

学科、タイトル	内容	担当(研究室)	8/3(土)	8/4(日)
<b>学科別マナビ体験</b>				
<b>農学科 農業生産科学コース</b>				
栽培圃場・施設体験	栽培研究の現場、および、有機性廃棄物リサイクルの現場を見学・解説。	作物学研究室	10:15~11:15 14:35~15:35	12:25~13:25 14:35~15:35
植物の品種改良	植物の品種改良に関わる組織培養、遺伝子導入、DNA解析、染色体観察を解説・見学。	遺伝育種学研究室		
微生物ハンター	植物に病気を起こす微生物と植物を守っている微生物、ミクロな世界をのぞいてみよう!	植物病理学研究室		
多様な昆虫の世界	昆虫の多様性と昆虫の持つ機能の2つの視点から昆虫学の楽しさとその重要性を学ぶ。	昆虫学研究室		
<b>農学科 園芸生産科学コース</b>				
魅力を体験!園芸学	園芸植物の面白さを紹介します。果樹・野菜・花、3つの分野の魅力、体験しませんか。	果樹園芸学研究室 野菜園芸学研究室 花卉園芸学研究室	10:15~11:15 14:35~15:35	12:25~13:25 14:35~15:35
引き出そう!植物の力	園芸作物の組織培養を体験。探る新機能!創る新品種!保つ高品質!これらの研究を紹介。	園芸バイオテクノロジー研究室 ポストハーベスト学研究室		
<b>畜産学科</b>				
生殖技術と霜降り牛肉	美味しい霜降り牛肉を例に受精卵の生産方法や移植およびその効果について学びます。	家畜繁殖学研究室	10:15~11:15 12:25~13:25	10:15~11:15 14:35~15:35
世界の家畜とDNA	世界の家畜の遺伝子を実際に見てみよう、染色体・DNA・抗病性遺伝子のタイピング。	家畜育種学研究室		
家畜の生きる力~生理	家畜の体内の仕組みを探る為の一步、哺乳類と鳥の血液の顕微鏡観察と研究機器の見学。	家畜生理学研究室		
動物達の食卓拝見!	動物にも好き嫌いがあります。残さず食べて貰うための一工夫について体験しませんか?	家畜飼養学研究室		
色々な細菌を見よう	身近な環境にも、目に見えないたくさんの細菌がいます。色々な細菌を直接見てみよう。	家畜衛生学研究室		
超高压で食品加工!	最新型の装置を利用して、自然界にない数千気圧の超高水圧で食品を加工してみよう。	畜産物利用学研究室		
味わおう!子育て畜産物	米を与えてできた肉や卵などの畜産物を食べて味比べし、DVDで飼料用米を紹介します。	畜産マネジメント研究室		
<b>バイオセラピー学科</b>				
自然を植物で読み解く	植物は様々な自然を創り出しています。その自然を植物から読み解く面白さを紹介します。	植物共生学研究室	12:25~13:25 14:35~15:35	10:15~11:15 12:25~13:25
幸福を実現させる園芸	人と人との関わりが幸せをもたらす。草花クラフトやアロマグッズ作りでツールを磨こう。	人間植物関係学研究室		
動物調査を体験しよう	電波発信器によるフィールド追跡体験、超音波を聞き取る等各種調査法を紹介します。	野生動物学研究室		
犬と家族になろう!	犬のしつけ方法(基礎プログラム)の実演と解説、および犬・猫のDVDを映写。	伴侶動物学研究室		
花と緑で癒しを紡ぐ	もったいないガーデンツアーと植物を使ったペーパーエコバッグづくりを体験。	植物介在療法学研究室		
感じよう!馬とセラピー	バイオセラピーセンターで、馬たちとふれあい、馬の魅力とセラピーについて感じよう。	動物介在療法学研究室		