

神戸女学院大学

URL <https://www.kobe-c.ac.jp/>

〒662-8505 兵庫県西宮市岡田山4-1 入学センター・広報室 TEL 0798-51-8543



“就職に強い”には、理由がある。 少人数ならではの独自カリキュラムやサポートが魅力

Ranking 進路指導教諭編

近畿 第2位
近畿女子大 第1位

面倒見が良い大学

高校の進路指導教諭が選ぶ「面倒見が良い大学」ランキングの近畿地区で立命館大学に次ぐ2位。選ばれた理由の一つが少人数教育。授業の約7割が1クラス20人以下で、一人ひとりに応じた丁寧な指導を行っています。学生の発言の機会も多く、コミュニケーション力が培われるほか、実験や実習にも全員が参加できる環境があります。2025年開設の生命環境学部についても、入学後すぐから実験・実習がスタートし、さらに文系学生も安心して学べるカリキュラムを用意。

文系、理系、音楽が学べる総合大学ですが、学科を越えて学べる多彩なカリキュラムがあることも同大学の魅力です。一人ひとりの興味のままに学ぶことができ、将来の可能性が広がります。

期間や目的に応じた留学・研修プログラムも多彩で、100を超える大学から留学先を選択できます。留学・研修期間の学費の4分の3が免除されるプログラムがあるほか、留学生のキャンパスライフをサポートする学内の国際交流ボランティアも人気です。



Ranking 卒業後の進路

西日本私立女子大 第1位

2024年著名400社実就職率
※5年連続西日本私立女子大第1位

小規模大学だからこそできる、細やかなキャリアサポートが特徴です。キャリアセンターでは、年間約130回にのぼる就活講座・セミナーを開催。就職活動が本格化する3・4年次には、学生全員がキャリアカウンセラーと1対1で個別に面談を行います。進路や選考についての相談はもちろんのこと、エントリーシートや履歴書のチェックといった就職活動の実践までをフォローします。加えて、少人数でプレゼン力を磨く「KCキャリア塾」や、航空業界への高い就職実績を生かした「KCエアラインスクール」などの多彩な実践型プログラムも。また、中学・高校の教員をはじめ、福祉・心理、バイオ・環境関連などの、専門性を生かした資格取得もめざまします。

～「就職に強い女学院」と呼ばれるには理由がある～
2024年3月卒業生就職率99.0%
＜主な就職先＞ 積水ハウス、アース製薬、サントリーホールディングス、ノエビア、NECフィールディング、全日本空輸、日本航空、カタール航空、住友倉庫、日本通運、日立ハイテク、東京海上日動火災保険、マイナビ、大阪府 ほか
2024年3月卒業生71人が航空業界に内定！（延べ数）

2025年度入試 TOPICS

- 一般選抜は全問マークシート方式だから対策しやすい！
- 入学検定料一律制度：同時出願であれば、複数日程・学科・判定方式など複数出願しても、一般選抜の入学検定料は一律35,000円！
- 入学試験成績優秀者給与奨学金制度：学校推薦型選抜（公募制）＜A日程＞、または一般選抜＜前期A日程＞において優秀な成績を得た入学者が対象。原則4年間給付で、国立大学と同程度の納付金で修学できる！所定の手続きを完了すれば、受給資格を持ったまま他大学を併願することも可能。

学部/学科情報

- 国際学部／英語学科、グローバル・スタディーズ学科
- 文学部／総合文化学科
- 音楽学部／音楽学科（音楽表現専攻、音楽キャリアデザイン専攻）
- 心理学部／心理学科
- 生命環境学部※／生命環境学科
- ※2025年4月開設

主な Ranking Data

就職に力を入れている大学	進	近畿女子大第1位	小規模だが評価できる大学	進	近畿第1位
入学後、生徒を伸ばしてくれる大学	進	近畿女子大第1位	2024年学部系統別実就職率(文・人文・外国語系)	卒	近畿第1位
先生や両親から勧められる大学	受	近畿女子大第2位	2024年著名400社業種別実就職率(生損保)	卒	近畿第1位
尊敬できる先生の出身大学	受	近畿女子大第2位	2024年著名400社業種別実就職率(流通)	卒	近畿第3位
生徒に勧めたい大学	進	近畿女子大第2位	2024年著名400社業種別実就職率(運輸)	卒	近畿第4位
改革力が高い大学	進	近畿女子大第4位	2024年キャビンアテンダント就職者数	卒	近畿第7位

Information

2025年4月、生命環境学部を開設

2024年度に国際学部と心理学部を開設し、進化を続ける神戸女学院大学。2025年度には生命環境学部が誕生します。生命環境学部は、地球環境から生命現象まで、幅広い自然科学を探究する学部です。学生の旺盛な探究心に応えるカリキュラムがあり、1・2年次は環境科学、生命科学、サイエンスコミュニケーション、情報科学の4領域を幅広く履修し、3年次から専門領域を選択して専門性を深めていきます。理科教員や二級建築士、木造建築士などの受験資格も取得可能です。