

進化型理系:甲南大学理系学部は、2026年に「グリーコ」「デジタル」「マテリアル」「宇宙・量子技術」「パイオ」をキーワードとして「進化型理系構想」を掲げ、大きく進化します。

理工学部 🔊 環境・エネルギー工学科

80000 物質化学科

▶ 知能情報学部 知能情報学科

▶ フロンティアサイエンス学部 生命化学科

14:00 ~ 16:00 会場:KOBE Co CREATION CENTER

参 加 対 象

参加定員: 先着100名

高校生・保護者・高校教員・

中学生・中学教員

神戸市中央区三宮町1丁目9番1号 センSーブラザ9階 会場アクセスマップ



申込み方法

申込フォームから 7/25までにお申込ください



申込などプログラム内容以外:(一社)大学都市神戸産官学プラットフォーム TEL 078-954-6921 Mail info@kobeplatform.or.jp プログラム内容:甲南大学 TEL 078-435-2757 Mail rikou-event1@adm.konan-u.ac.jp Mail rikou-event1@adm.konan-u.ac.jp

ゴログラム

開会 14:00

1.理工学部の進化 $14:05 \sim 14:45$

甲南大学理工学部長 梅津 郁朗

理工学部は2026 年度 に環境・エネルギー工学科を新設します。また、物理学科は 宇宙理学・量子物理工学科に、機能分子工学科は物質化学科に生まれ変わります。こ れらに生物学科を加えた 4学科体制での教育・研究の進化を説明します。

2.知能情報学部の進化 14:45~15:10

甲南大学知能情報学部長 北村 達也

知能情報学部では、生成AIやロボットなど情報学の最新動向に対応した6コースを自由に組 み合わせて、学びを自らデザインすることができます。課外活動や大学院での学びを含めた 知能情報学部での学びについてご紹介します。

3.フロンティアサイエンス学部の進化 $15:10 \sim 15:35$

甲南大学フロンティアサイエンス学部長

フロンティアサイエンス学部では、「研究開発リーダー養成プログラム」を開始し、研究開発職 を目指 す先進科学コースにおいて「創薬」「医療」「先端材料」「食品・化粧品」という4つの サブコースを設置します。学生の成長を促す"生命化学科の進化"を説明します。

4.個別相談会 15:35~16:00

学科の進化



New 環境・エネルギー工学科

マテリアルサイエンスを通して グリーン社会の実現を めざす新学科

横断型カリキュラムと 先端研究で 分野の垣根を超えた実践力を



Renewal 理工学部 宇宙理学 • 量子物理工学科

成長分野「宇宙」と「量子技術」の 研究を強力に推進

物理を基礎にした幅広い 「一歩先の工学教育」を強化



理工学部 物質化学科

> 理学と工学の基礎力を磨き 物質の創造と探究を

Renewal

次世代化学材料を創る 物質化学研究を強化



理工学部 生物学科

> 多種多様な生物の美しさと謎を 探究するグローバル人材を育成

社会から強く求められている 「環境」「健康」の研究を強化



知能情報学部 知能情報学科

> AI時代に必要とされる "情報学分野横断型 ゼネラリスト"を養成

教育と研究の相互作用を生 む学部・大学院連携



フロンティアサイエンス学部 生命化学科

多様な経験を積む「研究開発 リーダー養成プログラム」

創薬、医療、先端材料、 食品・化粧品の 4つのサブコースを設置

3キャンパス 同時開催

最新情報や、事前申込は こちらから





オープンキャンパス特段サイト