



HOSEI University

令和6年(2024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. ERP (英語強化プログラム) の紹介
7. 化学基礎I・IIについて
8. 実験科目の案内
9. ラーニングサポーターの説明
10. 物理学基礎I・IIについて
11. 入門物理学, 入門数学について
12. 数学の履修について
13. 教職課程について
14. 不正行為・剽窃についての注意
15. 奨学金の申請について
16. 学生のマナーについて
17. 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き、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

環境応用化学科（研究室）

無機環境化学

有機典型元素化学

無機合成化学

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

教職員紹介

教員

明石 孝也

石垣 隆正

緒方 啓典 (専攻主任)

河内 敦 (学科主任)

杉山 賢次

高井 和之

森 隆昌

山下 明泰

渡邊 雄二郎

尾池 秀章 (化学)

小鍋 哲 (物理)

木口 崇彦

北村 研太

教務助手 & 教育技術嘱託

駒澤 光祐

谷口 萌花

三宅 裕也

Phanuwat Khlaisongkhram

松永 知美 (科学実験)

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>

The screenshot displays the Hosei University website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '法政大学ホーム', '図書館', '問合せ窓口', 'アクセス', 'LANGUAGE', '検索', and '緊急時休講情報・安否確認'. Below this is a secondary navigation bar with categories: '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', and 'ご寄付・ご支援をお考えの方へ'. The main content area features a large image of a modern building with a glass facade. On the left, a vertical menu lists various university services, with '法政ポータルサイト (Hoppii)' circled in red. A 'Feature' box highlights '小金井キャンパスサイトはこちら'. At the bottom, a banner contains the text '入試情報サイト' and '法政ポータルサイト Hoppii', with the latter circled in red. A small '5 - 5' indicator is visible on the right side of the banner.

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

法政ポータルサイト (Hoppii)

https://hoppii.hosei.ac.jp

学習支援システム/Web掲示板のログイン
統合認証(SSO) それ以外(NoSSO)

The screenshot shows the Hoppii portal interface. On the left is a navigation menu with categories like '授業関連' (Class-related), '学年暦・時間割・入構時間' (Academic calendar), '各種手続・証明書' (Administrative procedures), '学生生活' (Student life), '学費・奨学金' (Tuition), '国際交流・留学' (International exchange), 'キャリア・就職' (Career), 'ICT(Zoom/無線LAN等)' (ICT), '教室設備' (Classroom facilities), and 'お問い合わせ' (Contact). The main content area is titled 'HOPPII' and is divided into sections for different campuses: '大学からのお知らせ/Information', '【市ヶ谷キャンパス (デザイン工学部・デザイン工学研究科) /Ichigaya]', '【多摩キャンパス/Tama】', '【小金井キャンパス/Koganei]', and '【市ヶ谷キャンパス 大学院 (デザイン工学研究科を除く) /Ichigaya]'. The '大学からのお知らせ/Information' section contains several news items, many with red circles around them, such as '【重要】2023年度春季休暇期間 (2/2~3/31) に関する全体情報・入構ルール (2024/1/29更新)' and '【周知】2023年度卒業(修了)者の学位記交付・証明書発行について (2024/2/28掲載)'. The '各種リンク/Links' section on the right lists various services like '法政HONDANA (デジタルブック)', '学修成果可視化システム (Halo)', 'Web掲示板クイックガイド', etc. The left navigation menu also has a red circle around the '情報システム (PC) 情報システム (SP) 法政大学アカウントシステム Webツールの syllabus 法政大学Gmail 法政大学公式サイト' items.

