

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の
「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、応募締切日をご確認ください)

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

教育学部生対象の求人 (幼稚園教諭、保育士、小学校教諭)

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

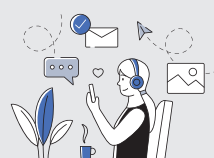
〒662-0827 兵庫県西宮市岡田山7-54
関西学院大学 西宮聖和キャンパス
キャリアセンター
TEL : 0798-54-6506
メールアドレス : kgseiwa-crr@kwansei.ac.jp

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

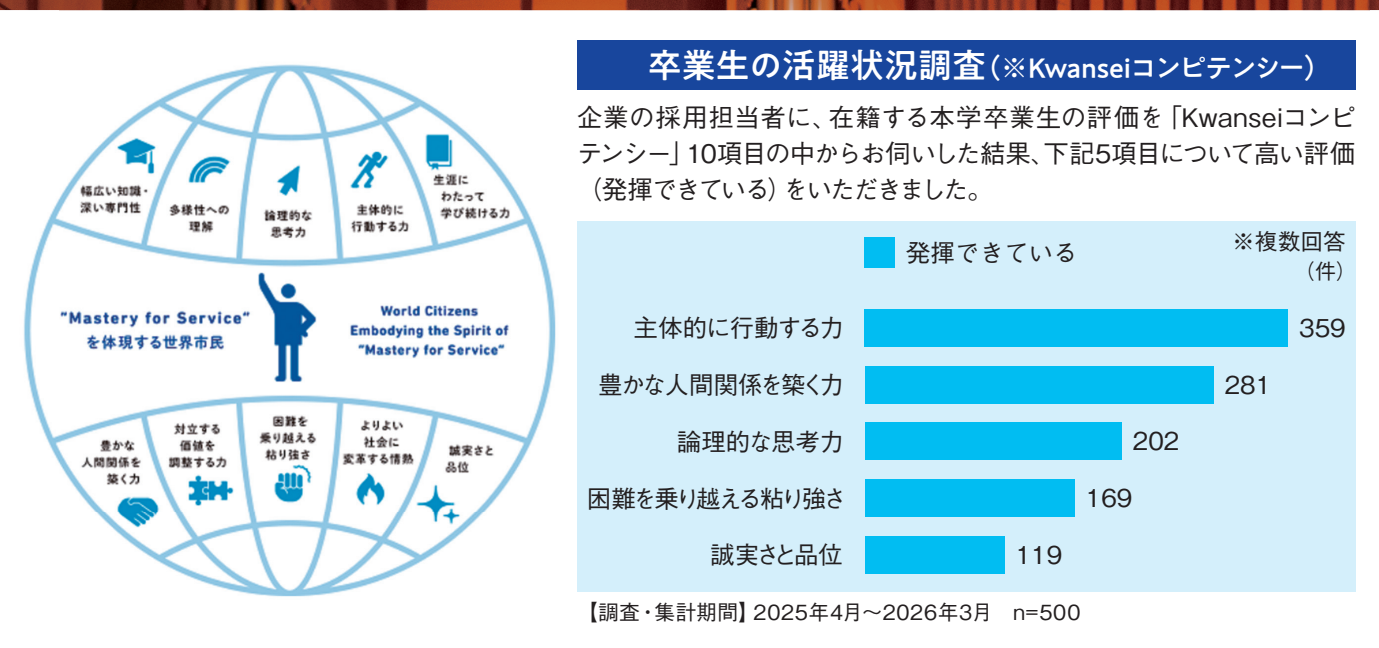
採用ご担当者のみなさまへ 2026

関西学院大学キャリアセンター



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。



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 8:50～16:50 (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。



TOPICS

海外研修・留学プログラム／学内国際交流



60ヵ国・地域、320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



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だす力を養うために、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自由に履修可能。

交換学生制度 (国内留学)／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

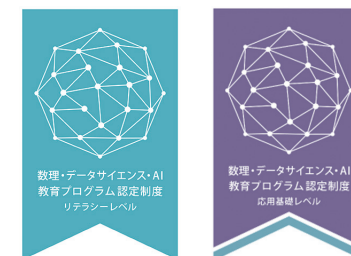


AIを「作る」から「使いこなす」へ

「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



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）」及び「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）」に認定されています（【認定有効期限】リテラシーレベル：令和11年3月31日まで、応用基礎レベル：令和12年3月31日まで）。

理系学部が多様な学び



詳細は
WEB サイトへ

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

- 5次方程式の代数的可解性の判定とその例
- SIRモデルにおけるワクチンの効果
- 機械学習によるラットの肝臓片の染色細胞の画像分析
- GPRモデルを用いた寿司屋の月間利用回数の分析

