



KWANSEI
GAKUIN
UNIVERSITY

Mastery for Service



採用ご担当者のみなさまへ

関西学院大学キャリアセンター

2024

INTRODUCTION

ご挨拶

“Mastery for Service”

平素より本学学生の就職活動にご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

1889年に現在の神戸市灘区にある王子公園の地で創立された関西学院は、その後1929年に西宮市上ヶ原に移転し、創立以来、キリスト教主義に基づく全人教育をベースとする学校法人で、2024年に創立135年を迎えます。

現在、関西学院大学は、6つのキャンパスに14学部14研究科を擁しており、毎年5,000人を超える学部生・大学院生が卒業・修了し、社会に出てまいります。

「奉仕のための練達」と訳される、本学のスクールモットー“Mastery for Service”は、隣人・社会・世界に仕えるために、自分自身を鍛えることを唱えており、在学生・卒業生に浸透している、生きていく上での価値観です。学生時代にその言葉を知った関学生一人ひとりが、卒業後の社会生活の中でさまざまな経験をし、試練に出合うたびに、この価値観と向き合うこととなります。

我々関西学院大学キャリアセンターは、これからの社会に果敢に挑もうという関学生を精一杯サポートしてまいりますので、“Mastery for Service”の価値観を抱いて、出立する若者にチャンスをごくれば幸いに存じます。

関西学院大学キャリアセンター長

森 隆史



KWANSEI コンピテンシー

すべての学生が卒業時に学部の区別なく
共通に身につけるべき知識・能力・資質を
「Kwansei コンピテンシー」として定めています。



幅広い知識・深い専門性
A WIDE BREADTH OF KNOWLEDGE AND
A DEPTH OF EXPERTISE



多様性への理解
AN APPRECIATION FOR
DIVERSITY



論理的な思考力
CRITICAL AND
LOGICAL THINKING SKILLS



主体的に行動する力
THE ABILITY TO
ACT INDEPENDENTLY



生涯にわたって学び続ける力
THE ABILITY TO
PURSUE LIFELONG LEARNING



豊かな人間関係を築く力
THE ABILITY TO BUILD
RICH HUMAN RELATIONSHIPS



対立する価値を調整する力
THE ABILITY TO
RECONCILE CONFLICTING VALUES



困難を乗り越える粘り強さ
THE TENACITY TO
OVERCOME HANDSHIPS



よりよい社会に変革する情熱
THE ENTHUSIASM TO
TRANSFORM SOCIETY



誠実さと品位
INTEGRITY AND
DIGNITY

関西学院大学 YouTube チャンネル

二次元コードから本学についての動画をご覧いただけます。



海外研修・留学プログラム／学内国際交流



詳細は
WEB サイトへ



目的別、レベル別に豊富な海外研修・留学プログラム

世界の大学・国際機関と相互交流する協定校ネットワークを生かし、豊富な海外研修・プログラムを提供。さらに留学希望者向けの返済不要な奨学金制度などのサポートも充実しており、海外へチャレンジしやすい環境が整っています。

59カ国・地域310を超える大学・国際機関

協定大学は一定の基準を満たしている質の高い大学です。世界大学ランキングでベスト100位以内にランクインしている大学や、リベラルアーツカレッジの分野で評価の高い大学があります。



留学生と国内学生が集うキャンパス

関西学院大学では、1,400名以上の留学生が共に学び、キャンパスにしながら国際交流を実現しています。世界11言語が学べ、理系のための英語教育も充実しています。

副専攻プログラム／他学部履修



詳細は
WEB サイトへ



他分野を学び、新しい価値を生み出す力を身につける

さまざまな社会的課題に対し、幅広い観点から柔軟に解決策を導き出す力を養うために、関西学院大学では専攻の学びに加えて副専攻としてのプログラムを用意しています。

2学部卒業可

マルチプル・ディグリー制度

早期卒業と編入学を合わせて最短4年で2つの学位を取得（2学部卒業）することが可能。

複数分野専攻制

所属する学部の学びに加え、他学部・センターが提供する科目を体系的に履修できる制度。

他学部履修

所属学部以外の学部で開講されている科目を履修可能。

交換学生制度／単位互換制度

日本国内の複数の大学と協定を結び、交換学生や単位互換が可能。

AI活用人材育成プログラム



詳細は
WEB サイトへ



AIを「作る」から「使いこなす」へ

「AI・データサイエンス関連の知識を持ち、さらにそれを活用して、現実の社会課題・ビジネス課題を解決する能力を有する人材」を「AI活用人材」と定義し、このような人材を育成し輩出することを目的としたプログラムです。