生命科学部HP

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

HOSEI University

法政大学 HOME 図書館 問合せ窓口 アクセス LANGUAGE 検索

生命科学部で学びたい方へ 在学生・保護者の方へ 卒業生の方へ

重要なお知らせ

生命科学部 Faculty of Bioscience and Applied Chemistry

生命科学部について 学科紹介 教員紹介 研究 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

お知らせ INDEX 開く ↓

新着一覧

[まとめページ]新入生・在学生の皆さんへ各種ガイダンス、履修登録、学科からのお知らせ
2024年03月01日 在学生・保護者の方へ

生命科学部 Faculty of Bioscience and Applied Chemistry

よくある質問 お問合せ

→ 生命科学部について	→ 学科紹介	→ 教員紹介	→ 研究
→ グローバル教育・留学	→ キャリア		

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/>

HOSEI University

法政大学ホームページ 図書館 問合せ窓口 アクセス LANGUAGE 検索

生命科学部で学びたい方へ 在学生・保護者の方へ 卒業生の方へ

生命科学部
Faculty of Bioscience and Applied Chemistry

生命科学部について
学科紹介
教員紹介
研究
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

重要なお知らせ

[まとめページ]新入生・在学生の皆さんへ各種ガイダンス、履修登録、学科からのお知らせ

2024年03月01日 新入生

↑ 重要なお知らせ

2024年度新入生・在学生の皆さんへ、履修登録や各学科からのお知らせなどを掲載します。
※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。

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貸与（1年生）、健康診断の日程について
- 2024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）
- 教科書販売について（法政大学生協）

1年生

- （3月31日、4月1日）TOEIC、プレースメントテストの受検について
- 法政ポータルサイト（Hoppii）
- Web掲示板クイックガイド

履修の手引き・時間割



法政大学
HOSEI University

生命科学部で学びたい方へは今後追加予定で→

在学生・保護者の方へ

→ 卒業生の方へ

生命科学部
Faculty of Bioscience and Applied Chemistry

生命科学部について

学科紹介

教員紹介

研究

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

2024年度【生命科学部】履修の手引き

- 2024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）](#)

WEB履修登録の手引き

- 履修関連スケジュール
- 2024年度 WEB履修登録の手引き
- 2024年度 出席管理システムについて
- [集中講義について](#)

2024年度教職課程履修の手引き

- 2024年度 教職課程の手引き

生命科学部時間割

- 📄 [生命機能学科](#)
- 📄 [環境応用化学科](#)
- 📄 [応用植物科学科](#)
- [教養科目・教職科目](#)

時間割変更情報



2024年度
生命科学部生のための履修
の手引き

履修の手順

生命科学部
ガイダンス
主に新生対象

x50

START

0:00 / 15:26 · えこぴよんから冒険のお誘い >

【法政大学】～R.P.G～えこぴよんと冒険に出よう！生命科学部 履修 (R) ポイント (P) ガイド (G)

限定公開

法政大学 小金井キャンパス 【公式】
チャンネル登録者数 425人

チャンネル登録

👍 28

💬

➦ 共有

📌 保存

⋮

シラバス

年度を選択してから、学部・研究科一覧から学部・研究科等を選択してください

2021

2022

2023

2024

- 法政HONDANA (履修の手引き等)
- シラバスPDF
- 科目ナンバリングについて
- ヘルプ
- シラバスWeb入稿システムへ

▶ その他属性アイコンについて

シラバス及びその記載内容は、更新や追加等される場合があります。
履修登録やその検討、授業出席等に際し、必ず最新を確認するようお願いいたします。

学部・研究科一覧

学部・通信教育部

- 法学部
- 文学部
- 経済学部
 - IGESS (Institute for Global Economics and Social Sciences)
- 社会学部
- 経営学部
 - GBP (Global Business Program)
- 国際文化学部
- 人間環境学部
 - SCOPE (Sustainability Co-Creation Programme)
- 現代福祉学部
- 情報科学部
- キャリアデザイン学部
- デザイン工学部
- 理工学部
- 生命科学部
- グローバル教養学部 (GIS)
- スポーツ健康学部
- 通信教育部
 - 通信学習
 - スクーリング

研究科

- 人文科学研究科
- 国際文化研究科
- 経済学研究科
- 法学研究科
- 政治学研究科
- 社会学研究科
- 経営学研究科
- 人間社会研究科
- 情報科学研究科
- 政策創造研究科
- デザイン工学研究科
- 公共政策研究科
- キャリアデザイン学研究科
- 理工学研究科
- 連帯社会インスティテュート
- IIST (Institute of Integrated Science and Technology)
- スポーツ健康学研究科
- 法務研究科
- イノベーション・マネジメント研究科
 - GMBA (Global MBA Program)

