



KWANSEI
GAKUIN
UNIVERSITY

2025

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

Mastery for Service



KWANSEI COMPETENCIES

関西学院は、キリスト教主義に基づく全人教育によって「Mastery for Service」を体現する世界市民」を育成することを使命としています。その実現に向けて、すべての学生が卒業時に学部で区別なく共通に身に付けるべき知識・能力・資質を「Kwansei コンピテンシー」と定め、これを大学の教育に通底するものとして位置づけます。



卒業生の活躍状況調査(※Kwanseiコンピテンシー)

企業の採用担当者に、在籍する本学卒業生の評価を「Kwanseiコンピテンシー」10項目の中からお伺いした結果、下記5項目について高い評価(発揮できている)をいただきました。



【調査・集計期間】2024年4月～2025年3月 505社から回答

ADDRESS

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/>

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ください。



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



59カ国・地域310を超える大学・国際機関

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。

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。

協定等に基づく 日本人学生派遣数の多い大学



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



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

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）。

KOBE SANDA CAMPUS



詳細は
WEB サイトへ

KSC CO-Creation Village【C-ビレッジ】開設



詳細は
WEB サイトへ



新たな価値を創造する知的創造空間でアントレプレナーシップ(起業家精神)を養う
インキュベーション施設×学生寮×商業施設

C-ビレッジは、起業を志す人を産学官民の連携によって支援するインキュベーション施設「Spark Base【S-ベース】」、全国から集まる学生の居住拠点となるKSC初の学生寮「創新寮 Genesis Dorm【G-ドーム】」、地域の方も利用できるフィットネスジムが入居する商業施設から構成される複合施設です。

THE INNOVATOR100



詳細は
WEB サイトへ



神戸三田キャンパス(KSC)では、文系・理系、学問分野、大学と社会など、さまざまな枠組みを越えた教育・研究の推進により、複雑化する世界の課題に挑む「Borderless Innovator(境界を越える革新者)」が集います。いままでにない挑戦を繰り広げ、新たな可能性をつくり出そうとしている人たちを、ここに紹介します。

新たな専攻を開設

理工学研究科 建築学専攻

高度な光学的技術と幅広い教養、国際感覚を兼ね備えた建築技術者を養成します。

総合政策研究科 国連システム政策専攻

世界の公共分野でリーダーとして活躍するプロフェッショナルを養成します。

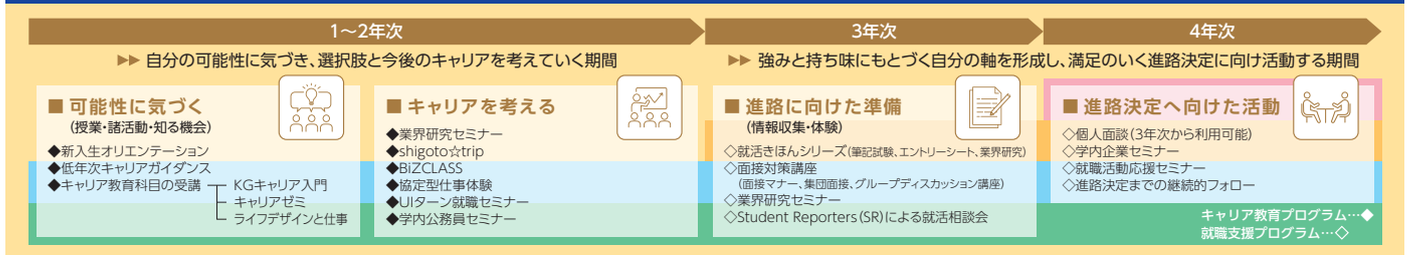
低年次からのキャリア形成支援

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。

4年間のプログラム



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。



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。



キャリア観を広げるプログラム

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。

業界研究セミナー



業界研究セミナーは、業界や企業についての視野を広げることを目的としたパネルディスカッション形式のイベントです。このセミナーでは、企業の担当者が登壇し、各企業の事業内容や業界ごとの繋がりについてご説明いただけます。学生は業界の最新動向や特色について学ぶことができ、将来のキャリア選択に役立つ情報を得ることができます。