POINT

- 1 文系・理系関係なくAI活用スキルを習得できる【全学部生履修可能】
- 2 最先端のビジネス視点を取り入れた豊富なプロジェクト型演習
- 3 一部科目をバーチャルラーニングにより場所や時間を問わずに学べる

身につく力

AIスキル

ITスキル

データサイエンス
スキル

ビジネススキル



関西学院大学の「AI活用人材育成プログラム」は文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」に認定されています（認定有効期限：令和8年3月31日まで）。

低年次からのキャリア形成支援

詳細は
WEB サイトへ



“Mastery for Service”を体現する世界市民の育成をめざし、低年次から学生の強みと持ち味を引き出します。

キャリア教育

KGキャリア入門

入学後の学生生活をどのように過ごすのかを考えるきっかけとなるよう、各分野で活躍される様々な職業の卒業生から大学生活や現在の仕事についてお話を伺い、「関学で学ぶ」意味を考えるオンデマンド型の科目です。



2023年度
約7,000名
履修

1年生
履修率
72%

14人の卒業生の
経験や価値観を
通してキャリアを
考える

ライフデザインと仕事

企業・団体などで勤務されている方にご自身の職務・キャリアのお話を伺い、社会で果たすべき役割や存在意義、生涯を通じたキャリア形成への理解を深めることを目的とした科目です。



キャリアゼミ

社会の第一線で活躍する卒業生やビジネスパーソンを講師に迎え、講義やセッション、ビジネスプラン考察のグループワークを通して自分のキャリア形成における「気づき」をうながす科目です。



キャリア観を拓げるプログラム

shigoto☆trip



shigoto☆tripは、企業のオフィスや製造現場を実際に訪問し、働く社員との交流を通じて、学生自らの将来について考えることを目的とした業界・企業・仕事研究に関する職場見学型のプログラムです。

KG枠仕事体験プログラム



KG枠仕事体験プログラムは、社会理解・職業理解・自己理解を深めることを目的に、企業・団体と協定を結んで実施する関学独自のプログラムです。（産学協議会の分類「タイプ2」に相当）

BiZCLASS



BiZCLASSは、企業を招いてのワークショップを通じて、学生自身がビジネスマインドを醸成するプログラムです。BiZCLASSの情報は、神戸三田キャンパスにあるBiZCAFEで得ることができます。

神戸三田キャンパスの新たな取り組み

詳細は
WEB サイトへ

Borderless Innovator

「境界を越える革新者」の育成

2021年4月より、既存の理工学部を再編成し理系4学部を開設しました。文理合わせて5学部体制となり、社会変革を誘発する場&イノベーションを担う人材を育てる場として進化を遂げています。

総合政策学部

School of Policy Studies

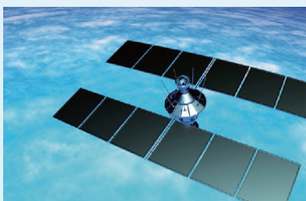
- ▶ 総合政策学科
- ▶ メディア情報学科
- ▶ 都市政策学科
- ▶ 国際政策学科



理学部

School of Science

- ▶ 数理科学科
- ▶ 物理・宇宙学科
- ▶ 化学科



工学部

School of Engineering

- ▶ 物質工学課程
- ▶ 電気電子応用工学課程
- ▶ 情報工学課程
- ▶ 知能・機械工学課程



生命環境学部

School of Biological and Environmental Sciences

- ▶ 生物科学科
- ▶ 生命医科学科
- ▶ 環境応用化学科



建築学部

School of Architecture

- ▶ 建築学科



KSC Innovation Field

300人規模の「学生寮」、新しい価値を創造する起業家育成拠点「KSCイノベーション・ハブ」、「商業施設(24h営業フィットネスジム)」を融合した施設を開設予定です。