共通・その他

- 全学共通教育プラットフォーム科目
 - 社会連携教育科目群
 - キャリア教育科目群
 - データサイエンス科目群
- ILAC科目/市ヶ谷基礎科目・総合科目
- 理工・生命科学部教養科目
- 日本語教育センター
- 他学部公開科目
 - 他学部公開科目分野別一覧
- グローバル・オープン科目
- 成績優秀者の他学部科目履修制度対象科目
- 実務経験のある教員による授業科目
- SSI (Sports Science Institute)
- 教職・資格 (市ヶ谷)
- 教職・資格 (多摩)
- 教職・資格 (小金井)
- グローバル教育センター
 - 英語強化プログラム (ERP)
 - 交換留学生受入れプログラム (ESOP)
 - 現地研修プログラム
- 研究科共通
- サーティフィケートプログラム

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(土)10:00～4月19日(金)26:00

履修登録について

2024年度春学期履修関連スケジュール

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ① 抽選申請(WEB) <u>必要な人だけ</u> | :4月3日 10:00~4月5日 12:00 |
| ② 抽選結果発表(WEB) <u>①をやった人だけ</u> | :4月5日 16時以降 |
| ③ 履修登録期間(WEB) <u>全員必須</u> | :4月6日 10:00~4月19日 26:00 |
| ④ 授業開始日 | :4月8日 |
| ⑤ 履修登録科目確認通知書出力期間 | :5月10日~6月30日 |
| ⑥ 履修不備申し出期間 | :4月23日~5月9日 |
| ⑦ 履修取消期間 | :5月8日 10:00~5月9日 26:00 |

学習支援システム☆☆☆



法政大学 学習支援システム 学生用クイックガイド

学習支援システムとは

学習支援システムは、ICTを活用してより効果的な学習を行うためのシステムです。パソコン、スマートフォンなどから利用することができます。この学習支援システムは法政大学もメンバになっている国際的な大学コミュニティで開発されている Sakai というシステムを元としています。

注意 スマートフォンなどからのアクセスは予期せぬ動作が発生する場合があります。
課題やテストの提出などの重要な操作を行う場合は PC から利用してください。

学習支援システムの開始・終了

1. ログインする

学習支援システムを使うには、Google Chrome のような Web ブラウザを使います。パソコンやスマートフォンなどで Web ブラウザを起動し次のアドレスを入力します。

[https:// hoppii.hosei.ac.jp/](https://hoppii.hosei.ac.jp/)

ページ右上のリンクより、統合認証ページでユーザ ID とパスワードを入力して認証します。



- 半角英数字で大文字、小文字は正しく入力してください。
- 全学ネットワークシステム（統合認証）のログイン ID、パスワードがわからない場合は、各キャンパスの総合情報センターに問い合わせてください。
- 統合認証 ID を持っていない方は、「統合認証 ID なし」からログインします。

情報システム☆☆☆

法政大学 情報システムユーザサポート 学生用

トップ | はじめに | 学内カレンダー | サービス内容 | FAQ



情報システムで
新しい未来を紡ぐ

情報システムは学生・教員・職員向け学内情報サービスです。Web履修登録システム、お知らせ配信サービスなど学務事務を中心として学生生活をサポートします。

[はじめての方はこちら](#)

メンテナンス情報 一覧

システム停止のお知らせ
下記の日程でシステムメンテナンスをいたします。詳細は以下のとおりです。

停止サービス	授業時間割・試験照会、休講状況照会、補講状況照会、抽選授業履修申請、履修申請、履修取消、成績通知書印刷、スマートフォンサービス、学生情報登録申請
日時	2024年3月18日(月)18:00～終日(予定)
内容	システムメンテナンス実施のため
停止サービス	情報システム全機能
日時	2024年3月30日(土)15:00 ~ 4月2日(火)13:00(予定)
内容	年度切替作業に伴うシステムメンテナンス

