

10/4 日 10:30~16:00
(予約不要)

10/31 土 ※ **11/1 日** ※
獣医学部DAY 応用生命科学部DAY

※10/31・11/1は日獣祭と同時開催！

10/4 CONTENTS PICKUP!



@nvlukouhou

LINE@で受験生向け情報を配信中

◆「友だち」登録方法

- (1) LINEを起動して「その他」から「友だち追加」を選択→QRコードを読み込む
- (2) LINEを起動して「その他」から「友だち追加」を選択→「ID検索」から「@nvlukouhou」を検索



◆10/4主な内容(予定)

- ・学科&入試説明
- ・体験講義
- ・体験&実験コーナー
- ・研究室紹介
- ・教員・学生との相談
- ・ニチジュウCafe (入試相談)
- ・小論文書き方講座 など



10月のオープンキャンパスでは、各学科ごとにわかれた部屋で、講義や実験を体験できます！また「小論文書き方講座」は10月限定の講座です。推薦入試の受験を考えている方や国語が苦手な方だけでなく、興味のある方は是非ご参加ください！



全学科でイベントを実施します。
その中の一部をご紹介します！

獣医保健看護学科

体験講義



「ネコの瞳が縦に細長いのはなぜ？楽しい解剖学」

講師：獣医保健看護学科 教授 神谷 新司（獣医保健看護学応用部門）

ヒトやイヌやネコの身体の造り(構造)は基本的には同じです。違っているところもあちらこちらにあります。たとえば、ヒトやイヌの瞳は丸いのに、ネコの瞳が縦に細長いのは、瞳を取り巻く筋肉の違いが原因です。なぜでしょうか？そんな違いや理由をご紹介します。

食品科学科

体験講義・実習



「身近な食べ物の健康パワー！ー抗酸化作用を中心にー」

講師：食品科学科 教授 西村 敏英（食品機能化学）
講師 江草 愛（食品機能化学）



生活習慣病患者の増加に伴い、健康への関心が高まっています。食生活を変えることで、生活習慣病を防げます。食品には、病気を予防する働きがあるからです。例えば、抗酸化作用をもっている野菜、お茶、ワインなどが、老化やガンの予防に役立つというのは有名な話です。それでは、「抗酸化作用」とは、どのような働きでしょうか？毎日の生活で、体の中には、たくさんの活性酸素、ラジカルといった酸化物質が生じ、体の中のタンパク質、DNA、細胞や組織に傷をつけます。これらの傷は、老化や発ガンの原因となります。これらの酸化物質を体内から除くことを「抗酸化作用」といいます。この作用をもった食品を摂ることは、病気の予防に繋がります。今回の体験講義では、「抗酸化作用」についてもう少し詳しくお話ししながら、身近な食品の抗酸化作用と一緒に調べたいと思います。「食品と健康」にご興味のある方は、是非、ご参加下さい。

進学相談会のご案内

「農学・獣医学・生物環境系大学進学相談会2015」

- 9/6 (福岡) ■ 9/8 (広島) ■ 9/20 (大宮)
- 9/20 (大阪) ■ 9/23 (仙台)
- 9/23 (名古屋) ■ 9/27 (東京)

詳細は日本獣医生命科学大学ホームページでご確認下さい。
ホーム > 受験生向けイベント > 進学ガイダンス
<http://www.nvlu.ac.jp/event/002.html>

体験講義も実施します！

- 9/20 (大宮)
「顕微鏡でわかる病気のすがた」
獣医保健看護学科 講師 山本 昌美
- 9/27 (東京)
「野生動物と獣医学」
獣医学科 教授 羽山 伸一

日本獣医生命科学大学

- 獣医学部
- 獣医学科
- 獣医保健看護学科
- 応用生命科学部
- 動物科学科
- 食品科学科

詳細は本学ホームページへ！

<http://www.nvlu.ac.jp/>

日本獣医生命科学大学 入試広報センター