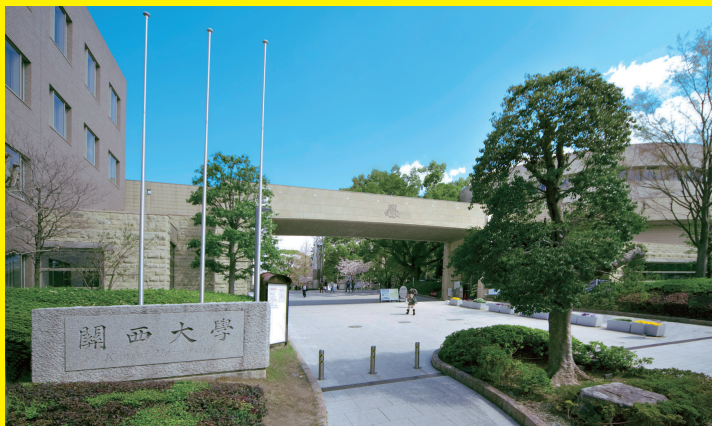


2022 年度

# 関西大学 化学生命工学部 教育懇談会 ご案内

— 父母（保護者）の一日大学 —  
総会（午前） / 化学生命工学部教育懇談会（午後）



〈千里山キャンパス 正門〉

## 化学生命工学部教育懇談会 ご案内

2022年4月1日

会員の皆様

化学生命工学部長 長岡 康夫

### 化学生命工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、このたび化学生命工学部では、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15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4学舎  
※お入りいただく教室については、当日に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

- 出席のお返事は保護者ポータルからお申し込みください。詳細につきましては、別紙3ページ「ご出席の手続きについて」をご参照ください。
- インターネット環境をご利用になれない方は、同封の「返信ハガキ」に必要事項を記入のうえ、ご投函ください。
- ポータル・ハガキともに、欠席のご連絡は不要です。ご意見などがございましたら、通信欄に記入いただき、ご返信ください。
- 5月6日（金）までにご返信願います。
- 出席票はご記入のうえ、当日受付へご提出ください。

#### 「2022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・科目履修状況を閲覧可能です。

右記のとおり感染症  
予防対策をいたします。  
ご協力をお願いいたします。

#### 感染症予防対策

- ①開催当日は、検温をしてお参加ください。
- ②発熱（37.5度以上）や咳など体調がすぐれない方は参加をご遠慮ください。
- ③マスクをご着用のうえ、ご参加ください。  
マスクは鼻および口を覆うようにご着用ください。
- ④受付、各会場などに消毒液を設置いたしますので、適宜、ご利用ください。
- ⑤各会場はできるかぎり密を避けるように配慮いたします。
- ⑥面談・相談についてはできるかぎり少人数でお受けください。

# 化学生命工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 化学生命工学部教育懇談会会場（第4学舎）へ移動 昼食（黙食）
- 13:00 **化学生命工学部教育懇談会**  
○学科別・学年別懇談  
・教職員紹介 ・学科の教育方針 ・大学における学習 ・学生生活  
・就職問題 ・大学院進学 ・個人別懇談 その他
- 17:00 終了

- \*教育後援会総会終了後、移動の後、化学生命工学部教育懇談会を開催します。教育後援会総会会場から化学生命工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化学生命工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。化学生命工学部教育懇談会会場にてお受け取りください。なお、食事の際は黙食でお願いいたします。
- \*化学生命工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

懇談会は前掲のスケジュールにより、次のような内容で実施いたします。

### 学科別・学年別・個人別懇談会\*

教育後援会総会終了後、会場を第4学舎に移し、学科別・学年別の懇談会ならびに個人面談に入ります。それぞれ学科ごとに充実した計画で実施します。

#### 1 年 次

- 1 学習のしくみ  
(学習方法・4年間で卒業するには……等)
- 2 大学生活とその在り方  
(大学年間行事・課外活動と学習、アルバイトと学習)
- 3 その他

#### 2 年 次

- 1 学業成績状況と今後の学習上の諸問題
- 2 履修制限
- 3 学生生活上の諸問題
- 4 個人面談

#### 3 年 次

- 1 卒業要件と学習計画
- 2 特別研究を受ける資格について
- 3 今後の進路（大学院進学・就職）
- 4 個人面談

#### 4 年 次

- 1 大学院進学指導相談
- 2 就職指導相談
- 3 「特別研究」の研究室生活について
- 4 個人面談

※今後の新型コロナウイルス感染症の状況により内容は変更となる可能性があります。