

大阪電気通信大学

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

- 2024年4月、建築・デザイン学部(仮称・設置構想中)※を開設予定!
- 新棟「OECUイノベーションスクエア」竣工!

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：数学・物理学・化学を中心とした自然科学を学び、数学・理科の教員を毎年多く輩出します。

環境科学科：化学・生物・エネルギーそれぞれの観点から環境問題へアプローチします。

建築学科※：建築の専門知識や技能に加え、ITや最先端技術にも長けた建築士を養成します。

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(仮称)※

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。

医療健康科学部

医療科学科：臨床工学技士(国家資格)や、医療機器・医療システムを開発する総合エンジニアを養成します。総合医療や医療のICT化に対応できる力を養います。

理学療法学科：高度な実践力とコミュニケーション力をあわせ持った、対象者の心に寄り添える理学療法士(国家資格)を養成します。

健康スポーツ科学科：スポーツ選手の指導者や保健体育教員など、スポーツで幅広く活躍できる人材を養成します。

総合情報学部

デジタルゲーム学科：ゲーム制作を軸に、プログラミン

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(2023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／環境科学科／建築学科※

●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(仮称)※

建築専攻／空間デザイン専攻

●医療健康科学部

医療科学科／理学療法学科／健康スポーツ科学科

●総合情報学部

デジタルゲーム学科／ゲーム&メディア学科／情報学科

※2024年4月、工学部建築学科を改組、建築・デザイン学部を設置構想中。

グやデザイン等他分野での表現力を養い、ゲーム分野のプロフェッショナルを育成します。

ゲーム&メディア学科：ゲーム・メディアコンテンツを中心に、これからのゲーム産業を担う人材を養成します。

情報科学科：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。

時代の先端をいく施設・設備

●先端マルチメディア合同研究所：JIAMS

製作スタジオが1つになった産学官の共同研究施設です。人の動作をCGキャラクターに反映し、リアルな動きをさせる「モーションキャプチャスタジオ」、撮影から編集までプロの現場と同じ制作環境を備えた「映像編集スタジオ」、映像にのせるBGMや効果音などを収録する「音像編集スタジオ」、ハイスpek的なマシンと充実したソフトを完備した「CGスタジオ」など、関西最大級の設備を完備。現場で活躍するプロの仕事を学内に呼び寄せます。学生はアシスタントとして生きた学びを得ることができます。

●3D造形先端加工センター

5軸制御立形マシンニングセンタ、金属光造形複合加工機、3Dプリンターなどを中心とした3次元造形のための先端加工の設備を備え、モノづくりのための技術者教育に注力。産業界との連携による学生のモノづくりの能動的な学修(Active Learning)や課題解決型学習(Project Based Learning)を実施し、教育研究の効果を向上させるプロジェクト「産学連携3D工房教育プロジェクト」を展開しています。



撮影：堀内広治

OECUイノベーションスクエア誕生!

大阪電気通信大学では、新たな時代の学びに向けて寝屋川キャンパスをリニューアル。「オープンな研究室で、専門外の新たな学問に触れ、研究のイノベーションを起こしたい」。そんな想いから「OECUイノベーションスクエア」と名付け、自然と人が集まる空間で、これまでにない価値とコミュニケーションを創出し、学びの形を進化させていきます。

就職に強い大阪電気通信大学! 就職率97.5%

■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)

■本日に就職に強い大学 関西圏私大3位

※東洋経済オンライン「本日に就職に強い大学」ランキングトップ150(2022年5月23日発行)

■主な就職先(2022年3月卒業実績)

関西電力、富士通、NTTドコモ、住友林業、きんでん、ダイハツ工業、ニプロ、セガ、アマゾンジャパン、住友病院、大阪府教育委員会、奈良県教育委員会 他

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なっています。

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、健康運動指導士、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

2024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

入試成績優秀者を対象に、学費(授業料、実験/実習料)を入学後最大4年間免除する「成績優秀者奨学制度」があります。得点順位1位~30位までの第一志望合格者は全額免除、得点順位31位~50位までの第一志望合格者は半額免除となります。詳細は必ず入試要項をご確認ください。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。