

Open Campus 2013



		10:30	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
受付	C棟5Fエレベーターホール 全学科	・資料配布 ・シラバス(講義概要)展示 ・入試過去問題(実物)展示							
研究室紹介	C棟5F 会議室 動物科学科	・パネルの展示で研究室を紹介&相談コーナー					10:30~16:00 随時		
	C棟5F 応接室 食品科学科	・パネルの展示で研究室を紹介&相談コーナー					10:30~16:00 随時		
ニチジュウcafé	C棟4Fエレベーターホール 応用生命科学部	・「ニチジュウcafé」日獣生による相談コーナー					11:00~15:30 随時		
学科説明 入試対策講座 体験講義	C-501 動物科学科	10:30~ 学長からの メッセージ	11:00~ (20分) 学科説明	11:20~ (30分) 入試対策講座		13:30~ (45分) 体験講義			
学科説明 入試対策講座 体験講義	C-502 食品科学科				12:00~ (20分) 学科説明	12:20~ (30分) 入試対策講座	13:00~ (30分) 体験講義	14:30~ (30分) 体験講義	

Pickup! 11/3 CONTENTS -応用生命科学部DAY-

動物科学科 体験講義

「農業・農村から野生動物を見る」



動物科学科 講師 桑原 考史
(食料自然共生経済学)

農業・農村は、人間社会が野生動物と接する「最前線」です。イノシシやシカなどによる農林業被害が全国で深刻化している一方、トキやコウノトリとの共生を目指す地域もあります。地域によって、また人間ひとりひとりの価値観によって、野生動物とのかかわり方は多種多様です。この講義では、いま農業・農村の現場で生じている人間と野生動物の入り組んだ関係を、具体的な事例に沿ってお話します。



食品科学科 体験講義

「健康と幸せと食の安全」



食品科学科 教授 吉田 充
(食品安全学)

自然界には、発がん性物質を作るカビや、食中毒をひき起こす毒素を作る菌が存在し、その農畜水産物や食品の汚染によるリスクをもたらしています。それを抑えるために、殺菌剤のような農業や保存料のような食品添加物が使用されますが、これらの化学物質によるリスクを抑えるために、農業や食品添加物としての登録前に毒性検査が行われ、安全性がじゅうぶん確保できるように使用方法や、使用量、使用時期が決めます。このように自然のもたらす脅威を回避したり制御して、安全で豊かな食生活を送れるようにするのが農学や食品科学の役割です。自然と人工のリスクのバランスを考え、快適で健康的なライフスタイルを選び取るための知識の一端を、ここで学んでいただければと思います。

入試対策講座

平成26年度の入試説明と、日獣大生による合格体験記からなる入試対策講座。推薦入試を考えている受験生はもちろん、来年以降受験の高校1~2年生にもきっと役立つ体験談です。詳しい合格体験記はニチジュウCafé (C棟4F) でも聞くことができます! どうぞご来場ください。

ニチジュウcafé

日獣祭実行委員会の学生運営によるニチジュウCafé。未来の後輩のみなさまに本学の魅力をお伝えします! 学生生活やサークル活動のこと、研究室のことや入試対策など、何でもご相談ください。学生生活がわかるアルバムやお菓子、飲み物もご用意しております。ぜひ、気軽にお立ち寄りください!

動物科学科 研究室紹介

パネル式研究室紹介を中心に、動物科学科の知をご紹介します。研究室は全部で11教室。「ヒトと社会と動物」の関わりを、是非体感してみてください。相談コーナーも開設します! 先生や先輩たちに、何でも気軽にご相談ください。

食品科学科 研究室紹介

「食」について様々な角度から研究している食品科学科には全部で11の研究室があります。各研究室のパラエティに富んだ特色をパネル展示でご紹介します。先生や先輩たちに、研究の事、大学の事、気軽にお話ししてみてください。相談コーナーも開設します。