の奨学金等) (2025年3月18日)

A red arrow points to the "下へ" (Scroll down) button at the bottom right of the page.

## 奨学金の申請について

2019年度は、このサイトから  
 法政大学で学びたい方へ → 在学生・保護者の方へ → 卒業生の方へ → 企業・研究者・地域・一般の方へ → ご寄付・ご支援をお考えの方へ

法政大学 HOBELI University

法政大学について  
 学部・大学院・付属校  
 研究  
 学生生活・スポーツ  
 グローバル教育・留学  
 キャリア  
 図書館  
 学部入試情報  
 法政ポータルサイト (Hoppii)

奨学金ガイドブック

2025年度 奨学金ガイドブック (学部生用) 全体版

奨学金ガイドブック 分割版

- [PDF] P2.4-5\_奨学金申請スケジュール
- [PDF] P6-7\_奨学金について (奨学金とは)
- [PDF] P8-19\_法政大学で取り扱う奨学金の紹介
- [PDF] P20-21\_家計急変時の奨学金
- [PDF] P22\_高校で奨学金を申し込んだ方へ
- [PDF] P23-26\_日本学生支援機構貸与型奨学金について
- [PDF] P27-29\_国の修学支援新制度 給付奨学金と授業料・入学金減免/多子世帯の授業料無償化について
- [PDF] P30-31\_法政大学独自の奨学金について
- [PDF] P32-33\_採否結果の発表・主な奨学金の採用実績
- [PDF] P34-39\_FAQs
- [PDF] P40-41\_大学からの奨学金のお知らせ

2025年度 主な各種奨学金

●日本学生支援機構の奨学金 【新入生で「採用候補者決定通知」をお持ち

## 奨学金の申請について

2019年度は、このサイトから  
 法政大学で学びたい方へ → 在学生・保護者の方へ → 卒業生の方へ → 企業・研究者・地域・一般の方へ → ご寄付・ご支援をお考えの方へ

法政大学 HOBELI University

法政大学について  
 学部・大学院・付属校  
 研究  
 学生生活・スポーツ  
 グローバル教育・留学  
 キャリア  
 図書館  
 学部入試情報  
 法政ポータルサイト (Hoppii)

学生生活・スポーツ  
 奨学金制度 (学部生対象)

奨学金に関するお知らせ

- (学部生) 民間奨学金財団の奨学金募集について  
2025年3月28日
- (学部生) 2025年度開始の修学支援新制度 多子世帯の大学等の授業料・入学金無償化について (2025年3月28日更新)  
2025年3月24日
- (2025年度新入生) チャレンジ法政奨学金採用候補者の書類提出について  
2025年3月21日
- (2025年度新入生) 日本学生支援機構の「令和7年度大学等奨学生採用候補者決定通知」において、給付奨学金の選考結果が「不採用【多子世帯〇】」となっている方へ  
2025年3月18日
- (学部生) 2025年度奨学金の新規申請について (日本学生支援機構 (多子世帯支援を含む)、法政大学独自の奨学金等)  
2025年3月18日

# 奨学金の申請について

1. 日本学生支援機構の奨学金

※申請手続きの一部はオンライン、書類提出は郵送で行います。手続き方法の詳細は、法政ポータルサイトHoppiiのWeb掲示板（閲覧には入学後に配布される統合認証ID・パスワードが必要です）を必ず確認してください。  
該当のお知らせにある申請用URLおよび「手続きマニュアル」を参照のうえ手続きを進めてください。

Hoppil

※Hoppiiを参照できない新1年生の方へ  
下記のGoogleフォームに氏名、連絡先等を入力いただいた後、入学者であることを確認でき次第、申請に関するURLを大学からの返信メールに記載いたします。

[Hoppiiを確認できない新入生対象] Google フォーム

Web掲示板にアクセス後「**在学採用**」と検索し、下記のお知らせを確認してください。

Hoppil件名:【奨学金】2025年度奨学金の新規申請について（在学採用）\_学生センター

(1) 奨学金の種類

# 奨学金の申請について

・多摩および小金井キャンパスに所属の学部生は、各キャンパスの奨学金担当窓口で申請書類を受け取ってください。

上記(1)①②いずれか、または両方の申請書類を受け取ることができます。  
※現在、①③の奨学金をすでに利用中の方は、再度申請する必要はありませんのでご注意ください。

【請求・受取期間】

<第一回>①2025年3月24日（月）10：00～4月25日（金）15:00まで  
②2025年5月7日（水）10：00～5月9日（金）15:00まで  
※土日祝日および4月25日（金）15:00以降～5月6日（火）の間は、申請書類の取り寄せができません。

資料請求フォームに入力した住所に、順次申請書類を郵送します。届くまでに数日かかる場合がありますが、市ヶ谷キャンパス所属の学生で1週間経っても届かない場合は、下記「4. 問い合わせ先」の「学生センター厚生課」にお問い合わせください。

(3) 手続き期限

(1) 下書きフォームの入力および必要書類の郵送提出  
<第一回>4月7日（月）9時～5月9日（金）17時

## 問い合わせ先

---

授業・履修関連について

☞ 学務課（管理棟2階）へ

統合認証ID・PWについて

☞ 総合情報センター（管理棟4階）へ

PC設定等について

☞ 総合情報センター/eduサポートセンター  
（西館地下1階）へ

## 学生のマナーについて

---

・近隣住民の方々からの苦情

（例）通学マナー，コンビニ前での飲酒

・学生からの訴え

（例）喫煙マナー

**マナー違反も処分対象になり得ます！**

## 生命科学部賞

---

環境応用化学科在籍中に、下記いずれかの  
該当資格を取得した者に学部長より授賞を行う

- ・ 技術士補，環境計量士，公害防止管理者（の一部），  
危険物取扱者 甲種
  - ・ 教員採用試験合格：中学、高校
  - ・ 公務員採用試験合格：都道府県、政令都市。ただし理系・技術系に限る
  - ・ 英語カテストの高得点者：（例）TOEICスコア 700点以上
- ・ 副賞：図書カード 5,000円分
- ・ 問い合わせ先：学科主任