

大学受験NOW

協働力育成 進む改革

現場支える人材づくり充実

新学部・新学科

京都女子大の心理共生学部は、心理・社会福祉、養護・保健という三つの専門領域で構成する。身体と心の健康、支援のあり方を一体的に学び、学校や福祉の現場で支える必要とする人に最適な支援方法を考える力を養う。専門領域の選択は主に2年次以降なので、なりたい職業が決まっていなくても1年次に基礎科目を学びながら興味・関心を広げていく。

大阪電気通信大の建築・デザイン学部は、業界で急速に広がるソフトやシステムを扱える人材を養成する。最先端のシミュレーションや3次元モデルに建物設計し、同時に熱効率や維持コストまでをばらばらに出す。今後の建築分野にはデジタル技術をベースにしたデザイン技術と知識が必要だ。同大学ではデジタル技術やデ

近畿圏では2024年度に向けて15の大学が新学部開設を準備している。関連する学問領域を横断的に学び、社会の現場で協働できる力を養うカリキュラムが増えているのが特徴だ。自分の得意分野を生かせる受験制度の導入も相次いでいる。【安部拓輝】

来春に衣笠キャンパスの映像学部とびわこ草津キャンパスの情報理工学部が移転する立命館大。大阪いばらきキャンパス＝大阪府茨木市で、尾野翔太郎撮影



キャンパス

まちづくり考える拠点

京都市立芸術大(京都市西京区)は同市下京区のJR京都駅東側に新キャンパスを建設中で、今年10月の開校と併せて全面移転する。立命館大は衣笠キャンパス(京都市北区)の映像学部と、びわこ草津キャンパス(滋賀県草津市)の情報理工学部を24年度に大阪いばらきキャンパス(大阪府茨木市)に移転する。産学連携のもとで実践してきた情報技術系の研究と映像表現の研究を融合させ、まちづくりの新たな手法を生み出す拠点にする。

ザインを融合させたカリキュラムを通して、情報化時代に即した建築手法を学べる。

多彩なテーマから関心を掘り下げ、社会調査やフィールドワークを織り交ぜて卒業研究を充実させる。

千早金剛大は今年度から生活科学部の子供教育学科を教育学部教育学科として小学校

関西外国語大は国際日本学部の開設に向けて準備中だ。新型コロナウイルスの感染拡大で停滞した在留外国人数は再び増加に転じ、22年度は過去最多を更新した。新学科では高度な語学力を養うと同時に日本のファッションやアニメ、政治経済などを比較・分析する力を身に付けてもらう。

武庫川女子大は歴史文化学科を開設予定。高校まで教科書で学んだ歴史とは切り口を変え、装いの役割の変化や祭りに見える祈りの歴史、食の文化史など日本の生活史を掘り下げる。各分野で先人がいかに困難を乗り越えてきたのかを考え、現代の課題解決のヒントを探る狙いがある。

大和は政治経済学部の中にグローバルビジネス学科を開設する。大手企業やベンチャー企業と連携し、実際のビジネス課題の解決に取り組む実践型教育を展開するほか、ITスキルやビジネス英語の修得にも力を入れる。

大学	学部
京都府立大	農学食科学、生命理工情報環境科学
京都光華女子大	看護福祉リハビリテーション
京都女子大	心理共生
京都華頂大	現代生活
大阪電気通信大	建築・デザイン
大阪経済大	国際共創
帝塚山学院大	総合心理、食環境
大阪歯科大	看護
大阪体育大	スポーツ科学
四天王寺大	文、社会
阪南大	国際、経営、総合情報
神戸女学院大	国際、心理
宝塚医療大	観光
甲南大	グローバル教養
天理大	人文



多様化で受験者増

関西学院大は23年度の志願者が前年度比で13%増えた。要因の一つが入試の多様化。国公立大を視野に入れた受験生が共通テスト利用入試7科目で併願できる制度は従来の3科目受験より合格ラインが下がり、受験対策の負担が少なくなる。共通テスト併用日程では英語が数学の1科目だけ受験し、他の2科目は共通テストの高得点科目とする制度も設けた。

同志社大も同9%増。オンライン併用型のオンラインキャンパスなどによって九州や関東以北など遠隔地の受験生にも大学の学問の「中身」を伝えることを重視している。

24年に開設予定の学部では、大阪電気通信大建築・デザイン学部が国語と英語の2科目でも受験できるようにして高校の文理の垣根を取り払う。一級建築士受験資格の取得に必要な数学や物理の知識は授業や課外学習で補う。

同志社大も同9%増。オンライン併用型のオンラインキャンパスなどによって九州や関東以北など遠隔地の受験生にも大学の学問の「中身」を伝えることを重視している。

24年に開設予定の学部では、大阪電気通信大建築・デザイン学部が国語と英語の2科目でも受験できるようにして高校の文理の垣根を取り払う。一級建築士受験資格の取得に必要な数学や物理の知識は授業や課外学習で補う。

