

AO入学試験 / プログラミングAO入学試験 専願制

▶ 試験会場 本学(寝屋川キャンパス)

| 出願期間 | 試験日 | 合否発表日 | 手続期限 |
|--|----------|---------|---|
| インターネット出願 書類送付をもって完了 9/22(金) 0:00~ 10/2(月) 20:00まで 出願書類送付期限 10/2(月)消印有効 | 10/14(土) | 11/1(水) | 1次(入学金) 11/10(金) 2次(学費前払分、諸会費) 2024 1/17(水) |

AO入試・
プログラミングAO入試の
詳細は入試ガイドでチェック!



※出願資格については、入学試験要項をご確認ください。

| AO入学試験 試験内容等 | AO入学試験 | | | | プログラミングAO入学試験 |
|-----------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|
| | 小論文タイプ | 課外活動評価タイプ | 資格評価タイプ | 作品評価タイプ | 実技 プログラミング (C言語系) |
| | 小論文 + 面接 + 書類審査 | 課外活動実績 + 面接 + 書類審査 | 取得資格 + 面接 + 書類審査 | 提出作品 + 面接 + 書類審査 | 実技 + 面接 + 書類審査 |
| 出願時提出物 | 小論文(800字程度) | 課外活動実績を証明するもの | 資格取得証明書の写し | 作品 | |
| 学部・ 学科/専攻 | 全学部学科/専攻 | 全学部学科/専攻 | 情報通信工学部 情報工学科、 医療健康科学部 理学療法学科 を除く9学科/4専攻 | 建築専攻、空間デザイン専攻、 デジタルゲーム学科、 ゲーム&メディア学科の 2学科/2専攻 | 電子機械工学科、情報工学科、 通信工学科、デジタルゲーム学科、 情報学科の5学科 |

※小論文、課外活動実績を証明するもの、資格取得証明書、作品は出願時に提出。ただし、建築・デザイン学部の作品評価タイプは、出願時の作品提出に加え、試験当日に制作物・作品集等を持参することが望ましい。 ※面接:小論文、課外活動実績、取得資格または作品の内容について、また学科/専攻に対する熱意と勉強してきたこと、分野に応じた学力・知識・能力等について。なお、建築・デザイン学部建築専攻および医療健康科学部理学療法学科は集団面接の予定。

▶ プログラミングAO入学試験 試験内容等

| | 適性検査内容 | 時間 |
|-------------------------|--|--|
| 実技 プログラミング (C言語系) | 出題・解答とも、CBT(Computer Based Testing)方式 (コンピュータを使用して実施する試験方式) コーディングの実技は、以下のようなブラウザからプログラミングできる環境を用いる予定で、作成の過程も評価対象となります。 Bit Arrow https://bitarrow.eplang.jp/ | 10:30~12:00(90分) 10:30~11:00(30分) 実技の説明・動作確認 11:00~12:00(60分) 実技 |
| 面接 | 学科に対する熱意と勉強してきた内容、プログラミングに関する能力、知識等 [自らのプログラミング能力を証明できるプログラムの文面(ソースコード)を紙出力し、持参することが望ましい] | 14:00より |

入学試験に関する詳細は、必ず入学試験要項にてご確認ください。

7/16(日) 8/19(土)

[I部] 10:00~14:00
(受付9:30~)
[II部] 14:30~18:00
(受付14:00~)

[I部] 10:00~14:00
(受付9:30~)
[II部] 14:30~18:00
(受付14:00~)

2キャンパス同日開催

2キャンパス同日開催

事前予約制

申込フォームからご予約ください

オープンキャンパス
特設サイト



OPEN CAMPUS

OSAKA ELECTRO-COMMUNICATION UNIVERSITY



2024年4月開設予定

建築・デザイン 学部

建築専攻 /
空間デザイン専攻
(仮称・設置届出中)

日程や内容は変更することがあります。詳細は本学Webサイトにてご確認ください。

NEXT OPEN CAMPUS Information

入試対策&学科イベントが体験できる!
高1・2生も 高3生もお気軽にご参加ください

9/10(日)

