

## 甲南大学フロンティアサイエンス学部の

### 秋期オープンキャンパス（10月4日（日））について

- ・ ご参加いただくには事前申し込みが必要です。事前申し込みについては、甲南大学受験生向け情報サイト「甲南 Ch.」をご覧ください。（<https://ch.konan-u.ac.jp>）
- ・ フロンティアサイエンス学部のイベントは、岡本キャンパスとポートアイランドキャンパスの両方で実施します！
- ・ 詳しくは、次ページ以降のプログラムをご覧ください。
- ・ どちらのキャンパスに行けばいいの？
  - (ア)フロンティアサイエンス学部はポートアイランドキャンパスにあります。
  - (イ)両キャンパスでは、プログラムが異なります。
    - ① キャンパスツアーはポートアイランドキャンパスのみ実施
    - ② 入試対策講座はポートアイランドキャンパスのみ実施
    - ③ 模擬講義は岡本キャンパスのみ実施
  - (ウ)他の学部と比較したい方は岡本キャンパスへ、フロンティアサイエンス学部について詳しく知りたいという方や雰囲気を感じたい方はポートアイランドキャンパスへ！
  - (エ)午前は岡本キャンパス、午後はポートアイランドキャンパス、という手もありますよ！（もちろん、逆も。）
- ・ ご不明な点は、遠慮なくポートアイランドキャンパス事務室までお問い合わせください（電話 078-303-1457、メール [first@adm.konan-u.ac.jp](mailto:first@adm.konan-u.ac.jp)）。

みなさまのご参加をお待ちしています！

## ポートアイランドキャンパスのプログラム

ポートアイランド キャンパス			
午前の部	午後の部	イベント名	内容
9:30-10:00	14:00-14:30	学部説明会	フロンティアサイエンス学部は、なぜポートアイランドにあるのか？なぜ生命科学科ではなくて生命化学科なのか？なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで幅広い分野の研究をしているのか？なぜ入学定員が45名なのか？すべては「学生のみなさんの成長のため」なんです。カリキュラムから、教育方法、施設、周辺環境まで、「成長」のひみつをご説明します。
10:00-10:30	14:30-15:00	キャンパスツアー	フロンティアサイエンス学部の学生たちが集い、学び、そして日々研究を行っているポートアイランドキャンパスを、学部教員がご案内します。入学後すぐに自分の席が用意される「マイラボ」、少人数スタイルの1,2年生の「実験室」、卒業研究を行う「研究室・測定室」、プレゼン力を磨く「レクチャーホール」、そして、「カフェテリア」や世界最大級の「DNA模型」まで、大学生生活や学修面についても触れながら、ご案内します。
10:30-11:00	15:00-15:30	入試対策講座	フロンティアサイエンス学部では今年度、公募制推薦入試〔教科科目型〕に、課題探求力を評価する入試を新しく導入しました。高校等での課題研究に取り組むことによって養われた力を活かすことができる入試制度です。また、フロンティアサイエンス学部では従来から、入学後に得意なこと・好きなことを伸ばせるよう、ユニークな科目設定の入試を用意しています。このような入試制度の概要と必要な対策についてご説明します。
11:00-11:30	15:30-16:00	キャンパスツアー	フロンティアサイエンス学部の学生たちが集い、学び、そして日々研究を行っているポートアイランドキャンパスを、学部教員がご案内します。入学後すぐに自分の席が用意される「マイラボ」、少人数スタイルの1,2年生の「実験室」、卒業研究を行う「研究室・測定室」、プレゼン力を磨く「レクチャーホール」、そして、「カフェテリア」や世界最大級の「DNA模型」まで、大学生生活や学修面についても触れながら、ご案内します。
11:30-12:00	16:00-16:30	学部説明会	フロンティアサイエンス学部は、なぜポートアイランドにあるのか？なぜ生命科学科ではなくて生命化学科なのか？なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで幅広い分野の研究をしているのか？なぜ入学定員が45名なのか？すべては「学生のみなさんの成長のため」なんです。カリキュラムから、教育方法、施設、周辺環境まで、「成長」のひみつをご説明します。

## 岡本キャンパスのプログラム

岡 本 キャンパス			
午前の部	午後の部	イベント名	内容
9:30-10:00	14:00-14:30	学部説明会	フロンティアサイエンス学部は、なぜポートアイランドにあるのか？なぜ生命科学科ではなくて生命化学科なのか？なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで幅広い分野の研究をしているのか？なぜ入学定員が45名なのか？すべては「学生のみなさんの成長のため」なんです。カリキュラムから、教育方法、施設、周辺環境まで、「成長」のひみつをご説明します。
10:30-11:00	15:00-15:30	模擬講義	「遺伝子から見るバイオのヒミツ」 フロンティアサイエンス学部では、生命のヒミツを化学・生物・物理を総動員して、解明し、社会に役立てるための学びと研究を進めています。今回の模擬講義では、私たちが生きていく上で必要な情報が全て書き込まれている遺伝子を題材に、バイオのヒミツに迫ります。また、バイオを使ってナノサイズのセンサーやロボットをつくるナノバイオテクノロジーについても紹介し、これからの社会における重要性を説明します。
11:30-12:00	16:00-16:30	学部説明会	フロンティアサイエンス学部は、なぜポートアイランドにあるのか？なぜ生命科学科ではなくて生命化学科なのか？なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで幅広い分野の研究をしているのか？なぜ入学定員が45名なのか？すべては「学生のみなさんの成長のため」なんです。カリキュラムから、教育方法、施設、周辺環境まで、「成長」のひみつをご説明します。