同志社大も同9%増。オンライン併用型のオンラインキャンパスなどによって九州や関東以北など遠隔地の受験生にも大学の学問の「中身」を伝えることを重視している。

24年に開設予定の学部では、大阪電気通信大建築・デザイン学部が国語と英語の2科目でも受験できるようにして高校の文理の垣根を取り払う。一級建築士受験資格の取得に必要な数学や物理の知識は授業や課外学習で補う。

同志社大も同9%増。オンライン併用型のオンラインキャンパスなどによって九州や関東以北など遠隔地の受験生にも大学の学問の「中身」を伝えることを重視している。

24年に開設予定の学部では、大阪電気通信大建築・デザイン学部が国語と英語の2科目でも受験できるようにして高校の文理の垣根を取り払う。一級建築士受験資格の取得に必要な数学や物理の知識は授業や課外学習で補う。

同志社大も同9%増。オンライン併用型のオンラインキャンパスなどによって九州や関東以北など遠隔地の受験生にも大学の学問の「中身」を伝えることを重視している。

24年に開設予定の学部では、大阪電気通信大建築・デザイン学部が国語と英語の2科目でも受験できるようにして高校の文理の垣根を取り払う。一級建築士受験資格の取得に必要な数学や物理の知識は授業や課外学習で補う。

宇宙の真理探る理学部

進路開拓

民間人工衛星の打ち上げ需要が高まる中、和歌山や北海道、大分などにロケット発射場の計画が進むなど「宇宙」を身近に感じる機会が増えた。関西の大学にも宇宙の真理を探る理学部が相次いで、特徴的な研究に取り組んでいる。

宇宙の仕組みを解き明かそうとする研究は、物理の法則から理論的に迫る領域と、望遠鏡などによる観測をもとにした領域がある。

京都大理学部では太陽の活動をはじめ、惑星系や銀河の形成と進化、宇宙の大規模構造や進化を考察する宇宙論まで幅広い基礎知識を養い、4年次には太陽活動現象の観測

データの解析やブラックホール、恒星の活動現象の研究に取り組む。

神戸大惑星学は、天体衝突現象や宇宙で最も普遍的な固体物質である氷に着目し、太陽系天体の起源と進化を解き明かそうとしている。宇宙科学研究所JAXA・千葉工大・高知大・愛知東邦大などの研究者と小惑星探査機「はやぶさ2」の観測プロジェクトに参画している研究室もある。

関西学院大の物理・宇宙学は、電波天文学、赤外線天文学、X線天文学という宇宙物理の主要分野の研究がそろっており、銀河やブラックホール誕生の謎を探っていく。

甲南大は理工学部の屋上に12台の電波望遠鏡を設置されており、物理学科では天文衛星やスーパーコンピュータを使い高エネルギー天体や初

京産大の神山天文台に設置した荒木望遠鏡は新星爆発の観測拠点になっている。同大提供

京産大の神山天文台に設置した荒木望遠鏡は新星爆発の観測拠点になっている。同大提供

京産大の神山天文台に設置した荒木望遠鏡は新星爆発の観測拠点になっている。同大提供

京産大の神山天文台に設置した荒木望遠鏡は新星爆発の観測拠点になっている。同大提供

京産大の神山天文台に設置した荒木望遠鏡は新星爆発の観測拠点になっている。同大提供

受験生を応援！ プレゼント付き！ アンケートのお願い

「大学受験NOW」について、アンケートのご協力をお願いします。締め切りは8月16日(水)午後8時です。上記の二次元コードか、次のURLから。<https://entry.mainichi.jp/app/daigaku23070/> プレゼントはこちら

①図書カードNEXT5000円分 40人
②「時事問題学習」おすすめ、2023年度版ニュース検定公式テキスト「時事力」発展編(1・2・準2級対応) 10人

個人情報の取り扱いについて
プレゼントは協賛会社より提供されます。当選者の発表は発送をもって行われます。当日発表は発送をもって行われます。個人情報は、毎日新聞社の個人情報取り扱い方針に基づき、厳重な管理のもと商品の発送やマーケティング目的で保存、利用します。

期宇宙、銀河や星の形成を国内外の研究機関と協力して研究している。

期宇宙、銀河や星の形成を国内外の研究機関と協力して研究している。

期宇宙、銀河や星の形成を国内外の研究機関と協力して研究している。

期宇宙、銀河や星の形成を国内外の研究機関と協力して研究している。

期宇宙、銀河や星の形成を国内外の研究機関と協力して研究している。

キミの未来へ
新たな扉を開けよう。

2024年4月開設
建築・デザイン学部
建築専攻 | 空間デザイン専攻

つなぐ知 かなえる技
大阪電気通信大学
Osaka Electro-Communication University
工学部/情報通信工学部/医療健康科学部/総合情報学部

履庫川キャンパス：大阪府履庫川市初町18-8 四條畷キャンパス：大阪府四條畷市清滝1130-70
TEL：072-813-7374 (入試部) e-mail：nyushi@osakac.ac.jp

入試情報ははこちら
受験生応援サイト

オープンキャンパス 参加予約受付中
7/16[sun]・8/19[sat]・9/10[sun]
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

大阪電気通信大学
Osaka Electro-Communication University
工学部/情報通信工学部/医療健康科学部/総合情報学部

入試情報ははこちら
受験生応援サイト