BiZCLASS



BiZCLASSは、キャリア観を広げることを目的とした課題解決型学習のプログラムです。企業が提供する課題に対し、学生はグループワークを通じて解決策を発表します。企業からのフィードバックを通して、学生は新たな気づきと学びを得ることができます。



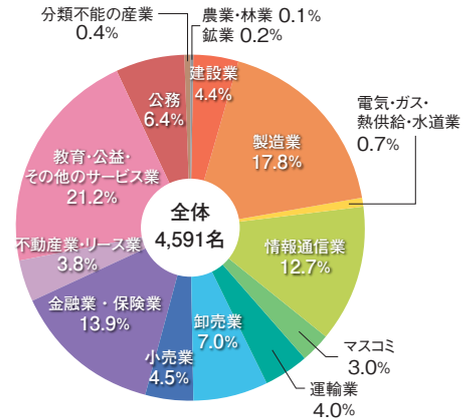
DATA 01 就職データ (2024年度卒業生)

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
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%
2024年度	5,525名	533名	4,591名	99.8%	92.9%

・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



文系



理系

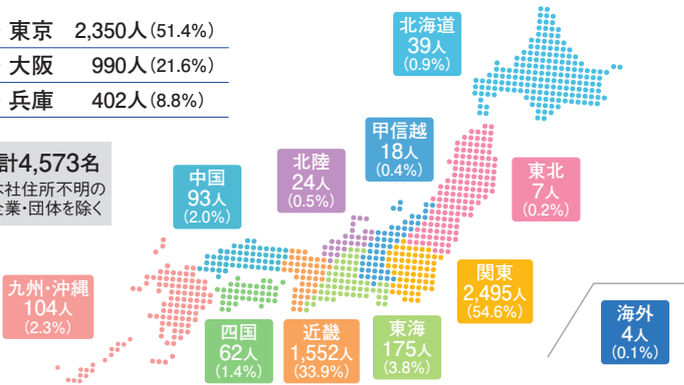


※グラフの数値は小数点第2位で四捨五入しているため合計が100%にならない場合があります。

DATA 02 本社所在地別就職者数 (2024年度卒業生)

東京	2,350人 (51.4%)
大阪	990人 (21.6%)
兵庫	402人 (8.8%)

合計4,573名
※本社住所不明の
企業・団体を除く



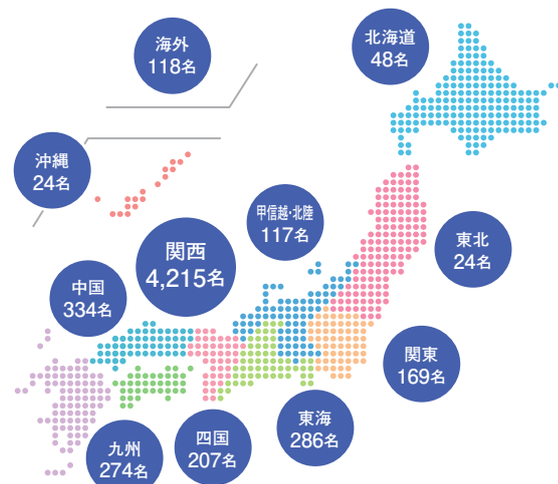
Uターン就職率

※Uターン：保証人住所の県=就職先の本社所在地

都道府県	合計	都道府県	合計	都道府県	合計	都道府県	合計
北海道	21.6%	東京都	67.3%	滋賀県	8.3%	香川県	18.2%
青森県	0.0%	神奈川県	6.7%	京都府	16.7%	愛媛県	32.1%
岩手県	0.0%	新潟県	10.0%	大阪府	31.3%	高知県	33.3%
宮城県	7.7%	富山県	31.3%	兵庫県	17.4%	福岡県	26.4%
秋田県	0.0%	石川県	5.3%	奈良県	10.9%	佐賀県	0.0%
山形県	0.0%	福井県	32.0%	和歌山県	15.0%	長崎県	9.5%
福島県	33.3%	山梨県	0.0%	鳥取県	5.6%	熊本県	20.0%
茨城県	0.0%	長野県	12.5%	島根県	30.0%	大分県	22.7%
栃木県	15.4%	岐阜県	12.8%	岡山県	30.0%	宮崎県	7.1%
群馬県	22.2%	静岡県	25.6%	広島県	22.4%	鹿児島県	0.0%
埼玉県	0.0%	愛知県	24.5%	山口県	26.8%	沖縄県	0.0%
千葉県	10.5%	三重県	14.0%	徳島県	23.5%	計	21.9%