卒業研究テーマ抜粋

物理・宇宙学科

あらゆる現象を探究し、物理現象・宇宙の謎に迫る

- X線天文衛星「すざく」による超新星残骸SNR0519-69.0観測データの解析
- 銀河-巨大ブラックホール衝突による銀河の構造変化
- 南極ドームふじ基地における望遠鏡冬季保存のための風力発電量の算出

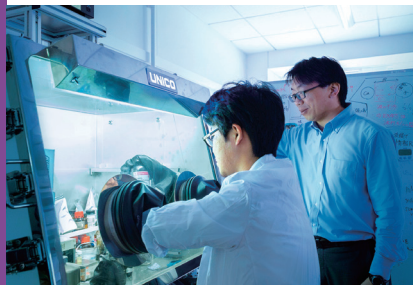
化学科

基本原理を探究し、化学の発展に貢献する

- マイクロ流路を活用した含硫黄一次元金属有機構造体の合成と結晶サイズの制御
- ガラス製ゲル充填マイクロウェルアレイデバイスを用いた微生物の顕微鏡分光観察
- 植物気孔減少分子AYSJ929の新規合成法の開発

基礎数学から応用数理までの多様性・学際性が特徴で科学の根幹を創る「数理科学科」、物理学の中でも今後の発展が大きい宇宙にフォーカスし、宇宙物理学の主要3分野（電波天文学、赤外線天文学、X線天文学）をそろえる国内では稀有な体制のもとで宇宙の謎に迫る「物理・宇宙学科」、最先端の方法で物質を原子・分子単位から理解し、創り上げる「化学科」の3学科を設置。

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

- サファイア上のトップゲート型グラフェン電界効果トランジスタの作製
- Li-N系水素化合物のリチウムイオン伝導特性評価
- 磁気ファラデー効果による磁気特性計測システムの開発

卒業研究テーマ抜粋

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

- 昇華法4H-SiC単結晶の成長初期過程における転位発生メカニズムの観察
- 300keV He⁺イオン照射したGdBa₂Cu₃O₇超伝導特性に関する研究
- 半導体性AIN基板の横方向破壊電界の評価

情報工学課程

AIや感性工学など多彩なITを学ぶ

- キャッシュメモリの学習のためのWebアプリケーションの実装
- 有効期限付き材料を含む製品製造計画問題の定式化
- Webスクレイピング技術を用いた不動産物件検索アプリ開発に関する研究

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

- 歩行者事故削減を目的とした歩車間通信による危険検知システム
- 天然・合成香料の感性指標の構築と嗜好性との関係性に基づく個人の類型化
- ニューロロボットの学習原理としての細胞外グルコース濃度一過性上昇に伴う活動パターンの可変性変化の検討

物質の性質の解明から実用化までを行う「物質工学課程」と「電気電子応用工学課程」、ICT、AI、ロボティクスの最先端技術を創出する「情報工学課程」と「知能・機械工学課程」のそれぞれでマルチプル・メジャーを採用し、二つの分野を行き来しながら学ぶことで、特定の分野に閉じこもらない多角的な視点や柔軟な対応力を身につけ、多様性が求められる社会で活躍できる人材を育成します。

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

- 線虫の新規生殖巣DTC移動異常変異体k112の解析
- D4h、D2h、C4v対称性を持つCeO₆9-クラスターにおける4f-5d遷移の多重項構造エネルギーマップの作成
- アミエリコロニーにおける栄養調節機構

卒業研究テーマ抜粋

生命医科学科

生命科学の基礎から医学応用まで学べる

- 細胞種別の緑色レーザーの感受性とその毒性の研究
- 脳梗塞虚血誘導性幹細胞(iSC)におけるNr12高発現メカニズムの検討
- 増殖型レトロウイルスベクターを用いた播種性がん治療に関する予備的研究

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

- カンジダマンナン計測ポータブルセンサーの開発
- 琵琶湖固有魚種イサザの部位ごとの総水銀濃度測定
- 紅色光合成細菌Rba. sphaeroides G1C株の純化と結晶化に向けたニューロスボレンの大量調製

植物・昆虫・微生物などの機能分析から取り組む「生物科学科」、生命科学から医学応用まで学ぶ「生命医科学科」、化学からのアプローチで環境にやさしい社会の構築をめざす「環境応用化学科」の3学科を設置し、実験科学とデータサイエンスを駆使した先進的な教育研究の拠点を構築しています。一つの学部で3種類の学位が取得できるのは、日本で唯一、本学部だけです。