What's New 一覧

- 2018年08月20日 [FAQ](#)のページをリニューアルしました。
- 2018年06月05日 [Cookie](#)について」のコンテンツを更新しました。
- 2018年06月05日 システムの推奨環境を更新いたしました。
- 2017年11月13日 [スマートフォンサービス](#)の関連ページを更新しました。
- 2017年02月03日 [ポップアップブロック](#)について」のページに関して、「日本語版マニュアル」「英語版マニュアル」を更新しました。

操作方法について

操作方法については以下のマニュアルをご確認ください。
なお、操作手順書に記載がある機能であっても、所属によっては利用していない場合があります。
詳細は所属事務室までお問い合わせください。

[操作手順書](#)

[サービスを利用する](#)

このボタンから情報システムがご利用できます。

関連情報

- 学年暦
- 授業時間割
- 総合情報センター
- 全学ネットワークシステムユーザ支援Webサイト
- Webシラバス
- 学習支援システムガイド
- 法政ポータルサイトHoppii

サポート情報

- 奨学金について
- キャリア就職について

[お問い合わせ](#)



推奨環境 | リンク集 | サイトマップ | 本サイトへのお問い合わせ

Web掲示板☆☆☆

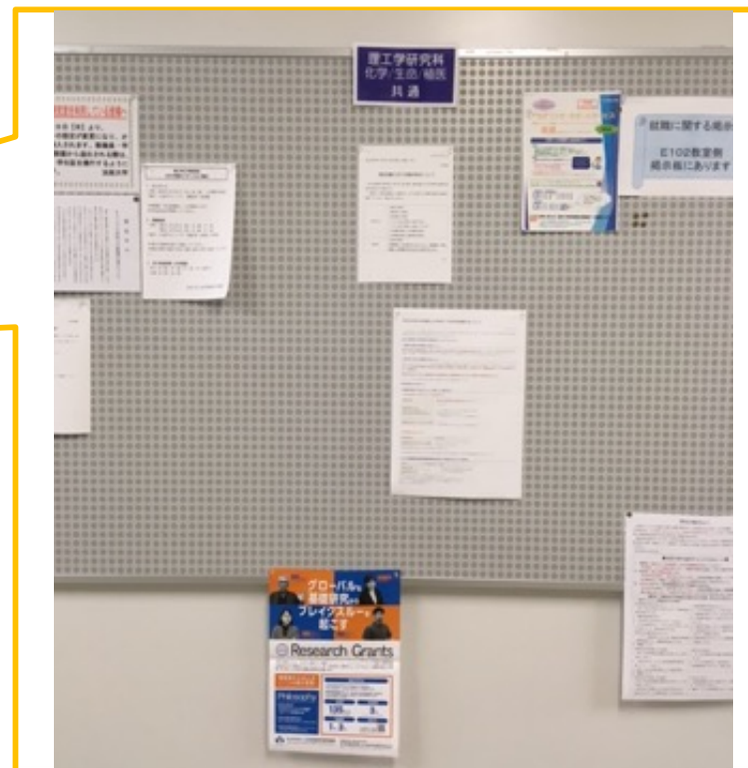
学部・研究科からのお知らせは、全てWeb掲示板に掲示されています。

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示されます。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

法政大学生協同組合
受験生・新入生応援サイト 2024

資料請求 | 生協・共済加入

受験から入学まで

学びの準備【文系学部】

学びの準備【理系学部】

学生生活

イベントスケジュール

学びの準備【理系学部】

小金井キャンパスの教科書・教材購入について

※3月18日更新

ステップ1 事前準備

教科書・教材購入に当たり、生協加入や組合員証のご用意など事前準備をお願いします。事前準備の詳細は以下のページにてご確認ください。

[教科書購入事前準備についてはこちら](#) >

ステップ2 必修教科書・教材の購入

1年次の必修科目の教科書・教材については以下の日程にて行います。学部、学科によって日時が異なりますのでご注意ください。

日程：4月4日(木)情報科学部 5日(金)理工学部、生命科学部
時間：下記表の通り

学びの準備【理系学部】

▶ 学科別教材購入(2024年4月販売)

