

平成 29 年 12 月 吉日

高等学校長 様

新潟薬科大学薬学部

薬効薬理学 前田武彦、川原浩一、長谷川拓也

薬効安全性学 小林靖奈

生物学教育 白崎 仁

学生実習支援 大貫敏男

平成 29 年度高大連携講座(通算第 17 回)

「体の構造と機能を知ろう」実施のお知らせ(初回お知らせ)

初冬の候、益々ご清祥のことお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、本学では、例年、医学・薬学などの専門科目への導入という観点から理科教育の重要性を鑑み、本学と近隣の高校とで連携し、理科教育及び教養教育の充実・工夫・改善と理解を深めることを目的とした標記の講座を実施しております。内容は小動物を用いて器官の構造・配置などを観察、意見交換を行い、人体模型から体の構造や位置・形態・機能等について理解を深めるというものです。

本講座は前回開催時、県内各校からのご協力により、約 80 名の高校生、教諭の方々にご参加いただきました。より多くの方からご参加いただきたいことから、下記のとおり平成 30 年 3 月に本講座を実施しますので、生徒の皆様にご周知いただければ幸いです。

詳細な実習内容につきましては、1 月にあらためて封書にてご連絡いたしますが、参加申込書につきましては本学教育連携推進センターホームページ(<http://www.nupals.ac.jp/edu/>)で公開しておりますので、印刷の上、FAXにてお申込みください。なお、お申込みは先着順とさせていただきますので、ご了承のほどお願い申し上げます。

記

日 時 : 平成 30 年 3 月 11 日(日)9:30~16:00

場 所 : 新潟薬科大学 H 棟 2 階 H201 実習室(新潟市秋葉区東島 265 番地 1)

内 容 : 1. シロネズミの解剖実習
2. 講義
3. 意見交換、解説、アンケート

募集人数 : 80 名

参加費 : 無料

持ち物 : 筆記用具のみ(白衣・昼食、その他実験に必要なものは大学が用意します)

申込締切 : 平成 30 年 2 月 9 日(金)(申込状況によって早めに締め切る場合があります)

以上

お問い合わせ:

新潟薬科大学教育連携推進センター 担当:本保
〒956-8603 新潟市秋葉区東島 265-1

Tel : 0250-28-5301 (事務部直通)

Fax : 0250-25-5021 (事務部)

Email : honbo@nupals.ac.jp