

2022 年度「サイエンス・ラボ A・B」の履修について

市ヶ谷リベラルアーツセンター (ILAC)

<サイエンス・ラボって何?>

- 基礎科目 3 群の選択必修科目の 1 つで、A、B どちらも半期の授業です。
- 自然科学の 3 つの分野 (生物・物理・化学) の実験を一つの科目の中で行う授業です。
- 自然科学の 3 つの分野に特徴的な実験を体験する中で、それぞれの分野の考え方や、違いを理解することを目的としています。
- 試験は行わず、**指示された課題に対するレポートで評価します。**
実験を自ら行うことに不安を感じる人もいますが心配は無用です。ティーチングアシスタント (大学院生) のサポートもあり、実験に不慣れな文系学生でも容易にできる実験内容になっています。レポートの書き方もきちんと指導します。

<サイエンス・ラボの開講時限>

- サイエンス・ラボ A は春学期に、サイエンス・ラボ B は秋学期において、それぞれ火曜日 1~4 時限、木曜日 1~4 時限、金曜日 3、4 時限に開講されます。
- 1 年次生のみ、原則として履修する曜日・時限が下表にあるように指定されていますので注意して下さい。(火曜の 1 時限目のみ、クラス指定はなく、どの学部 of 学生も履修できます。)

時限	1	2	3	4
火曜日	全学部 全クラス	文 A,B, P~R 国際文化全クラス	法 Y、経営 E~J キャリア全クラス	経営 K~U 人間環境全クラス
木曜日	法 I~N 文 L~N	法 A~H	法 S~W 人間環境全クラス	国際文化全クラス キャリア全クラス
金曜日	—	—	文 W,X、経営 A~D 人間環境全クラス	文 E~I、T~V キャリア全クラス

<定員制のため、事前申請が必要です!>

- 履修を希望する方は **4 月 6 日 (水) 17:00 まで**に、下記 URL の Google Form で希望の時限を知らせてください。その情報をもとに大学の方で学習支援システム (Hoppii) のサイエンス・ラボの初回ガイダンス用クラスに仮登録します。
URL: <https://forms.gle/WDZLfbm6TKLMGHK36>
- 1 回目の授業 (木曜日 4 月 7 日、金曜日 4 月 8 日、火曜日 4 月 12 日) は Zoom にて授業のガイダンスを行います。(Zoom の URL はガイダンス用クラス (Hoppii 内) のお知らせに掲載しますが、仮登録作業は 6 日の 17 時以降に行いますので、完了するまで Hoppii にログインしてもサイエンスラボのガイダンスクラスは表示されませんので注意願います。)
- ガイダンス後、仮登録者数をもとに下記 3 つのコースに割り振りを行い、改めて各コース別のクラスに大学の方で仮登録し直します。
 - ・物-化-生コース: 物理、化学、生物の順に履修するコース
 - ・化-生-物コース: 化学、生物、物理の順に履修するコース
 - ・生-物-化コース: 生物、物理、化学の順に履修するコース
- 各時限 3 つのコースの合計定員は 72 名です (1 コースあたり 24 名)。
- 友人と同じコースで履修を希望する方は上記の Google Form にその希望を書いてください。
- 2 回目以降の授業は対面授業となります。教室の場所等は初回のガイダンスで説明します。
- 履修登録期間中に自分の受講授業が正しく履修登録されているかを確認してください。履修を取り消したい場合は、履修登録期間中に自分で履修登録を削除してください。学習支援システム上の仮登録は履修登録期間終了後に大学側で削除します。
 - ※ 4 月 6 日 (水) 17:00 までに Google Form の提出が間に合わなかった人で履修を希望する方は、ポアソナードタワー 9 階の「自然科学センター」に来て下さい。**(最終〆切; 各時限 2 週目の授業開始日)** 但し、既に定員に達している曜日時限は履修できません。
 - ※ **初回ガイダンス以降、曜日時限の変更・コースの変更は受け付けていません。**ただし、必修語学授業や専門必修科目、演習科目との重複がある場合は変更を認めますので、ポアソナードタワー 9 階「自然科学センター」まで申し出てください。
 - ※ 秋学期のサイエンス・ラボ B のみの履修を希望する人も、上記の日時までに Google Form での希望提出を行ってください。
 - ※ 質問等があるときは、所属学部窓口、もしくは平日の昼休み時間帯にポアソナードタワー 9 階「自然科学センター」へ来てください。