アントレプレナー
学生寮×起業家育成拠点を整備

2025年4月

KSC Innovation Field 竣工予定

次代を担う研究者、起業家、若者、地域住民が集う





DATA 01

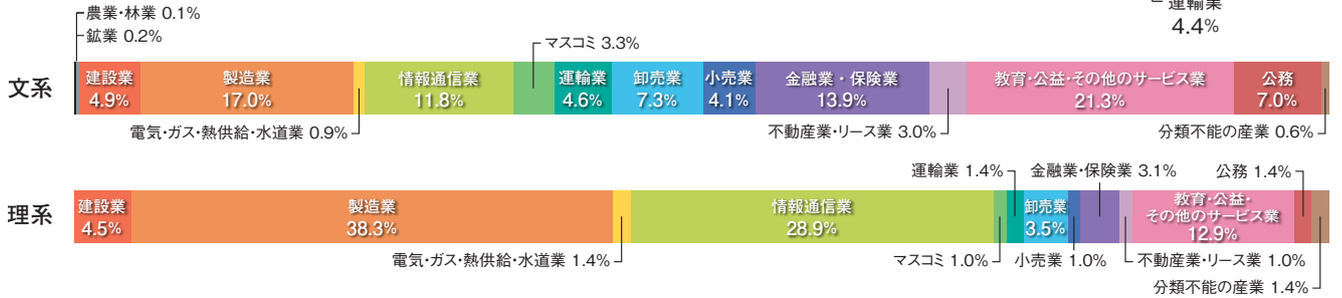
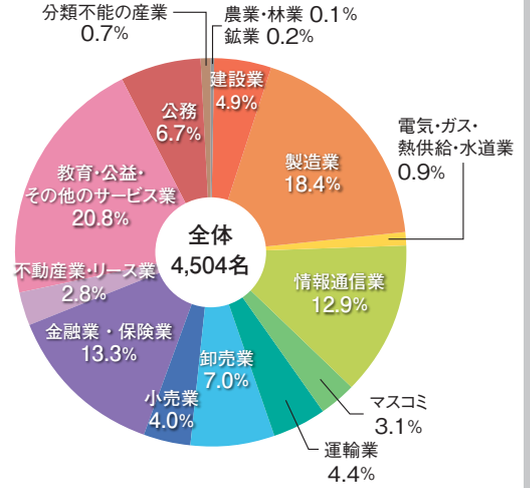
就職データ (2023年度卒業生)

進路状況の推移

	卒業生	進学者	就職者	就職率	就職・進路決定率
2021年度	5,577名	503名	4,489名	99.6%	89.7%
2022年度	5,227名	467名	4,246名	99.7%	90.4%
2023年度	5,415名	446名	4,504名	99.7%	91.5%

・就職率=就職者/就職希望者 ・就職・進路決定率=(就職+起業+自営)/(卒業生-進学者)