▶ 学びの準備TOP【理系学部】

▶ 教材説明会(理系学部)

▶ 先輩法大生が選んだプリンター

▶ TOEIC学習

▶ 理系学生のための電子辞書

▶ 教科書購入について



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。

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

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

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

- 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8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 Eゼミ5	石垣隆正 Eゼミ4	緒方啓典 E209	河内敦 Nゼミ4	杉山賢次 Nゼミ5	高井和之 Eゼミ2	森隆昌 Nゼミ2	山下明泰 Nゼミ1	渡邊雄二郎 Wゼミ1
24Y2001	24Y2010	24Y2019	24Y2028	24Y2036	24Y2104	24Y2113	24Y2122	24Y2132
24Y2002	24Y2011	24Y2020	24Y2029	24Y2037	24Y2105	24Y2114	24Y2123	24Y2133
24Y2003	24Y2012	24Y2021	24Y2030	24Y2038	24Y2106	24Y2115	24Y2124	24Y2134
24Y2004	24Y2014	24Y2022	24Y2031	24Y2039	24Y2107	24Y2116	24Y2125	24Y2135
24Y2005	24Y2015	24Y2023	24Y2032	24Y2040	24Y2108	24Y2117	24Y2127	24Y2136
24Y2006	24Y2016	24Y2024	24Y2033	24Y2101	24Y2109	24Y2118	24Y2128	24Y2137
24Y2007	24Y2017	24Y2025	24Y2034	24Y2102	24Y2110	24Y2119	24Y2129	24Y2138
24Y2008	24Y2018	24Y2026	24Y2035	24Y2103	24Y2111	24Y2120	24Y2130	24Y2139
24Y2009		24Y2027	23Y2143		24Y2112	24Y2121	24Y2131	24Y2140

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

○4月8日（月）から対面形式で授業開始

- 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

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方におすすめです！

注目すべきポイント！

- 1クラス15名程度の少人数授業（対面及びオンラインで開講）
- 授業はオールイングリッシュ
- listening, speaking, reading, writing の4技能統合を重視した授業
- 受講料は無料（教材費のみ必要）
- 受講にはTOEIC500点以上が必要
（英語が好きで、モチベーションの高い学生が多く受講します）
- 卒業に必要な単位に含めることが可能（自由選択科目）

2024年度春学期

オンラインガイダンス

ERP

英語強化プログラム

入退室自由
動画配信中

1
すべて英語で
行われる授業

2
3キャンパス開講
(オンライン数クラス有)

3
双方向授業で
英語力アップ



ガイダンススケジュール

3月21日(木)14:00~15:00

4月10日(水)12:30~13:00 / 13:10~13:40

3月中に動画をホームページに配信します
ガイダンスに参加できない方は**必ず視聴**してください!

募集要項・
説明会詳細
3月中旬に
HPに掲載!

- 受講申込期間：4月8日(月) ~4月12日(金) 24:00
- お問い合わせはグローバル教育センター、または各キャンパス **Gラウンジ**までぜひお越しください。

グローバル教育センター国際交流課
03-3264-4088 global@hosei.ac.jp



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・防護メガネ・名札(初回に配布)を必ず着用すること
 - * 対面授業（オンラインも併用）となります
 - * 白衣・防護メガネは生協で購入すること
- 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よう！
- 昼休みに対面(春学期ゼミ室3 秋学期ゼミ室5)
およびオンライン (Zoom) で実施予定です
- 予約不要です。実施曜日とZoomに参加するための情報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

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。

24Y2001～24Y2040(学生証番号の前半)

春学期:Kクラス(火曜日1限)

秋学期:Lクラス(火曜日2限)

24Y2101～24Y2140(学生証番号の後半)