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

- サブスク住宅におけるこれからのライフスタイル予想
- 災害時避難所の対応からみるベクトル減災の変遷 三つの自然災害を事例に
- 土地の個性を活用した建築デザイナー-緑地を対象にした生きた風景の形成-

卒業研究テーマ抜粋

「建築・都市のデザインを一つのものとする」ことを軸に、単に建物を建てるのではなく、建築や空間、都市・まちづくりなど、広がりのある建築の世界を学びます。一級建築士をめざす人に向けた教育を基本としながら、都市デザインや都市計画についての科目を設置し、充実した学びができます。

THE INNOVATOR100 | 学生・教員たちの活躍



理系学部のある神戸三田キャンパスでは、学生・教員たちが授業・研究の枠組みを超えて活躍しています。「Borderless Innovator(境界を超える革新者)」として、新たな可能性を作り出そうとしている関学生・関学教員たちを紹介します。

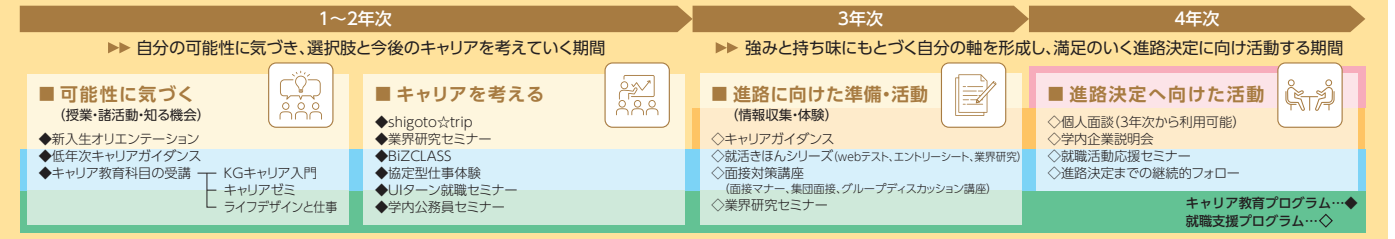


低年次からのキャリア形成支援



“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。



2025年度
6,082名
履修

全学生の
履修率
82%

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

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。



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。



キャリア観を広げるプログラム

shigoto☆trip



shigoto☆tripは、企業のオフィスや仕事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きます。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。

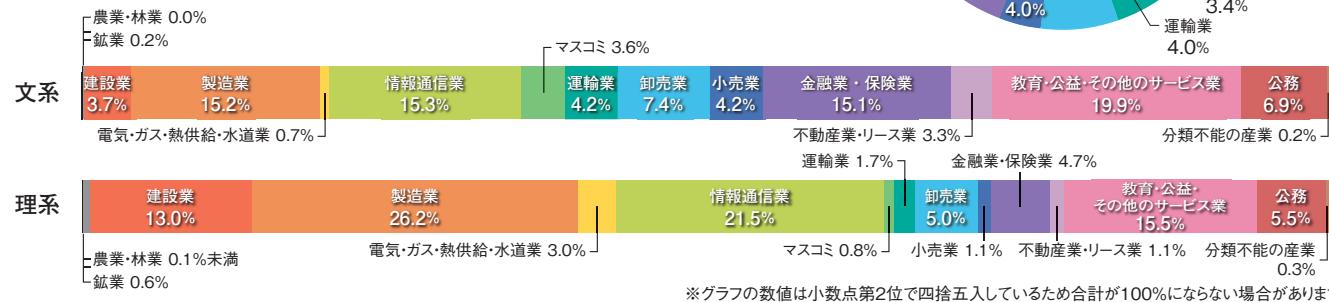


DATA 01 就職データ (2025年度卒業生)

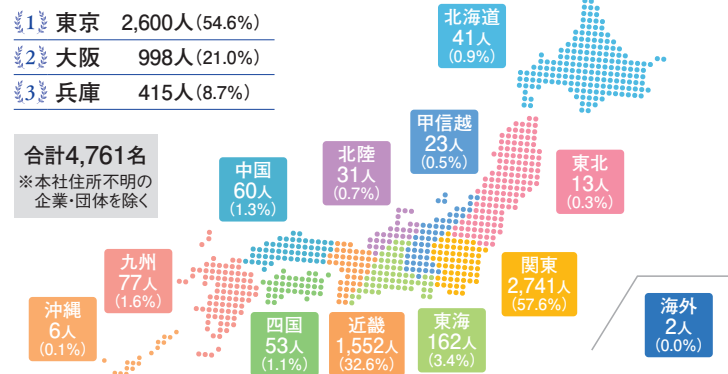
進路状況の推移

	卒業生	進学者	就職者	就職率	就職・進路決定率
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%
2025年度	5,795名	610名	4,773名	99.9%	92.8%

