

2021 年度「サイエンス・ラボ B」の履修について（新規に履修を希望される方）

秋学期に開講される「サイエンス・ラボ B」は定員に空きがあるので、新規の履修登録を受け付けることとしました。新規に履修を希望される方は BT 9 階の自然科学センターにて申請願います。

※春学期中にサイエンス・ラボ B の履修登録（本登録）をされた方は再度の事前登録は不要です。

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、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。

☆「サイエンス・ラボ B」では科学史から題材を求め、
生物学ではメンデルによる遺伝子の発見に始まるその後の DNA 学発展の歴史を、
物理学ではエネルギーについて科学史上の重要な実験を、
化学では燃焼反応の理解とその後の酸化還元反応（電池）に関する実験を通じて、
誰もが知っている、でもその理論が形成される過程については教わっていない、そんな話題を少しだけディープに背景から学ぶことでそれぞれの分野の考え方を理解してもらおうというのがねらいです。

☆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。

<サイエンス・ラボの開講時限>

- サイエンス・ラボ B は秋学期において、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、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。ただし、外国語必修授業と重なっている場合などは指定時限とは異なる曜日・時限での履修を受け付けます。

時限	1	2	3	4
火曜日	1 年次指定クラス 法 S~Y 文 T~V	1 年次指定クラス 文 P~R 国際文化 全クラス	1 年次指定クラス 法 I~N キャリア 全クラス	1 年次指定クラス 経営 K~U キャリア 全クラス
木曜日	1 年次指定クラス 文 E~N	1 年次指定クラス 法 C~H	1 年次指定クラス 法 A~B 文 L~N 人間環境 全クラス	1 年次指定クラス 国際文化 全クラス キャリア 全クラス
時限	3	4		
金曜日	1 年次指定クラス 文 A~B 経営 A~D 人間環境 全クラス	1 年次指定クラス 文 A~B, W~X 経営 E~J		

以上