業界別就職状況

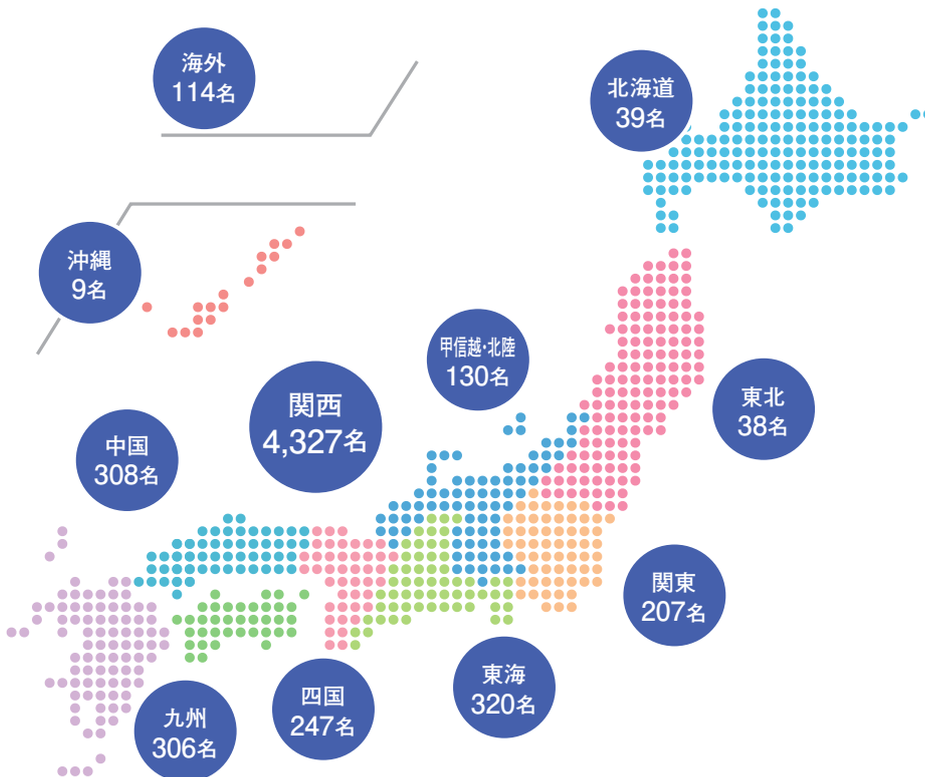


※グラフの数値は小数点第2位で四捨五入しているため合計が100%にならない場合があります。

DATA 02

出身地別学生数 (学部3年生)

2024年5月現在



国内都道府県別内訳

都道府県	合計	都道府県	合計
北海道	39名	滋賀県	68名
青森県	3名	京都府	191名
岩手県	5名	大阪府	1,424名
宮城県	16名	兵庫県	2,375名
秋田県	2名	奈良県	184名
山形県	4名	和歌山県	85名
福島県	8名	鳥取県	24名
茨城県	11名	島根県	14名
栃木県	15名	岡山県	96名
群馬県	12名	広島県	129名
埼玉県	14名	山口県	45名
千葉県	30名	徳島県	52名
東京都	76名	香川県	86名
神奈川県	49名	愛媛県	73名
新潟県	11名	高知県	36名
富山県	22名	福岡県	167名
石川県	39名	佐賀県	26名
福井県	31名	長崎県	19名
山梨県	6名	熊本県	31名
長野県	21名	大分県	33名
岐阜県	44名	宮崎県	17名
静岡県	58名	鹿児島県	13名
愛知県	173名	沖縄県	9名
三重県	45名	合計	5,931名

留学生受入国別内訳

出身国・地域	留学生数	出身国・地域	留学生数
中国	48名	マレーシア	1名
韓国	56名	ネパール	1名
インドネシア	1名	オランダ	1名
アメリカ	1名	ミャンマー	3名
台湾	1名	フィリピン	1名
合計	114名		

各学部の特徴は動画でも
配信しております。



DATA 03

学部・学科の特色と学生数(学部3年生)

2024年5月現在

キャンパス	学部	学科・課程	特色	学科別人数	学部計人数
西宮上ヶ原キャンパス	神学部		宗教的教養を養い、国際社会と対話する能力を修得する	34名	34名
	文学部	文化歴史学科	思想、芸術、文化、地域、歴史から人間の存在の本質を解き明かす	293名	838名
		総合心理科学科	人間を科学的観点から捉え、行動のメカニズムを解明する	197名	
		文学言語学科	言語・文学の探求を通して人間の存在の根幹を探求する	348名	
	社会学部	社会学科	多角的アプローチで変化し続ける現代社会を読み解く	667名	667名
	法学部	法律学科	身近な事件・裁判例を学び、現代社会の課題の解決を探る	592名	752名
		政治学科	激動する国内外の政治を知り、より良き将来を探究する	160名	
	経済学部		データ分析を通じて、現実社会における課題解決力を修得	694名	694名
	商学部		次代のビジネスを創造するトップランナーを育成	680名	680名
	人間福祉学部	社会福祉学科	未来の社会を担う優れたソーシャルワーカーを育成	115名	329名
社会起業学科		グローバルに、ローカルに、社会の課題を解決する社会起業能力を持った人材を育成	106名		
人間科学科		「こころ」と「身体」の両面から、人々を支える人材を育成	108名		
国際学部	国際学科	グローバル舞台での活躍に不可欠な問題解決、多文化共生など4つの能力を修得	302名	302名	
西宮聖和キャンパス	教育学部	教育学科	「子ども理解」を基盤にした学びで、教育者・保育者を養成	352名	352名
神戸三田キャンパス	総合政策学部	総合政策学科	現代社会の課題を発見・解決し「共生の社会」の構築をめざす	166名	527名 ※学科選択 前4名を含む
		メディア情報学科	情報科学技術を活用し、人にやさしい情報社会の実現をめざす	107名	
		都市政策学科	市民、企業、行政が協働できる都市空間の創造をめざす	129名	
		国際政策学科	山積する課題を解決に導き、より良い国際社会の実現をめざす	121名	
	理学部	数理科学科	数学的手法を用いて世の中の現象を読み解く	53名	182名
		物理・宇宙学科	あらゆる現象を探求し、物理現象・宇宙の謎に迫る	62名	
		化学科	基本原理を探求し、化学の発展に貢献する	67名	
	工学部	物質工学課程	物質科学からエネルギー問題を解決する	45名	291名
		電気電子応用工学課程	電力を有効利用し持続可能な社会に貢献する	72名	
		情報工学課程	AIや感性工学など多彩なITを学ぶ	102名	
		知能・機械工学課程	人工知能と機械工学、未来をつくる技術を創出	72名	
	生命環境学部	生物科学科	生物を科学的に分析し、環境と生命の共生を考える	60名	232名
		生命医科学科	生命科学の基礎から医学応用まで学べる	85名	
環境応用化学科		化学的アプローチで環境にやさしい社会を創る	87名		
建築学部	建築学科	グローバルな視野で建築と都市の未来を創造する	165名	165名	

