

オープンキャンパス 2026 模擬講義紹介・施設見学概要

8月8日(土) 模擬講義

分野	担当教員	タイトル	内容	定員※
栽培①	佐藤景子准教授	果物クイズで学ぶ！果樹園芸学入門	みかん、りんご、ぶどう、バナナなど、身近な果物を題材に、果樹の分類・産地・消費などをクイズで楽しく学びます。	なし
栽培②	鈴木利和教授	おいしいお茶はどう作られる？ ～緑茶、今人気の和紅茶、抹茶など～	一本の茶の木からさまざまな茶を作ることができます。緑茶に加え、今需要が増えている多様な茶生産の現状を解説します。お茶の飲み比べもしてみましょ。う。	10名
共通	鎌田修全講師	農業経営者に求められる基礎的能力を考えてみよう！	本講義では農業経営者に求められる基礎的能力について学びます。講義では、経営学では何を学ぶのかを説明しますので、その後に農業経営者に求められる基礎的能力について一緒に考えてみましょう。	なし
加工	池ヶ谷篤講師	いちごジャムの科学 ～きらび香 vs 紅ほっぺ、瓶の中で輝くための加工適性～	同じハウスで誕生した静岡のきらび香と紅ほっぺ。生食向けと加工向け、いちごの「おいしさ」の基準はどう違う？甘みや酸味、ペクチン、色素の科学を学び、2種のジャムを食べ比べてその答えを見つけてみませんか？	20名
畜産 (午前)	渡邊貴之教授	家畜ってなんだろう？	家畜とは何か？野生動物がどのように人に役立つ存在へ変わったのかを学び、牛や豚・鶏の改良の歴史と仕組みを通して、食を支える「育種」の面白さを体験します。	なし
畜産 (午後)	鈴木雅大講師	黄身の色—鶏のエサと卵の科学	鶏が食べるエサによって、卵の黄身の色は少しずつ変わります。トウモロコシや草に含まれる色素を手がかりに、どんな成分が卵黄に入りやすいのかを身近な卵から学び、食と農業のつながりも考えます。	12名
林業	星川健史講師	木を3Dで測ると何がわかる？ — 樹木の生き方から未来の林業まで —	最新のレーザー計測技術LiDARを使ってキャンパスの樹木を3Dで測ります。木の形や生き方への理解が、森林調査や森林管理など、これからの林業を支える技術につながることを紹介します。	なし

※ 体験等への参加は高校生及び既卒生としますが、保護者等による見学も可能です。見学者は会場の都合により立ち見になる場合があります。

オープンキャンパス 2026 模擬講義紹介・施設見学概要

8月23日(日) 模擬講義

分野	担当教員	タイトル	内容	定員※
栽培①	武藤貴大講師	フラワーアレンジメントで学ぶフラワーサイエンス - 花の品質と長持ちの仕組み	花材選びとフラワーアレンジメントを体験しながら、温度・光などの栽培環境、病害虫対策が花の品質に与える影響や、花を長持ちさせる工夫について紹介します。	15名
栽培②	山家一哲准教授	果樹の恋愛学入門 ～果物たちの不思議な生存戦略～	果物はただ実をつけているだけではありません。受粉しなくても実がなるみかん、他人の花粉が必要なナシ、オスの樹とメスの樹が別々に存在するキウイフルーツ。果樹たちの意外な生存戦略を楽しく学びます。	なし
共通	吉村親准教授	農業の担い手の現状と新規就農	最初に、静岡県で農業をする人の数やその変化から、農業の担い手の現状について見ていきます。次に、新規就農のルートや流れについて理解を深めながら、これからの農業について一緒に考えましょう。	なし
加工	上菌薫准教授	クマ肉をたべて、考える！ ～畑・山・命をつなぐジビエ入門～	クマ肉の食味体験は希望者のみ。味・香り・食感の官能評価を通して、農作物被害や山の環境、命の活かし方など、栽培・畜産・林業にまたがる野生動物との関わりを一緒に考えてみませんか？	20名
畜産 (午前)	川村英輔教授	肥料高騰の救世主？家畜ふんを堆肥にするには	「肥料高騰の救世主？」家畜ふんは本当に使えるのか？江戸時代の知恵と現代科学で、きたない・くさいを価値に変える方法を解説！処理のしくみや衛生的な堆肥づくりのコツを学び、農業の未来をのぞいてみよう。	なし
畜産 (午後)	貞弘恵准教授	家畜の体をのぞいてみよう！模型と顕微鏡で学ぶ畜産の世界	家畜の模型を使って体の仕組みを学び、牛・豚・鶏の血液を顕微鏡で観察します。動物ごとの体や血球の違いを実際に見て発見してみよう！	12名
林業	藤代薫准教授	林業・木材産業と都市の木造化による炭素固定	林業・木材産業の概要に加え、樹木の炭素固定、都市の木造化推進法、木材のカスケード利用などの観点から本学林業コースでの学びが社会とどの様に繋がるかを解説します。	なし

※ 体験等への参加は高校生及び既卒生としますが、保護者等による見学も可能です。見学者は会場の都合により立ち見になる場合があります。

オープンキャンパス 2026 模擬講義紹介・施設見学概要

施設見学

8月8日(土) 午前の部 午前10時40分～11時30分

午後の部 午後3時10分～4時00分

栽培コース(野菜)、茶コース、林業コース、畜産コース、食品加工室、図書館、学生寮を予定しています。
上記時間内で自由に各コースに関連する施設や図書館、学生寮を見学することが可能です。

林業コースでは、木工体験を行います。

【木工体験】

午前の部と午後の部で各2回ずつ実施予定。

各回先着12名(見学は自由(人数制限なし))

8月23日(日) 午前の部 午前10時40分～11時30分

午後の部 午後3時10分～4時00分

栽培コース(野菜)、栽培コース(花き)、林業コース、畜産コース、食品加工室、図書館、学生寮を予定しています。
上記時間内で自由に各コースに関連する施設や図書館、学生寮を見学することが可能です。

林業コースでは、木工体験を行います。

【木工体験】

午前の部と午後の部で各2回ずつ実施予定。

各回先着12名(見学は自由(人数制限なし))