

一日入学 体験実習

学科	実習名	実習内容	実習場所
生産科学科	①サツマイモを収穫しよう ②果樹の品質を判断しよう ③動物を理解しよう	①サツマイモを収穫します。 ②果物の糖度等を測定し成果を考察します。 ③牛のブラッシングや動物の観察をします。	生産科学科露地圃場 果樹調整室・農業機械室 牛舎・農機具庫・ピロティー・木の部屋
食品科学科	①食品科学科の説明 ②カラービーズを作ろう ③食品のすっぱさを測ろう ④栗きんとんを作ろう	①実習などの説明をします。 ②カラービーズを作ります。 ③食品中の酸度の測定をします。 ④栗きんとん作りを体験します。	中棟2階PC室 中棟3階微生物バイオ実験室 中棟3階食品化学実験室 中棟1階果実加工室
森林科学科	①樹木を詰め込もう ②木に登ってみよう ③チェーンソーを使ってみよう ④木材加工を体験しよう ⑤森林科学科を知ろう	①乾燥させた木の実や葉っぱを、ビンに詰める。 ②道具を使って木に登ります。 ③チェーンソーを使って木を伐ります。 ④木材加工機械を使って、木工を体験します。 ⑤学科紹介の動画を見ます。	北棟1階 土木実習室 西駐車場周辺 【雨天：中止】 北棟土木実習室北側 北棟1階 林産加工実習室（木材加工室） 北棟2階 機械実習室（森林パソコン室）
環境デザイン科	①造園を体験してみよう ②重機を運転してみよう ③CADで庭園をデザインしよう	①環境デザイン科の実習体験。 ②バックホーやクレーンの操作を体験します。 ③コンピューター（CAD）を使って庭園のデザインを体験します。	北棟材料室 北棟施工室裏 北棟2階造園設計実習室
園芸流通科	①一人に一個アレンジメント作品作り ②園芸と流通の体験実習	・科目生物活用では花のデザイン方法を学習できます。これをマンツーマンで3年生が指導。楽しく体験できます。 ・園芸流通科の園芸植物の栽培と販売実習の体験ができます。	流通科棟 草花温室