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

これらはリメディアル科目で、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は極めて難しいです。

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。

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

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：2024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」動画があります。

<https://youtu.be/5lZ7pJg5xYA>

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



法政大学
Hosei University

生命科学部
Faculty of Bioscience and Applied Chemistry

生命科学部について

学科紹介

教員紹介

研究

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

生命科学部で学びたい方へ

在学生・保護者の方へ

お知らせ

2024年度の各種ガイダンス、PC貸与、健康診断の日程について

2024年03月01日 [新入生](#) [イベント・行事](#) [入学案内](#)

2024年度の各種ガイダンス予定をお知らせします。
対面形、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。
※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日までのプログラム一覧

[4月ガイダンスについて \(1~4年生対象\)](#)
対面で実施予定のプログラム一覧を掲載します。

履修に関するガイダンス

- [履修ガイダンス](#)
- [英語科目の履修ガイダンス](#)
- [ERP \(英語強化\) プログラム](#)
- [諸外国語科目の履修ガイダンス](#)
- [教職課程ガイダンス](#)**
- [WEBシラバス \(講義の内容や進め方\)](#)

- 教職課程履修の手引き**
- 2024年度履修の手引き
- WEB履修登録の手引き
- 学習支援システム 操作マニュアル

上記の4点は、2024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) をご覧ください。

教職課程について

YouTube JP

検索

新入生向け 教職課程ガイダンス ～2024年度以降入学者対象～



法政大学
HOSEI University

0:03 / 14:11
© Copyright Hosei University

教職課程の履修,学科別科目の確認について (小金井事務部学務課)
⇒ 限定公開

法政大学 小金井キャンパス【公式】
チャンネル登録者数 427人

チャンネル登録

0 共有 オフライン 保存

16 回視聴 1 日前
2024年度以降に教職課程の履修を考えている学生向けのガイダンス動画です。2024年度教職課程履修の手引き及び時間割を用意してご覧ください。...もっと見る

不正行為について

履修の手引き p.75~

Ⅲ. 試 験

1. 定期試験

定期試験は春学期試験（7月下旬）と秋学期試験（1月下旬）の2回行われます。いずれも期間は約2週間で、時間割等詳細は試験開始日の2週間前に掲示でお知らせします。

(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 HP を確認してください。)

時限	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限が異なります。

(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に出してください。忘れた場合は、試験開始までに試験実施本部に申し出て、仮受験許可証の発行を受けてください。
- ③指定された教室で受験してください。
- ④試験場で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 分まで認めます。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もあります。

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、傷病・急引き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のうえ、学部窓口で手続きしてください。
授業担当教員の判断により、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、その提出は非常に重要なウエイトを占めます。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は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領しません。教員指定の場所に提出してください。

- (1) A4 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) 表紙には受講時限・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措置（退学・停学等）をとります。

1 処分基準

(1) 定期試験(それに相当する授業内試験を含む)における不正行為

不正行為種別	処分内容
①計画性の高い、または偶発的な不正行為 例: a. 他人の答案の覗き見 b. 問題・答案用紙配布後の話し合い c. 参照可の資料等の貸借 d. 不審な挙動を注意した監督者の指示に従わない e. 答案の持ち帰り	○厳重注意、譴責または1カ月未満の停学 ○当該科目は無効(E評価)
②計画性が強い、または意図的な不正行為 例: a. 参照不可の試験でカンニングペーパー使用 b. # 机上への書き込み c. # テキスト・ノート等の閲覧 d. 参照可の試験で許可されたもの以外の参照・使用 e. 許可されていない機器(携帯電話・スマートフォン等)の持ち込み、使用 f. 答案用紙の交換(行為の態様により③の受験依頼に該当) g. 組織的なカンニング行為	○停学1カ月以上3カ月未満 ○当該科目は無効(E評価)に加え、原則として当該学期全履修科目の受験を無効(E評価)
③受験依頼(いわゆる替玉受験) 例: a. 依頼された他人が本人になりすまして受験(本人の学生証使用) b. 答案提出直前に依頼した学生の氏名に書き換えて提出	○停学3カ月以上6カ月未満または無期停学 ○当該学期全履修科目の単位を無効(E評価)

