



8月10日(月)・11日(火) 13:30~14:15

会場：理学部 B303 講義室

「生物学科はどんなところ? 模擬授業で大学生気分!」

生物学科の概要やカリキュラムについて説明するとともに、模擬授業を行います。

- ✚ 生物学科の概要及びカリキュラムの説明 講師：岩崎 俊介 准教授、加藤 朗 准教授  
(8月10日(月)・11日(火) 13:30~13:45)
- ✚ 模擬授業：「動物の形づくりのしくみを探ろう!」講師：前野 貢 教授  
(8月10日(月) 13:45~14:15)
- ✚ 模擬授業：「タンパク質のかたちづくり」 講師：西川 周一 教授  
(8月11日(火) 13:45~14:15)

8月10日(月)・11日(火) 14:20~15:00

出発地：理学部 B303 講義室

「研究室見学ツアー」

大学生・大学院生の引率で、実際の研究室を訪問します。ツアー出発地は理学部 B303 講義室です。ツアーの途中でお帰りになられても結構ですので、お気軽にご参加下さい。

- 見学予定研究室
- ✚ 酒井研(植物の環境応答の研究)
- ✚ 長束・鈴木研(生命を包む糖鎖の研究)
- ✚ 杉本研(造血制御機構の研究)

8月10日(月)・11日(火) 10:00~15:30

「最接近!生物学科の研究テーマ」

会場：理学部 C201/C202 実習室

展示したポスターなどを使って実際の研究内容をやさしく解説するほか、学生実習室の様子を見学することができます。

- ✚ 研究紹介1「動物の生体防御 - 様々な血液細胞と免疫細胞」(藤間研)
- ✚ 研究紹介2「植物の細胞を視てみよう」(西川研)
- ✚ 研究紹介3「植物のカルスと培養細胞」(岩崎研)
- ✚ 研究紹介4「生体内タンパク質合成マシーン:リボソーム」(内海研)
- ✚ 研究紹介5「タンパク質って何?」(伊東研)
- ✚ 研究紹介6「臨海実験所ってどんな所? ~佐渡での教育・研究紹介~」(臨海実験所)

《 MEMO 》

---

---

---

---