

# 6月15日(日)

### 環境園芸学科

# 「昆虫学が人生を豊かにする」

昆虫は最も身近で種類の多い生物であ り、人との関わりもさまざまです。研 究を通して、昆虫と人の関係の在り方 について考えます。

### [16研究室まるごとチェック、研究室 ブースを周ろう」

大学生が研究内容やゼミ活動について 話します。

#### 「フィールド教育センターでジツガク をみてみよう」

# 子ども教育学科

# 「大学生はどんなコツをつかって子 どもと仲良くなる?」

子どもたちと楽しく遊びながら、子ども と仲良くなるコツを大学生から学びまし よう。

# 「教育心理学で学校生活を科学する ~チャイムの音と着席の謎~」

チャイムで動けるのはなぜ?教育心理学 で学校生活を科学しよう。

# 「子どもスペシャリストとユーモ

ユーモアとは、困難に負けない心を示す 力です。今回は、「子どもスペシャリス ト」として子どもと元気に過ごすための 知恵を考えます。

#### 「学生による模擬授業」

#### 学科共通講座

#### 「小論文対策講座」

入試対策したい方は必見! 小論文の書き方ポイントを学ぼう!

# 7月20日(日)

## 環境園芸学科

# 「大学で野生生物の不思議について 調べてみませんか?」

身近な動植物の不思議を解き明かす生態 学。大学で生物や自然現象の面白さを見 つけて研究してみませんか。

# 「チャレンジ!持続可能な循環園芸」

サステナブルな農・園芸生産の実現のた めに、有用微生物を利用したIPM(総合 防除)やICM(総合的作物管理)の理論 と実践を分かり易く解説します。

# 「錯視を活かした驚くべきフランス の空間構成技術」

フランスの庭園には不思議な視覚効果が いっぱい。景観分析の技法を用いて空間 を読んでみましょう!

# 子ども教育学科

# 「子どもに必要な"子どもの居場 所"とはどんな所?」

居たい・行きたい・やってみたいと思え る"子どもの居場所"づくりについて、不 登校支援チーム"なないろ"の学生やスペ シャルゲスト"こども家庭庁"の方と一緒 に考えましよう。

# 「音楽でつながる、個性を育む音楽 あそび」

音楽の楽しさを一緒に味わい、子どもた ちの個性を育んでいきます。

#### 「幸福のための教育とは?楽しい探 究で世界を変える」

探究する力を育てることで多くの変化が 生まれます。方法を学び、楽しさや幸福 感を味わう機会を広げていきましょう。

### 「学生による模擬授業」

# 8月24日(日)

# 環境園芸学科

### 「昆虫学が人生を豊かにする」

昆虫は最も身近で種類の多い生物であ り、人との関わりもさまざまです。研 究を通して、昆虫と人の関係の在り方 について考えます。

# 「花なんかいらない!?一知られざ る花の不思議一」

食べることができない花は本当にヒト の生活に不要?知られざる花の力を科 学的に解き明かし、利用方法を一緒に 考えてみましょう。

# 「あなたのアイデアでまちを変え よう!緑が育む未来デザイン!」

緑の力を活かした造園計画から、安全 で快適な都市づくりを学びます。自然 と人が調和する未来のまちの姿を、-緒に考えてみましょう。

# 子ども教育学科

# 「保育・教育の現場はブラックと言 われるけど、本当は楽しい?」

現役の保育士&小学校の先生と現場のリ アルな話を聞きながら、保育や教育の実 践の楽しさを再確認しましよう。

#### 「体験!体感!造形遊び」

造形遊びに関する概要説明と実践を体験 してもらいます!

# 「多様性の理解~特別支援教育の視 点から~」

学校や社会には多様な人がいて、配慮が 必要な場合もあります。特別支援教育の 視点から多様性について考えてみましょ

# 「学生による模擬授業」

送迎 都城駅よりタクシー送迎あり(事前予約制)

開催時間

9:30~14:00 (受付9:00から)



お問い合わせ 0120-3739-20 8:30~17:00 (入試広報課)





# 6月15日(日)

### 管理栄養学科

### 「食べものも生命なんだ!」

食べものから、DNAを取り出して観 察体験します。からだの設計図が含 まれているDNAについて、模型など を使い、解説します。



### 食品開発科学科

# 「ワイン醸造について」

卒業論文を通して、ワイン作りの奥 深さや研究の面白さを体験しよう。 研究のリアルにふれて、未来の自分 を想像してみよう!



# 7月20日(日)

# 管理栄養学科

#### 「健康な10代を過ごすために」

十代のダイエットの危険性、BMI、 ふくらはぎ周囲長の計測や浮腫モデ ルを使い、低栄養の危険性など、健 康なからだづくりの基礎知識を学 び、管理栄養士の役割を紹介しま



# 食品開発科学科

#### 「チョウザメの研究」

高級食材として知られるチョウザ メ。その未利用部位の研究を通し て、魚醤と蒲鉾を製造し食品ロスの 可能性を探ります。



### 学科共通講座

### 「小論文対策講座」

入試対策したい方は必見! 小論文の書き方ポイントを学ぼ

# 8月24日(日)

# 「栄養を"見える化"しよう!ス ポーツドリンク&食事診断体験」

スポーツドリンク作製体験で補給の 工夫を学びます。SATシステムで日 常の食事をチェックします。



### 食品開発科学科

# 「災害食体験授業」

災害時の「食」を支える技術にふれ よう!災害食の必要性や発熱剤の仕 組みを学び、実際に教員が開発した 商品を食べて体験。楽しみながら防 災力をアップしよう!



宮崎駅よりタクシー送迎あり(事前予約制)

開催時間 9:30~14:00 (受付9:00から)

お問い合わせ先



