



# 生物科学科

# 1日体験実習

第一回：

2026年 8月 23日 (日)

カイコガ幼虫の解剖を通して、  
動物の体制を考える。

(原則2回セットでの受講が好ましいですが、どちらか一方のみの参加も可能です。)

第二回：

2026年 11月 22日 (日)

ゲル電気泳動法で、様々な大豆製品  
に含まれるタンパク質を分離する。

## 実習を通して、動物の体制や生命現象を 考察する楽しさを味わってみませんか？

❖ 募集人数：20名程度 (事前登録制)

- ・ 応募者多数の場合は、厳正なる抽選の上、受講者を決定させていただきます。(受講決定者にのみ、メールにて詳細を通知させていただきます。)
- ・ 保護者の方など、ご親族様のご同伴はお控え下さい。

❖ 場所: 大阪大学(豊中キャンパス)

- ・ 理学部棟3F B308室
- ・ 生物学実験室 (b235)
- ・ 全学教育推進機構 実験棟2F 生物学実習室

❖ 受講料: 7,700円

- ・ 第一回、第二回合わせての受講料です。
- ・ 事前に指定口座へお振込み頂きます。

当日の予定 (第一回)

- ・ 10:00~11:00 研究室紹介(理学部棟 B308集合)
- ・ 11:00~11:30 生物科学専攻の紹介  
昼食・移動(昼食は各自にてご用意ください。)
- ・ 13:00~18:00 実習

当日の予定 (第二回)

- ・ 12:45 全学教育推進機構 実験棟2F 生物学実習室 集合
- ・ 13:00~18:00 実習

お申し込み先



問合せ先：濱中 良隆 (講師)  
生物科学専攻 比較神経生物学研究室

E-mail: hamanaka@bio.sci.osaka-u.ac.jp

アクセスはこちら

豊中キャンパス  
大阪大学

