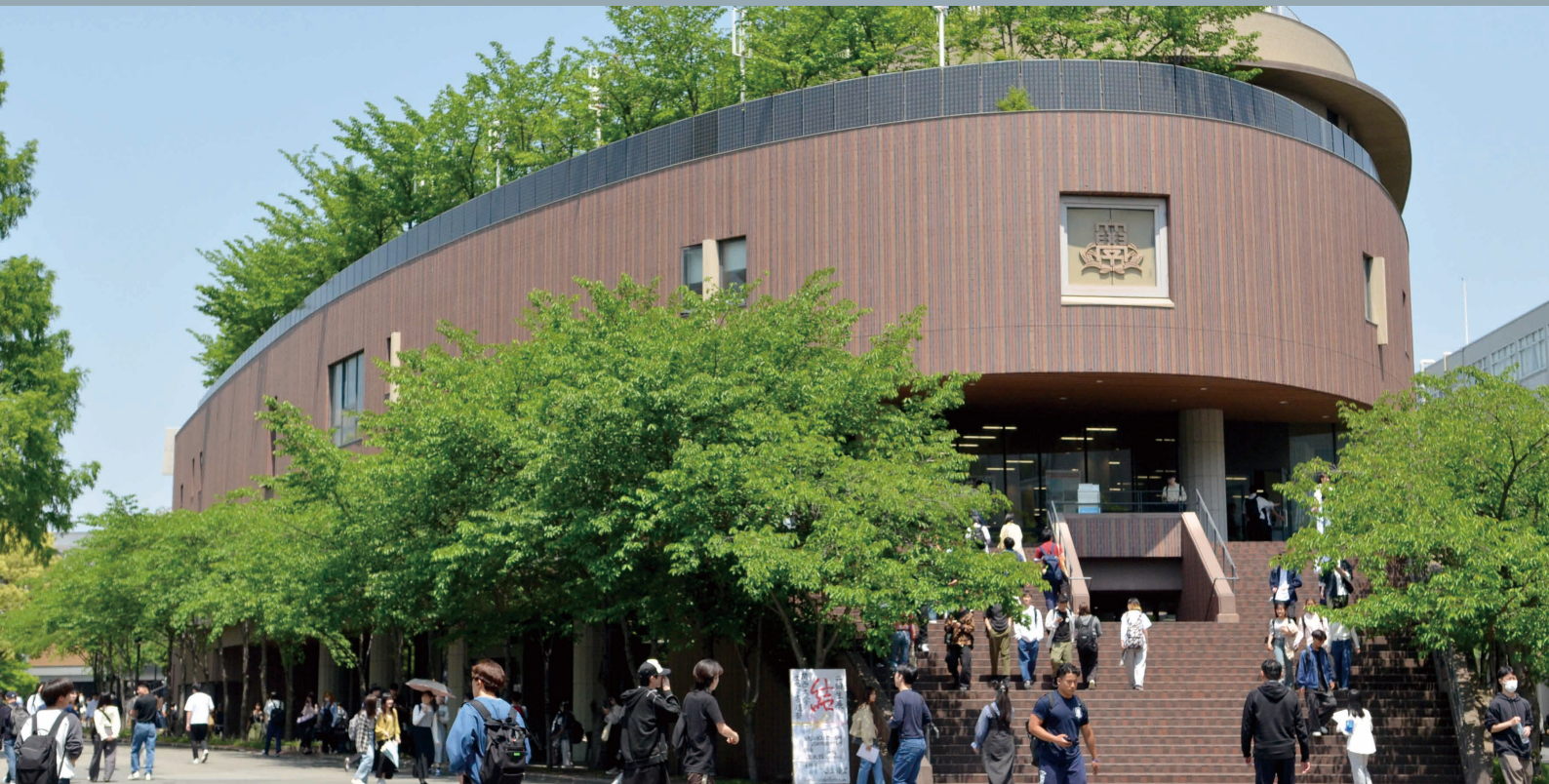


# 2026年度 関西大学経済学部教育懇談会のご案内

— 父母の一日大学 —  
総会（午前）・経済学部教育懇談会（午後）



千里山キャンパス・凧風館

## 経済学部教育懇談会のご案内

2026年4月1日

会員の皆様

経済学部長 榎原 雄一郎

### 経済学部教育懇談会の開催について

拝啓 桜花の候を迎え 益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび経済学部では、教育懇談会を下記のとおり開催いたしたいと存じます。  
時節柄、何かとご多用のことと存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご出席くださいますよう  
ご案内申し上げます。

