



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

保護者向け 本学情報

大阪電気通信大学の入学試験

大学入試制度の変化に伴い、よりチャンスを広げる入試方法へとシフトしてきているのが大阪電気通信大学です。意欲ある学生を積極的に受け入れるための入学試験を行っております。

プログラミングAO入学試験 [専願制] がある

プログラミングに関する知識やスキル、学科に対する熱意を評価する入試です。

募集学部

工学部 (電子機械工学科) / 情報通信工学部 /
総合情報学部 (デジタルゲーム学科、情報学科)

適性検査 (科目)

実技 [プログラミング (C言語系)] + 面接

受験機会が以前より増加

公募推薦入学試験

【前期A・B日程】に加えて【後期】を新設。

※この内容は予定であり、変更する可能性があります。

一般入学試験

【前期・後期】に加えて【中期】を新設。

PICK UP!

12月中までに合格が決まる選抜方式での
入学予定者を対象に入学前準備教育を実施

翌年4月入学予定の方々を対象に、活躍できる技術者になるための入学前準備教育を実施。大学生活をスムーズにスタートしてもらうためのプログラムを提供しています。



大阪電気通信大学の学費・検定料・奨学制度

■検定料

1回 3万5,000円 **3学部以上出願の場合は5万円**

(2学部4学科まで出願可能・
同一試験日に限る)

(同一試験日に限る)

■初年度納付金 (入学金等諸費用含む)

工学部・情報通信工学部 **152万2,000円** 医療科学科 **157万2,000円**
総合情報学部

理学療法学科 **172万2,000円** 健康スポーツ科学科 **142万2,000円**

■奨学制度

成績優秀者

学費全額 or 半額

判定基準：一般入学試験 [前期] でのベーシック型判定において
各学科の第1志望合格者で得点率70%以上の方のうち、得点順位の上位50名
(全額免除：総数30名・半額免除：総数20名 進級時に継続審査あり)

大阪電気通信大学は 全学科でICT教育

開学以来、情報教育に力を注いできた大阪電気通信大学。その経験とノウハウを活かし、情報・通信系の情報工学科、通信工学科、情報学科の発展はもちろん、電気・建築・機械・環境・医療・スポーツ・ゲームなど、あらゆる学問に先進の情報テクノロジーを取り入れた教育を行っています。

どの分野でも、卒業時には最前線で活躍できる専門分野と情報分野の知識・スキルを養成。全学科で専門を活かしたICT教育・研究を展開し、超スマート社会で活躍できる人材を育てています。