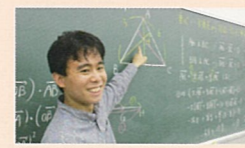
[I部] 9:30~13:00 寝屋川キャンパスで開催

高3生
対象

- 大学紹介 ● 入試説明会
- 大手予備校講師による入試問題解説(英語・数学)
- 保護者のための進学説明会&キャンパスツアー
- 個別相談会

PICK UP!
入試問題解説

大手予備校講師が過去問を
解説。受験対策に最適



[II部] 14:30~18:00 2キャンパスで開催

高1・2生にも
オススメ

- 大学紹介 ● 学科 / 専攻紹介&体験イベント ● 個別相談会



つなぐ知 かなえる技
大阪電気通信大学

入試部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8
e-mail:nyushi@osakac.ac.jp
TEL.072-813-7374

本学Webサイトはこちら



最新情報はコチラから



■寝屋川キャンパス

- ◆ 工学部 ◆ 情報通信工学部 ◆ 建築・デザイン学部 (仮称・設置届出中)

■四條畷キャンパス

- ◆ 医療健康科学部 ◆ 総合情報学部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8
京阪本線「寝屋川市」駅下車、徒歩7分

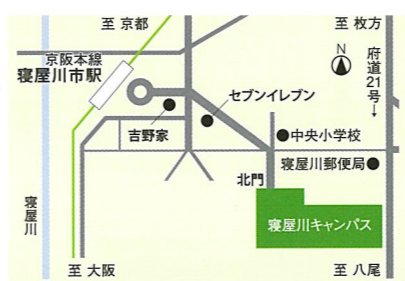
〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70
JR学研都市線「四条畷」駅下車、近鉄バス約10分
京阪本線「寝屋川市」駅下車、京阪バス約30分

寝屋川キャンパス

- 工学部
- 情報通信工学部
- 建築・デザイン学部 (仮称・設置届出中)

ACCESS

〒572-8530
大阪府寝屋川市初町18-8
京阪本線「寝屋川市」駅下車、徒歩7分
▶大阪(梅田)駅から約28分
▶祇園四条駅から約41分
▶三ノ宮駅から約65分



事前予約 学部 EVENT

工学部

- 電気電子工学科** 7月8月 電気電子工学科の研究めぐり
- 電子機械工学科** 7月8月 電子機械工学科のものづくり教育と最先端研究
- 機械工学科** 7月 (I部) 機械工学科の紹介 / 空気の力を見てみよう! (II部) 機械工学科の紹介 / 施設見学
- 8月 (I部) 機械工学科の紹介 / 医療福祉分野のロボメカ機器を調査してみよう! (II部) 機械工学科の紹介 / 施設見学

情報通信工学部

- 情報工学科** 7月8月 情報工学を体験しよう!
- 通信工学科** 7月8月 いろいろな通信技術を体験しよう!

建築・デザイン学部 (仮称・設置届出中)

- 建築専攻 / 空間デザイン専攻** 7月 (I部) 建築・デザイン学部って? (II部) 木ブロックで建築を創ろう! デザインのある空間
- 8月 (I部) 建築・デザイン学部って? (II部) 建物の風の流れを見てみよう! デザインのある空間

基礎理工学科 / 数理科学専攻

- 7月8月 数学・宇宙・サイエンスで遊ぼう!