※上記③に関し、依頼を受けて受験行為を行った者も学則上の処分の対象となります。

※教員による使用許可がない限り、答案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・プログラム等を利用してこれを作成した者も、上記に準じて処分対象となります。

(2) 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

不正行為種別	処分内容
① 剽窃(ひょうせつ)行為(※) 例: a. 他人の論文、出版物、ウェブサイト、作品等から、適切な引用処理を行わずに限定的に流用した	○厳重注意または譴責
② 悪質な剽窃(ひょうせつ)行為 例: a. 他人の論文、出版物、ウェブサイト、作品等から、適切な引用処理を行わずに流用した b. 他人と示し合わせ、他人とほぼ同一の内容で課題を作成し提出した c. 他人が作成した論文等を、自己の氏名に書き換えて提出した d. 指導にも関わらず繰り返し剽窃行為を行った	○停学3カ月未満 ○当該科目は無効(E評価)
③代筆依頼 例: a. 論文・レポート等の作成を代行する企業・個人等の他者に作成を請け負わせ、納品物を自己が作成したものとして提出した	○停学3カ月以上6カ月未満 ○当該科目は無効(E評価)
④その他不正行為 例: a. データの捏造(ねつぞう)、改竄(かいざん)	○停学3カ月未満 ○当該科目は無効(E評価)

※上記③に関し、依頼を受けて代筆行為を行った者も学則上の処分の対象となります。

※教員による使用許可がない限り、答案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・プログラム等を利用してこれを作成した者も、上記に準じて処分対象となります。

不正行為について

履修の手引き p.77~

(3) 授業・試験等の出席に関わる不正行為

不正行為の種類	処分内容
①代返行為・虚偽申告 例: a. 他人に依頼し自己の出席報告を行わせた b. 他人から依頼を受け他人の出席報告を行った c. 出席報告書(出席カード等)の偽造により提出した d. 欠席理由に係る証明書類(診断書等)を偽造または虚偽の内容により提出した ※出席報告には、口頭によるもの、出席カード等紙面によるもの、学生証の情報を読み取るもの、各種システムを介して行うもの、いずれも含む。	○厳重注意、譴責または1カ月未満の停学

※剽窃(ひょうせつ) …他人の作品・論文・文章などの字句または説を盗みとって、自分のものとして発表すること。

(4) 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には、処分を加重し、基準より重い処分を行うことができる。

2 懲戒処分の発行日

原則として当該学期の定期試験期間最終日の翌日とする。

3 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提案や議論がなされているところですが、ここでは、法政大学教育開発・学習支援センターが公表した「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(法政大学教育開発支援機構・教育開発・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日公表の内容を一部改変の上、転載)。ただし、ここで示され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もあります。

(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じた社会的責任の表明であり、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正確な知識の理解、知識を利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。

(2) 学生が留意すべき事項

生成 AI ツールは適切に使えば有用であって、みなさんが深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。他方で、大学の学びの本分は自らの力で考えることにあります。成長を自ら妨げるような安易な使用をすることのないようにしてください。

生成 AI ツールの扱い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。担当教員の指導や助言に従わずに生成 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、使用倫理に配慮してください。具体的には、以下の事項に留意して良識をもって利用してください。

①生成 AI ツールの注意点

- 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ならびに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、機密情報が意図せず流出・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。
- 生成 AI ツールが出力したものは、意図せず剽窃や不適切な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。
- 生成 AI ツールは、必ずしも正確な情報を出力するわけではありません。課題提出等での利用が認められている場合でも、課題・レポートを作成する一般的なリテラシーにしが、信頼のおける文献や情報源で必ず検証してください。
- 生成 AI ツールを話し相手として利用することにより、過度な依存へ陥る可能性が議論されています。
※自分の入力を学習させないオプトアウ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