総計 6,045名

DATA 04

大学院学生数

2024年5月現在

博士課程前期課程 1年生

研究科	文系学生	理系学生	合計
合計	123名	245名	368名

専門職学位課程1~3年生

研究科	司法研究科	経営戦略研究科	合計
合計	96名	369名	465名

ADDRESS

キャリアセンターのご案内



詳細は
WEB サイトへ



西宮上ヶ原キャンパス



〒662-8501
兵庫県西宮市上ヶ原一番町1-155
(J号館1階)

TEL : 0798-54-6117

開室時間

月～金 8:50～16:50 (11:30～12:30を除く)

西宮聖和キャンパス



〒662-0827
兵庫県西宮市岡田山7-54
(5号館1階)

TEL : 0798-54-6506

開室時間

月～金 8:50～16:50 (11:30～12:30を除く)

神戸三田キャンパス



〒669-1330
兵庫県三田市学園上ヶ原1番
(アカデミックコモンズ2階)

TEL : 079-565-7582

開室時間

月～金 9:00～17:00 (11:30～12:30を除く)

※ 開室日・開室時間を変更する場合があります。最新情報はホームページにてご確認ください。<https://www.kwansei.ac.jp/career/>

RECRUIT

求人・インターンシップ情報ご提供のお願い

本学への採用関連情報は**キャリアタスUC**による
オンライン配信でお送りください。

キャリアタスUC
[career+]

基本機能ご利用無料

ご登録は「キャリアタスUC」ホームページよりお申し込みください。

<https://uc.career-tasu.jp/corp/>

キャリアタスUC



OB・OG情報

企業研究の情報として卒業後、貴社で働く本学OB・OGの
情報提供をお願いいたします。
学生公開にあたっては、イニシャル表示も可能です。

Point

学生が最も知りたい情報の
一つです。貴社に興味をもつ
大きなきっかけになります。



理系学校推薦の求人

※理系自由応募の求人は上記と同様に
「キャリアタスUC」からご登録ください。

求人要項等下記宛先へメールまたは郵便でお送りください。
(対象学科、推薦人数、応募締切日をご明記ください)

宛先

〒669-1330 兵庫県三田市学園上ヶ原1番
関西学院大学 神戸三田キャンパス
キャリアセンター 理系学校推薦求人受付 係
TEL : 079-565-7582
メールアドレス : riko_suisen@kwansei.ac.jp

教育学部生対象 (幼稚園教諭、保育士、小学校教諭) の求人

所定の求人申し込み書がございます。
下記までお問い合わせください。

お問い合わせ先

〒662-0827 兵庫県西宮市岡田山7-54
関西学院大学 西宮聖和キャンパス
キャリアセンター
TEL : 0798-54-6506
メールアドレス : kgseiwa-crr@kwansei.ac.jp