基礎理工学科 / 環境化学専攻

- 7月 身近なもので電池を作ってみよう! 微生物を顕微鏡で観察しよう!
- 8月 食品ゲルの調製と食感 水環境浄化のための化学物質

キャンパスツアー in 寝屋川

「OECUイノベーションスクエア」や「3D造形先端加工センター」など大阪電気通信大学の学びがわかる施設を紹介します。

キャンパス間移動 無料バス時刻表

| 寝屋川キャンパス発 | 四條畷キャンパス発 |
|-----------|-----------|
| 13:40 | 13:40 |
| 13:45 | 13:45 |
| 17:45 | 17:45 |
| 18:15 | 18:15 |

おすすめ モデルコース



※午前【I部】に四條畷キャンパス→午後【II部】に寝屋川キャンパスへの移動も可能です。
※在学生によるトークLIVEは各キャンパスで内容が異なります。

両キャンパス共通 EVENT

- 7月 8月 大学紹介**
大阪電気通信大学の5学部について紹介します。学びの環境、資格取得、就職支援など大阪電気通信大学で学ぶ魅力を紹介いたします。
- 7月 入試説明会**
大阪電気通信大学の入試全体のスケジュールや制度を説明。各学科による「AO入試説明」ではAO入試の各タイプの特徴やポイントなどを説明します。
- 8月 在学生によるトークLIVE**
授業内容はもちろん、学科を選んだ理由、資格取得対策、オススメの勉強方法、サークル活動まで、在学生がキャンパスライフのリアルな魅力をお話します。
- 7月 8月 入試相談コーナー**
入試担当スタッフによる個別相談を実施しています。入試制度など、詳しいことをお聞きになりたい方は是非ともお立ちください!

当日参加 OK! check! **クラブ紹介も実施!** 気になる活動をチェックしよう!

check! **両キャンパス、食堂OPEN!** 学食を体験しよう!

check! アンケートに答えて **大学オリジナルグッズをGETしよう!**
※7月のオープンキャンパスからオリジナルグッズをリニューアルしています。

午後からは四條畷キャンパスへGO!

SHIJONAWATE CAMPUS 四條畷キャンパス

事前予約 学部 EVENT

医療健康科学部

- 医療科学科** 7月8月 #キミと医療カガクの新しい科技を創る。
- 理学療法学科** 7月 筋力を計測してみよう! / 電気療法を体験してみよう! / なぜ血圧をはかるの? 8月 運動を分析してみよう! / 電気療法を体験してみよう! / 聴診器で何を聞いているの?
- 健康スポーツ科学科** 7月 健康スポーツ科学科の学び/健康管理には栄養と休養も大切です! / スポーツイベントへの関わり方を知ろう! / 運動で脳トレしよう! 8月 健康スポーツ科学科の学び/FMS・スポーツビジョンをはかってみよう! / からだの電気をはかってみよう! / スポーツ・レクリエーションを体験しよう!

総合情報学部

- デジタルゲーム学科** 7月 (I部) ゲーム開発入門 ~ここから始めるプログラミング体験~ (II部) ゲームを楽しむためのコントローラの話 8月 (I部) ゲーム企画入門!! (II部) ゲーム開発入門 ~ここから始めるプログラミング体験~
- ゲーム&メディア学科** 7月 (I部) 色彩心理 - 理論でセンスを磨こう! (II部) 60分で新しいカードゲームを作って、みよう! 8月 (I部) 歌声合成ソフトを使ってオリジナル楽曲を作ろう! (II部) パーチャルアバターを作って変身しよう!
- 情報学科** 7月 生活支援ロボットとコンピュータ 8月 ArduinoによりIoTの基礎を知ろう!

ACCESS

〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70
JR学研都市線「四條畷」駅下車、近鉄バス約10分、京阪本線「寝屋川市」駅下車、京阪バス約30分



無料バス時刻表 (JR四條畷駅~四條畷キャンパス)

| 7/16(日) | | 8/19(土) | |
|---------|----------------------------------|---------|-------------------------------------|
| 時 | 分 | 時 | 分 |
| 9 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 | 11 | |
| 10 | 00 15 30 | 12 | |
| 11 | 00 15 30 | 13 | 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 |
| 12 | 00 15 30 | 14 | 15 45 |
| 13 | 00 10 20 30 35 40 45 50 55 | 15 | 15 45 |
| 14 | 00 10 20 30 45 | 16 | 15 45 |
| 15 | 00 30 | 17 | 20 30 35 40 45 50 55 |
| 16 | | 18 | 00 05 10 15 20 25 |

