

大阪電気通信大学

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8 入学課 TEL 072-813-7374 (HP) <https://www.osakac.ac.jp> (E-mail) nyugaku@osakac.ac.jp

TOP-003

- 2025年4月、健康情報学部を開設！
- 2026年4月、総合情報学部デジタルゲーム学科がSTART

大学GUIDE

工学部

電気電子工学科：電気・電子技術の幅広いフィールドで活躍するエンジニアを育成します。

電子機械工学科：ロボット、自動車、カメラなどの精密機械であるメカトロニクス分野を学びます。

機械工学科：モノづくりの中核となる機械設計や専門的なエンジニアを養成します。

基礎理工学科 数理学専攻：先端科学技術から教育まで幅広い舞台で活躍できる理数系ジェネラリストを育成します。

基礎理工学科 環境化学専攻：サステナブルな未来の社会や生活に必要な知識と技術を学びます。

情報通信工学部

情報工学科：ソフトウェア開発者やプログラマーなど情報のスペシャリストを養成します。

通信工学科：通信の将来を担う次世代のネットワークエンジニアを育成し、ユビキタス社会を切り開くトップリーダーをめざします。

建築・デザイン学部

建築専攻：さまざまな空間や建造物の設計にも挑戦して、課題発見力・問題解決力を修得し、建築士をめざします。

空間デザイン専攻：現実空間だけでなく、情報空間(VR・AR)、仮想空間(メタバース)まで幅広い知識と技術を備えたデザイナーや技術者を育成します。

健康情報学部

医療工学専攻：AI技術やICTに強い臨床工学技士や健康医療機器を扱うエンジニアを養成します。

理学療法専攻：ICTを活用した科学的根拠に基づいて効果的な理学療法を提供できる力を育成します。

スポーツ科学専攻：ICTを活用した運動やスポーツを効果的に提供し、子どもや高齢者からアスリートまで、人々の心と身体を支えるスキルを磨きます。

アクセス

- ◆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)
京阪本線「寝屋川市駅」下車・徒歩7分
- ◆四條畷キャンパス(健康情報学部、総合情報学部)
JR学研都市線「四条畷駅」より近鉄バス10分
- ★キャンパス間スクールバスも運行(20分間)

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月上旬

学部組織(2025年度)

- 工学部
 - 電気電子工学科/電子機械工学科/機械工学科/基礎理工学科(数理学専攻/環境化学専攻)
- 情報通信工学部
 - 情報工学科/通信工学科
- 建築・デザイン学部
 - 建築・デザイン学科(建築専攻/空間デザイン専攻)
- 健康情報学部
 - 健康情報学科(医療工学専攻/理学療法専攻/スポーツ科学専攻)
- 総合情報学部
 - デジタルゲーム学科※(ゲーム・社会デザイン専攻/デジタルゲーム専攻/ゲーム&メディア専攻)/情報学科
 - ※仮称・2026年4月設置構想中。記載の内容は変更される場合があります。

総合情報学部

デジタルゲーム学科 ゲーム・社会デザイン専攻：メタバースやVTuberの構築・活用技術、社会課題の解決を目的とするシリアスゲームなど、ゲームの新しい可能性も学び、ゲームと社会をつなげる総合的DX人材を育成します。

デジタルゲーム学科 デジタルゲーム専攻：プランニングやプログラミング、グラフィック制作など、ますます進化するゲーム制作における専門的な知識や技術を磨き、ゲームの魅力を深めるスペシャリストを育成します。

デジタルゲーム学科 ゲーム&メディア専攻：ゲームの技術や知識に加え、eスポーツやCG映像、イラストなど、さまざまなメディアでの表現力を磨き、ゲームにとどまらず表現の可能性を広げるクリエイターを養成します。

情報学科：スマートフォンやSNS(ソーシャルネットワークワーキングサービス)などを通じて、新時代の情報技術を切り開く専門家を養成します。

CAMPUS情報

寝屋川キャンパス

2022年に竣工したOECUイノベーションスクエアを中心に、工学・情報・建築のあらゆる施設が学生生活を支えています。また、最寄り駅から徒歩7分の便利な立地になります。

オープンキャンパス

【日程】3/15(土) 6/1(日) 7/13(日) 8/23(土) 9/7(日)

大学案内、体験授業、在学生トークLive、入試説明会、個別相談会など実施

※開催日程・内容は変更になる場合があります。詳細はWebサイトでご確認ください。



撮影：堀内広治

四條畷キャンパス

大阪平野を見渡せる高台にあり、美しい自然に囲まれたキャンパスです。医療・健康と先端マルチメディアに関する高度な施設がそろっています。クリエイティブな発想を生み出したり、実習や研究に打ち込むのにぴったりの環境です。

就職に強い大阪電気通信大学! 就職率99.0%

■採用を増やしたい大学 全国私大1位(全国4位)
※日経キャリアマガジン特別編集「価値ある大学2023年版」(日経HR 2022年6月発行)

■2024年実就職率ランキング
関西圏2位(全国10位) ※大学通信「大学探しランキングブック2025」(卒業生数1,000~3,000人未満の大学)

■主な就職先(過去3年以内の実績) 関西電力、三菱電機、NTT西日本、きんでん、大林組、ニプロ、日本赤十字社、カプコン、東映、Cygames、大阪府教育委員会 他

資格取得を全力でサポート

「資格学習支援センター」を設置し、4人に1人の学生が活用。就職など将来の進路に役立つ各種資格取得を

表彰制度

指定の資格を取得した学生に対して、学長・学部長が表彰を行う制度を用意しています。奨励金の授与もあるため、資格学習の経済負担を軽減することが可能。より多くの学生が資格取得をめざせるようにしています。

強力にサポートします。学科教員を中心とした教授陣の熱心な指導や、e-learningシステムの活用などにより、スマホやPCを使っていつでもどこでも学修できます。

■取得できる資格 高等学校教諭一種免許状(工業・数学・情報・理科・保健体育)、中学校教諭一種免許状(数学・技術・理科・保健体育)、第一級陸上特殊無線技士、第三級海上特殊無線技士、スポーツ・レクリエーション指導者、食品衛生管理者、食品衛生監視員 など

■受験資格を取得できる資格 一級建築士、二級建築士、木造建築士、臨床工学技士、理学療法士、健康運動実践指導者、ジュニアスポーツ指導員 など

入試GUIDE

2026年度入試については、大阪電気通信大学受験生応援サイトをご確認ください。



成績優秀者奨学制度

学費免除のチャンス! **成績優秀者奨学制度**
対象：一般入学試験(前期)

ベーシック型判定において、第1志望合格者で得点率70%以上の方のうち、得点率順位の上位50人

得点率順位の1位~30位までの第1志望合格者

学費 **全額免除**

得点率順位の31位~50位までの第1志望合格者

学費 **半額免除**

※学費(授業料・実験実習料・実習料)に入学金・諸費用は含まれません。期間は入学後4年間で(進級時に継続審査あり)。