敬具

**日時** 5月17日（日）  
総会終了から17:00まで

**会場** 関西大学 千里山キャンパス  
第2学舎  
※お入りいただく教室については、当日ご案内させていただきます。

**内容** 当日のスケジュール、実施内容の詳細につきましては、裏面をご参照ください。

### ご出席の手続きについて

別紙「父母の一日大学」ご案内P3をご確認ください。

### 「2026年度履修届／単位修得・科目履修状況」について

- 書類は5月中旬に発送させていただきます。
- 懇談会に出席される方はその書類を必ずご持参ください。
- 保護者ポータルから履修届／単位修得・科目履修状況の閲覧が可能です。

# 経済学部教育懇談会スケジュール

9:00	教育後援会総会受付開始
10:00	教育後援会総会（千里山中央体育館）
11:45	教育後援会総会終了予定 経済学部教育懇談会会場（第2学舎）へ移動 昼食
13:00	<b>経済学部教育懇談会</b> 学部長 挨拶  カリキュラム・学生生活並びに就職状況等についての紹介  全般的質疑応答
14:30	個人別懇談会（希望者のみ）
17:00	終了

- \*教育後援会総会終了後、移動の後、経済学部教育懇談会を開催します。教育後援会総会会場から経済学部教育懇談会会場へは係りの者のご案内（誘導）させていただきます。教育後援会総会については、別紙をご確認ください。
- \*教育後援会総会終了時間により経済学部教育懇談会のスケジュールが多少、前後することがございます。
- \*昼食（弁当）を用意しております。経済学部教育懇談会会場にてお受け取りください。
- \*経済学部教育懇談会と並行して、各種相談コーナー・催しや施設見学を実施いたします。詳細は別紙4ページをご確認ください。
- \*ご出席の手続きおよび千里山キャンパスへのアクセスは別紙3ページをご確認ください。

## 教育懇談会の実施内容

経済学部教育懇談会では、ご参加いただくご子女の年次にあわせ、必要な情報をお届けいたします。皆様のご参加をお待ちしております。

### ～経済学部での学び～

2021年度入学生から、経済学部では学生自身の関心と興味に合わせて主体的に学びを組み立てることが可能な新しいカリキュラムを導入しています。経済学を無理なく体系的に学び、社会で活躍するための力を養うさまざまな機会を提供しておりますので、ご父母の皆様にも、正課だけでなく、正課外での学びの魅力についてもご紹介させていただきます。

### ～1年次の学び～

履修する科目を自分で選び、日々のスケジュールを自分で管理する大学生活がスタートします。正課だけでなく、正課外にもたくさんの学びやコミュニティに属する場があります。大学のリソースを積極的に活用して、充実した4年間を過ごしてください。

- ・経済学部生だけが参加できる学部留学プログラム
- ・経済学部学園祭実行委員会やゼミナール協議会での活動
- ・低年次から参加できるキャリアセンター主催の各種イベント
- ・地域と関わるボランティア活動への参加
- ・授業支援や留学生対応などのスチューデントジョブ
- ・資格取得に向けた学内講座の利用

### ～2年次の学び～

基本科目を通じて築いた経済学の基盤を生かし、3年次からのゼミ活動に向けて、秋学期にはゼミ選びが始まります。ゼミの履修が必修ではない分、ゼミ活動の魅力をしっかりリサーチして、主体的にやりたいことを見つける大事な年次です。また、大学院進学にむけた早期卒業制度の利用などの選択肢もあります。

### ～3年次・4年次の学び～

3・4年次では多様な道を選ぶことが可能です。50を超えるゼミから関心の高い研究を行う、資格を取得するなど、自分のやりたいことにチャレンジできる環境が整っています。卒業後のキャリアを見据え、学生1人ひとりが希望する多様な学びをサポートしています。



経済学部では、日々の学びを発信しています。  
経済学部生たちの生き生きとした表情をご覧いただき、  
ご子女のチャレンジへのサポートをよろしく願っています。