

同志社女子大学

URL <https://www.dwc.doshisha.ac.jp/>

〈京田辺キャンパス〉 〒610-0395 京都府京田辺市興戸
〈今出川キャンパス〉 〒602-0893 京都市上京区今出川通寺町西入
広報部高大連携課 TEL 0774-65-8712



Always rising to a new challenge いつの時代も、新しきを生きる。

Ranking

全国私立女子大 第4位
西日本私立女子大 第1位

総合ランキング*

※「THE日本大学ランキング2023」より

1876年の創立以来、「キリスト教主義」「国際主義」「リベラル・アーツ」を教育理念に掲げ、自主・自立の学風の下、京田辺、今出川の2キャンパスに6学部11学科・専攻科5研究科、約6,000人の学生が学ぶ女子総合大学へと発展しました。専門分野のみならず異なる領域について学び、幅広い視野と豊かな発想、総合的な判断力を養うことを教育の基本に据えています。

同志社女子大学が高い評価を受ける理由の一つに、高度な専門性とリベラル・アーツの精神を基盤とする幅広い教養を身につけられる、柔軟な学びのシステムがあります。4年間(薬学部は6年間)を通して、段階的に専門分野を学んでいくとともに、視野を広げることのできる他学科科目や同志社大学との単位互換制度等も充実。また、伝統的に教員と学生の距離が近いのも同志社女子大学の大きな特徴です。対話を通して教員と学生が共に学び、成長していける環境が整っています。

このほか、学生一人ひとりの目標を実現するために、国際交流プログラムや資格取得支援講座、個別面談を基本としたキャリアサポート体制も充実しています。

Ranking

西日本女子大 第1位
近畿女子大 第1位

進路指導教諭編

教育力が高い大学

基礎から発展まで段階的な学びを展開し、確かな専門性と豊かな教養を育む教育を行っています。1年次は「基礎教育科目」「導入科目」で4年間の導入となる学科専門分野の基礎を学修します。各分野の基礎知識、研究・学修方法を身につけ、主体的に学ぶ力を育みます。2年次は1年次の学びをベースに、「入門・概論科目」「基礎科目」で各分野の基礎力、専門性を高めます。3年次は「応用・各論科目」「基幹科目」「実技実習科目」で専門性を深化します。4年次は「ゼミナール科目」「卒業論文」「卒業研究」で学びを結実。これまでに学んだ知識・スキル・体験を互いに関連づけ、社会に生かす方法を考えます。また、全学部学科の学生が受講できるデータサイエンスに関する科目も設置。文部科学省の定めるプログラムとして認定されました。その他にICTを利用した教育改革を行い、学修をサポートしています。英語力向上のための自主学修システム「スーパー英語」「ALC NetAcademy NEXT」や、双方向型の授業の実践に役立つ授業支援システム「マナビー」を導入しています。こうした様々な取り組みにより、同志社女子大学は高い評価を受けています。

2025年度入試 TOPICS

一般入学試験〈前期日程〉のポイント

- 全教科マークシート方式。3教科・2教科・共通テストプラス方式の入試を実施。
- 試験日自由選択制により、試験日が異なれば同一学科・専攻、異なる学科・専攻のいずれの組み合わせでも出願が可能。
- 共通テストプラス方式は、同志社女子大学の入試と共通テストの高得点科目を合わせて合否判定。
- 全国16試験場において出願が可能。

共通テスト利用入試〈前期〉のポイント

- 共通テストの成績のみによる選抜。 ※大学独自の個別学力試験等は課しません。
- 共通テスト実施後に出願締切日を設定しているため、自己採点後の出願が可能。
- 異なる学科・専攻を複数出願可能(最大22出願まで)。
- すべての学科・専攻において、英語外部試験の資格・スコア等を活用することができます。

Information

「学生のための創造的学修空間」 ラーニング・commons

ラーニング・commonsは、様々な人や知識、考え方に触れることで、自分ひとりでは思いつかなかったようなアイデアに気づき、それを共有することで、自分の中の可能性を確かなカタチにする。なにか「おもしろい」と感じたことを自由に実践できる空間です。一人ひとりが自分の興味や目的に応じて、自由に学修できる仕掛けが用意されています。



学部/学科情報

〈京田辺キャンパス〉

- 学芸学部/
音楽学科、メディア創造学科、国際教養学科
- 現代社会学部/
社会システム学科、現代こども学科
- 薬学部/
医療薬学科(6年制)
- 看護学部/
看護学科

〈今出川キャンパス〉

- 表象文化学部/
英語英文学科、日本語日本文学科
- 生活科学部/
人間生活学科、食物栄養科学科