

## 3月28日(土) 経済学部ミニオープンキャンパス 当日企画スケジュール

- ・ 各教室の収容定員により満席時はご入りいただけない場合がございます。スタッフの指示に従ってください。
- ・ 「学生によるキャンパス見学ツアー」「女性起業家に学ぶ 高校生のためのはじめての起業ワークショップ」を除き、途中入退場可能です。
- ・ 飲食を伴う休憩の際は、七十年館2階学生サロンをご利用ください。

|             |   |   | 13:30       | 14:00               | 14:30 | 15:00        | 15:30 | 16:00        | 16:30 |
|-------------|---|---|-------------|---------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 経済学部 経済学科   | 経済学部説明(香401教室)                                  | 教員が経済学部について説明します。<br>30分×2回、同内容。  | 13:30~14:00 |                     |       |              |       | 15:45~16:15  |       |
|             | 教員・学生との懇談(香403教室)                               | 教員・学生が、大学生活、就職等に関する質問にお答えします。   | 13:30~16:30 |                     |       |              |       |              |       |
|             | ポスター等展示(香404教室)                                 | 研究内容に関するポスターの展示や、VTR上映を行います。  | 13:30~16:30 |                     |       |              |       |              |       |
|             | 女性起業家に学ぶ 高校生のためのはじめての起業ワークショップ<br>(集合場所:香202教室) | 日常にある困り事から新しい価値を見つけビジネスの形にする起業の考え方を学びながら、「経済学」の学びが社会での価値創造に直結することを体感できるワークショップです。 <b>※事前申し込み制</b> |             | 14:10~15:35         |       |              |       |              |       |
| キャリアライフセンター | キャリアライフセンター紹介企画(香501教室)                         | 2026年4月に開設される「JWU キャリアライフセンター」の取り組みや活動内容についてご紹介します。   |             | 14:00<br>~<br>14:15 |       |              |       |              |       |
| 入試課         | 2027年度経済学部入試概要説明(香501教室)                        | 入試課職員が、2027年度入試制度(経済学部)の概要を説明します。<br>30×3回、同内容。   | 13:30~14:00 |                     |       | 15:00~15:30  |       | 16:00~16:30  |       |
|             | 学生によるキャンパスツアー①③⑤(集合場所:香103教室)                   | 学生の引率で、キャンパス内を巡ります。<br>①~⑥同内容 <b>※事前申し込み制</b>   |             | ①13:50~14:20        |       | ③14:40~15:10 |       | ⑤15:30~16:00 |       |
|             | 学生によるキャンパスツアー②④⑥(集合場所:香102教室)                   |   |             | ②14:10~14:40        |       | ④15:00~15:30 |       | ⑥15:50~16:20 |       |