- 担当教員が使用を禁止する場合や限定的に使用を許可する場合等、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には、使用が確認されれば不正行為とみなされることがあります。
※担当教員が生成 AI ツールの使用を許可する授業の場合には、当該教員等の指示の通りに活用してください。
- 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認識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。

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じ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、知識を利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

HOSEI University

法政大学ホーム 図書館 問合せ窓口 アクセス LANGUAGE 検索 緊急時休講情報・安否確認

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
HOSEI 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・貸費金制度に関するお知らせ

(学部生) 2024年度奨学金の新規申請について

↑ 奨学金・貸費金制度に関するお知らせ

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で行います。手続き方法の詳細や、「手続きマニュアル」、スケジュール等は法政ポータルサイトHoppiiのWeb掲示板（閲覧には統合認証ID・パスワードが必要です）を参照してください。

Hoppii件名：【奨学金】2024年度奨学金の新規申請について（定期採用）_学生センター
「定期採用」と検索し、該当のお知らせを探してみてください！

→ Hoppii

(1) 奨学金の種類

①高等教育の修学支援新制度（日本学生支援機構 給付奨学金+授業料等減免）

日本学生支援機構の給付奨学金と授業料等減免の両方の支援を受けることができる国の支援制度です。
定期採用は年2回（4月と秋）の募集で、1~4年生が対象です。
2024年の春に申請する場合は、2023年度住民税情報（2022年1月1日~12月31日の収入）で採否が判断されます。
収入基準においてご自分の世帯が該当するかの目安は、日本学生支援機構の進学資金シミュレーターで必ず確認してください。
その他、学業成績や資産等の要件があります。詳細は「(6) 参照資料」でご確認ください。

→ 進学資金シミュレーター

奨学金の申請について

HOSEI University

法政大学 ホーム 図書館 問合せ窓口 アクセス LANGUAGE 検索 緊急時休講情報・安否確認

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
HOSEI 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)

②日本学生支援機構 貸与奨学金 (卒業後に返還が必要)

日本学生支援機構の「第一種奨学金 (無利子)」と「第二種奨学金 (有利子)」の2種類があります。
定期採用は年2回 (4月と秋) の募集で、1~4年生が対象です。

(2) 申請書類の請求

市ヶ谷キャンパス所属の学部生は、資料請求フォームより申請書類を取り寄せてください。大学からご指定の住所に郵送します。
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、①②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】 2024年3月25日 (月) ~4月12日 (金) 15:00まで

→ **申請書類請求フォーム** ※法・文・経営・国際文化・人間環境・キャリアデザイン・グローバル教養・デザイン工学部生のみ

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、1週間経っても届かない場合は、下記「4. 問い合わせ先」にお問い合わせください。

(3) 資料請求後の流れ

受領した書類をよく確認し、申請に必要な書類をご用意ください。提出期限までに書類がそろわない場合は、事前に下記「4. 問い合わせ先」の奨学金事務局にご連絡ください (原則、揃っている書類から期限内にご提出いただきます)。

(4) 申請書類の提出 (オンラインで受付・確認の後郵送提出)

①オンライン提出

Hoppiiに掲載のURLより、オンライン上で奨学金申請のための下書きフォームの入力と必要書類の提出を行ってください。



奨学金の申請について

HOSEI University

法政大学ホーム 図書館 問合せ窓口 アクセス LANGUAGE 検索 緊急時休講情報・安否確認

法政大学で学びたい方へ 在学学生・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 HOSEI 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・貸費金制度 (学部生対象)

奨学金・貸費金制度に関するお知らせ

→ 2024年度 学部新入生向け 奨学金ガイダンス動画～奨学金概要編～

法政大学で取り扱っている奨学金の概要を説明しています。
新入生の皆さんはまず初めにこちらの動画をチェックするようにしてください。

→ 2024年度 学部新入生向け 奨学金ガイダンス動画～奨学金申請方法編～

法政大学で取り扱っている奨学金の申請方法について説明しています。
奨学金の申し込みを希望する場合は、こちらの動画をチェックするようにしてください。

📄 2024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について](#)

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

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