DATA 03 出身地別学生数 (学部3年生)

2025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	都道府県	合計	都道府県	合計
北海道	48名	東京都	55名	滋賀県	77名	香川県	70名
青森県	3名	神奈川県	41名	京都府	177名	愛媛県	68名
岩手県	2名	新潟県	9名	大阪府	1,438名	高知県	41名
宮城県	11名	富山県	21名	兵庫県	2,288名	福岡県	164名
秋田県	1名	石川県	36名	奈良県	151名	佐賀県	10名
山形県	3名	福井県	30名	和歌山県	84名	長崎県	22名
福島県	4名	山梨県	1名	鳥取県	24名	熊本県	29名
茨城県	16名	長野県	20名	島根県	30名	大分県	16名
栃木県	9名	岐阜県	37名	岡山県	87名	宮崎県	21名
群馬県	9名	静岡県	60名	広島県	146名	鹿児島県	12名
埼玉県	18名	愛知県	144名	山口県	47名	沖縄県	24名
千葉県	21名	三重県	45名	徳島県	28名	合計	5,698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	出身国・地域	留学生数
中国	75名	台湾	3名	ミャンマー	2名
韓国	33名	マレーシア	2名	マダガスカル	1名
インドネシア	1名	UAE	1名	合計	118名

各学部の特徴は動画でも
配信しております。



DATA 04

学部・学科の特色と学生数(学部3年生)

2025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	29名	29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	287名	803名
		総合心理科学学科	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	202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	314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	658名	658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	510名	692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	182名	
	経済学部		現実の経済現象を認識するとともに分析する力を育む	701名	701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	698名	698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	113名	299名	
	社会起業学科	社会課題を解決する社会起業能力を持った人材を育成	90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	96名		
国際学部	国際学科	学際的な学びを通してグローバル社会に対応する総合力を育成	283名	283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	369名	369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	145名	478名
		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	97名	
		国際政策学科	市民、企業、行政が協働できる都市空間の創造をめざす	116名	
		都市政策学科	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	120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	55名	178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	61名	
		化学科	基本原理を探求し、化学の発展に貢献する	62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	51名	257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	57名	
		情報工学課程	AIや感性工学など多彩なITを学ぶ	86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	63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	63名	245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	86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	96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	126名	126名	

総計 5,816名

DATA 05

大学院学生数

2025年5月現在

博士課程前期課程・修士課程 1年生

研究科	文系学生	理系学生	合計
合計	118名	318名	436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	394名	490名

RECRUIT

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

キャリアスUC

[career+]

基本機能ご利用無料

ご登録は「キャリアス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
「キャリアスUC」からご登録ください。

求人要項等を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

関西学院大学公認、卒業生訪問ネットワークサービス!

ビズリーチ・キャンパス



ビズリーチ・キャンパスは、学生が同大学の内定者・卒業生にキャリア選択や
就活の悩みを個別に相談できるオンラインOB/OG訪問ネットワークサービスです。



ここが Point!!

学生からの訪問依頼の受信
から、プロフィールの確認、
日程調整、OB/OG訪問実施
まで、すべてアプリ内で完結。



ここが Point!!

学生と連絡先を交換せずに
サービス内でメッセージの
やりとりが可能。

※本サービスへの登録は、転職および「ビズリーチ」サービスへの登録を斡旋するものではありません

学生が多様なキャリアを知るきっかけとして、
貴社の魅力を伝える場として、
ぜひご登録いただけますと幸いです。



新規登録

ビズリーチ・キャンパス
for OB/OGの登録はこちら