工学部

産業を支え、暮らしを支える、次世代のエンジニアを育む

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

ソフトウェアや通信で、高度情報化社会をリードする

情報工学科 / 通信工学科

医療健康科学部

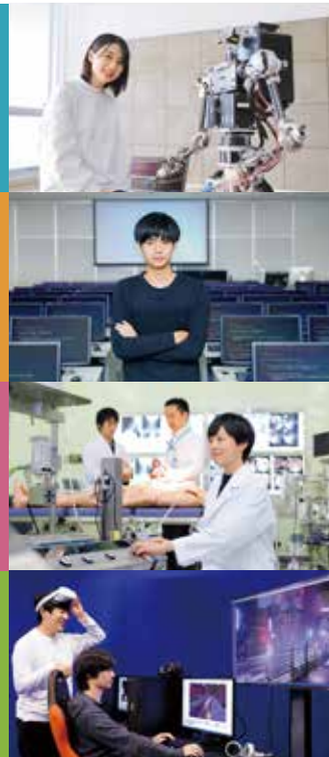
生命を救い、健康を守る、スペシャリストを養成する

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

新たなエンターテインメントで、社会をもっと、豊かなものにする

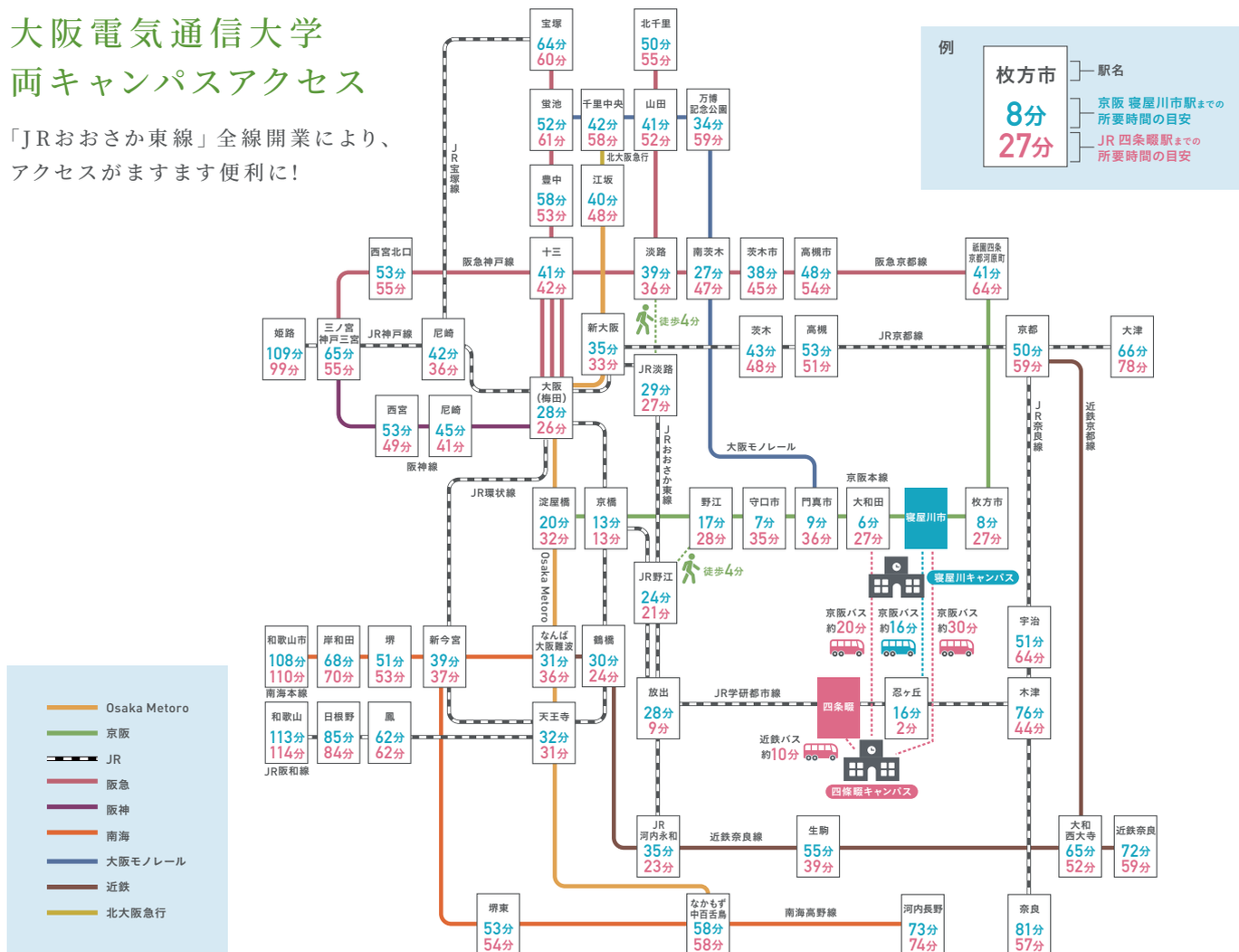
デジタルゲーム学科 / ゲーム&メディア学科 / 情報学科



京阪神どこからでも通いやすい好立地

大阪電気通信大学 両キャンパスアクセス

「JRおおさか東線」全線開業により、アクセスがますます便利に!



これからの学びに必要な環境が整うキャンパス

OECUイノベーションスクエア

寝屋川キャンパス各学科の研究室や実験室が入った施設で、2020年に西側半分が竣工。学科や研究室の垣根が低く、ガラス張りのオープンな設計です。専門外の新たな学問にふれて研究のイノベーションが起こせるよう、分野を超えた学び合いや共同研究を促します。2022年春には第二期が竣工予定です。



撮影：堀内広治

JIAMS（先端マルチメディア合同研究所）

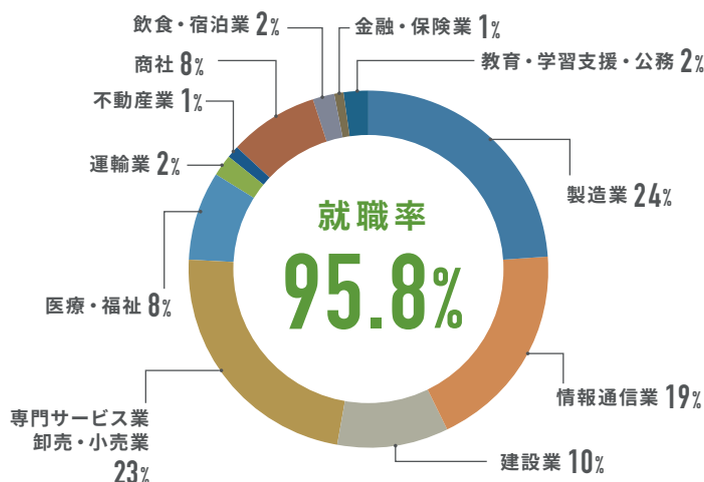
地域社会への貢献をめざして四條畷キャンパスに設立された、産学連携の中心的施設です。モーションキャプチャスタジオ、CGスタジオ、映像・音響スタジオ、写真・造形スタジオなど、さまざまなメディア環境に対応したプロ仕様の最新設備で学べます。



