

# 農学部 8月6日(木)

樽味キャンパス(松山市樽味3丁目5番7号)

## 事前申込プログラム

- 事前申込が必要なプログラムです。
- オリエンテーションは、午前の部、午後の部いずれも同じ内容で実施します。
- オリエンテーションは、午前の部・午後の部のどちらかに申し込むことができます。保護者の方も参加する場合は、申し込みが必要です。
- 各コースアクティビティは、高校1・2・3年生と既卒者が対象となり、午前の部・午後の部を通して1つまで申し込むことができます。(当日、空きがあれば、事前申込していないアクティビティにも参加できます。)
- 定員に達したプログラムは、申込締切前でも受付を終了します。ただし、申込締切前にキャンセルが出た場合、申込ができるようになりますので、随時、申込ページで確認してください。

9:30 ○ オリエンテーション(午前の部) 受付開始 **場所** 農学部大講義室前

自由参加プログラムのパネル展示は10:00~12:00、  
13:00~15:30まで行っておりますので、ぜひお立ち寄り  
ください。

10:00 ○ オリエンテーション(午前の部) 【定員200名】

学部長挨拶・学部説明・入試説明・学科説明(午後の部と同内容)

11:10 ○ オリエンテーション(午前の部) 終了

11:30 ○ 各コースアクティビティ(午前の部)

### 〈食料生産学科〉

● 農業生産学コース

**受付** 41 講義室

◆ 実験圃場・研究室ツアー 【定員各20名】

1 回目(実験圃場) 11:30~

2 回目(研究室) 12:00~

●植物工場システム学コース 受付 農学部本館正面玄関

◆【見学ツアー】太陽光利用型植物工場、研究・研修棟  
【定員なし】 11:30~12:20

●食料生産経営学コース 受付 43 講義室

◆ライブ授業体験 【定員25名】 11:30~

### 〈生命機能学科〉

●応用生命化学コース 受付 31、32 講義室

◆ラボツアー 【定員 A/B 各20名】

ラボツアーA(生化学→生物有機化学→栄養科学→  
細胞分子機能学→地域健康栄養学)

ラボツアーB(天然物有機化学→微生物学→発酵化学/食品微生物  
機能学→遺伝子制御工学→動物細胞工学/食品機能学)

1 回目(ラボツアーA/B) 11:30~

2 回目(ラボツアーA/B) 12:00~

### 〈生物環境学科〉

●森林資源学コース 受付 21講義室

◆ツリークライミング 【定員7名】11:30~

※長袖・長ズボンでお越しください。

◆実験室・研究見学ツアー【定員15名】11:30~12:00

●地域環境工学コース 受付 22講義室

◆コンクリート破壊実験および液状化実験

【定員10名】11:30~11:50

●環境保全学コース 受付 三浦記念館正面玄関

◆三浦記念館見学 【定員20名】11:30~12:00

12:30 ○各コースアクティビティ(午前の部)終了

12:30 ○ オリエンテーション(午後の部) 受付開始 **場所** 農学部大講義室

13:00 ○ オリエンテーション(午後の部) 【定員200名】

学部長挨拶・学部説明・入試説明・学科説明(午前の部と同内容)

14:10 ○ オリエンテーション(午後の部) 終了

14:30 ○ 各コースアクティビティ(午後の部)

#### 〈食料生産学科〉

● 農業生産学コース **受付** 41 講義室

◆ 実験圃場・研究室ツアー 【定員 各20名】

1 回目(実験圃場) 14:30～

2 回目(研究室) 15:00～

● 植物工場システム学コース **受付** 農学部本館正面玄関

◆ 【見学ツアー】太陽光利用型植物工場、研究・研修棟

【定員なし】 14:30～15:20

● 食料生産経営学コース **受付** 43 講義室

◆ ライブ授業体験 【定員25名】 14:30～

#### 〈生命機能学科〉

● 応用生命化学コース **受付** 31、32 講義室

◆ 学生による大学生活紹介【定員なし】14:30～15:30

#### 〈生物環境学科〉

● 森林資源学コース **受付** 21 講義室

◆ ツリークライミング 【定員7名】14:30～

※長袖・長ズボンでお越しください。

◆ 実験室・研究見学ツアー 【定員15名】14:30～15:00

● 地域環境工学コース **受付** 22 講義室

◆ コンクリート破壊実験および液状化実験

【定員10名】14:30～14:50

● 環境保全学コース **受付** 三浦記念館正面玄関

◆ 三浦記念館見学 【定員20名】14:30～15:00

15:30 ○ 各コースアクティビティ(午後の部)終了