・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)



DATA 02 本社所在地別就職者数 (2025年度卒業生)



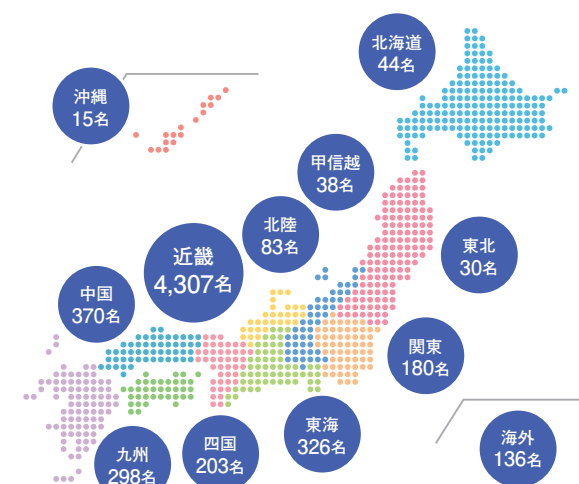
Uターン就職率

※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	24.2%	東京都	73.7%	滋賀県	9.6%	香川県	10.7%
青森県	33.3%	神奈川県	21.1%	京都府	15.2%	愛媛県	21.9%
岩手県	0.0%	新潟県	22.2%	大阪府	32.9%	高知県	27.6%
宮城県	0.0%	富山県	28.6%	兵庫県	16.7%	福岡県	12.6%
秋田県	50.0%	石川県	21.7%	奈良県	11.1%	佐賀県	26.3%
山形県	0.0%	福井県	25.0%	和歌山県	10.1%	長崎県	5.6%
福島県	25.0%	山梨県	40.0%	鳥取県	12.5%	熊本県	7.1%
茨城県	20.0%	長野県	21.4%	島根県	30.0%	大分県	16.1%
栃木県	9.1%	岐阜県	17.2%	岡山県	17.5%	宮崎県	10.0%
群馬県	12.5%	静岡県	16.7%	広島県	18.9%	鹿児島県	9.1%
埼玉県	8.3%	愛知県	19.7%	山口県	10.8%	沖縄県	0.0%
千葉県	4.5%	三重県	19.4%	徳島県	17.5%	計	20.9%

DATA 03 出身地別学生数 (学部3年生)

2026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	44名	東京都	71名	滋賀県	47名	香川県	78名
青森県	6名	神奈川県	36名	京都府	176名	愛媛県	55名
岩手県	2名	新潟県	13名	大阪府	1,434名	高知県	36名
宮城県	11名	富山県	24名	兵庫県	2,415名	福岡県	147名
秋田県	3名	石川県	34名	奈良県	156名	佐賀県	18名
山形県	4名	福井県	25名	和歌山県	79名	長崎県	33名
福島県	4名	山梨県	2名	鳥取県	24名	熊本県	46名
茨城県	14名	長野県	23名	島根県	22名	大分県	22名
栃木県	7名	岐阜県	39名	岡山県	95名	宮崎県	16名
群馬県	14名	静岡県	64名	広島県	174名	鹿児島県	16名
埼玉県	13名	愛知県	166名	山口県	55名	沖縄県	15名
千葉県	25名	三重県	57名	徳島県	34名	合計	5,894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	出身国・地域	留学生数
中国	94名	アメリカ	2名	マレーシア	3名	ガーナ	1名
韓国	28名	フランス	1名	ベトナム	1名	合計	136名
インドネシア	2名	台湾	3名	ミャンマー	1名		

DATA 04 学部・学科の特色と学生数 (学部3年生)

2026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	37名	37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	289名	818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	179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究する	350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究する	540名	729名
		政治学科	激動する国内外の政治を知り、より良い未来を探究する	189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	755名	755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	651名	651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	106名	306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	88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	112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	309名	309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	373名	373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	152名	529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	106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	125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	146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	64名	189名
		物理・宇宙学科	あらゆる現象を探究し、物理現象・宇宙の謎に迫る	54名	
		化学科	基本原理を探究し、化学の発展に貢献する	71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	60名	276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	65名	
		情報工学課程	AIや感性工学など多彩なITを学ぶ	91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	60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	62名	252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	87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	103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	148名	148名

総計 6,030 名

DATA 05 大学院学生数

2026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	131名	362名	493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	95名	360名	455名