大阪電気通信大学は就職に強い

およそ2人に1人が大企業に就職

実践型教育を展開するとともに、本格的な就職活動に向けての準備を低年次より進めている大阪電気通信大学。磨かれた専門知識や確かな実力が評価され、多くの企業から求人と内定をいただいています。高い就職率を維持しているうえ、およそ2人に1人が大企業に就職。卒業生たちは各種業界のリーディングカンパニーで、さらなる飛躍を実現しています。



主な就職内定先（過去5年以内の実績）

工学部

- 資生堂
- 関西電力
- 西日本旅客鉄道
- SUBARU
- 日産自動車

情報通信工学部

- NECネットエスアイ
- 京セラコミュニケーションシステム
- 東芝インフラシステムズ
- 富士通
- 近畿管区警察局

医療健康科学部

- テルモ
- ニプロ
- 公益財団法人大阪YMCA
- 地方独立行政法人大阪市民病院機構
- 国立研究開発法人
国立国際医療研究センター

総合情報学部

- カブコン
- スクウェア・エニックス
- 東映
- ソフトバンク
- ヤフー

大阪電気通信大学の「就職力」が社会から高い評価を得ています

採用を増やしたい大学

関西圏私立大学で

第1位 (全国 第2位)^{※1}

本当に就職に強い大学

関西圏大学で

第5位 (全国 第48位)^{※2}

※1 出典：日経キャリアマガジン特別編集「価値ある大学2022年版」：日経HR [2021年6月発行]
 ※2 出典：「本当に就職に強い大学ランキング」トップ150校（東洋経済オンライン）

取りたい資格がとれる環境

資格取得者数

1,382人[※]

資格取得を全面応援する、表彰制度を実施！
知識と自信を深めています！

※2019年度実績

在学中の資格取得に積極的な大学

近畿の大学で

第1位

※出典：日経BPコンサルティング「大学ブランド・イメージ調査 2020-2021（近畿編）」
 ※ビジネスパーソンに対する調査結果

※近畿の主要大学66校（国立11校、公立6校、私立49校）におけるランキング

的確なアドバイスにつながる学科担当制を採用

学生と就職部のスタッフ、マンツーマンの対応で就職に関するあらゆるサポートを実施。キャリアカウンセリングの資格を有するアドバイザーが支援し、学生の可能性を引き出します。



内定者インタビュー

ソフトバンク株式会社 内定

情報通信工学部 通信工学科 4年

西村 颯真さん (奈良県立橿原高等学校 出身)

取得資格

- ・第一級陸上無線技術士
- ・ITパスポート試験
- ・基本情報技術者試験



「自分の想いとスキルを紐付けて」 強い志望動機を持つための 具体的アドバイスが自信をくれた。

中学生の頃に、自宅の回線をADSLから光回線へ切り替えたことで、データの重い動画もスムーズに視聴できるようになったり、オンラインゲームができたり、通信の可能性を実感しました。家庭だけではなく、社会にも大きな変化を起こせることに魅力を感じ、通信工学科に進学を決めました。いま行っている研究では、降雨がBS等の衛星放送回線にどのような影響を与えるのか調べています。

就職先も、通信業界を第一志望に。就職課に通って個別面談を重ねる中で、「自分の想いとスキルを紐付けよう」「エピソードは情景が浮かぶように書こう」といった非常に具体的なアドバイスをいただき「通信技術によって新しい社会の土台を築きたい」という強い軸を持つことができました。さらに、資格取得サポートを活かして合格した第一級陸上無線技術士や、基本情報技術者試験等の取得実績も、志望先へ本気度を伝えるという意味でも大いに力になってくれました。

大阪電気通信大学は、学生一人ひとりの「やりたい」を伸ばして成功につなげてくれる場所。自分の想いを全面的にサポートしてくれた皆さんのためにも、通信で人々の日常生活をより良くできる人になりたいです。

