

2019年度

祝日授業日における 公開授業内容（予定）

日程	学 科	公開科目	授業内容
4月29日	獣医学科	獣医解剖学 I	関節の構造や分類について
	動物応用科学科	動物応用科学概論	動物性食品と微生物について
	臨床検査技術学科	生化学	生体を構成しているアミノ酸とタンパク質について
	食品生命科学科	食生活と健康科学	生活習慣病とは ①
	環境科学科	地球環境科学	海からの生命の誕生と海洋汚染について
5月6日	獣医学科	獣医解剖学 I	筋の分類、筋の形態、筋の命名法について
	動物応用科学科	動物応用科学概論	「動物の社会、動物の行動」「動物とのふれあいから得られる効果」
	臨床検査技術学科	生化学	生体を構成しているアミノ酸とタンパク質の代謝について
	食品生命科学科	食生活と健康科学	食生活の中の脂質
	環境科学科	地球環境科学	大気成分の歴史と変動の原因
7月15日	獣医学科	獣医解剖学 I	呼吸器官の形態と構造について
	動物応用科学科	動物応用科学概論	野生動物の行動から進化を考える
	臨床検査技術学科	生化学	生体を構成している脂質の代謝について
	環境科学科	地球環境科学	持続可能性と自治体計画や多様な主体の連携・協働について

注) 講義により座席数に限りがあります。

希望者多数の場合には、参加は先着順になることをご了承下さい。

大学の授業を実際に受けてみませんか？