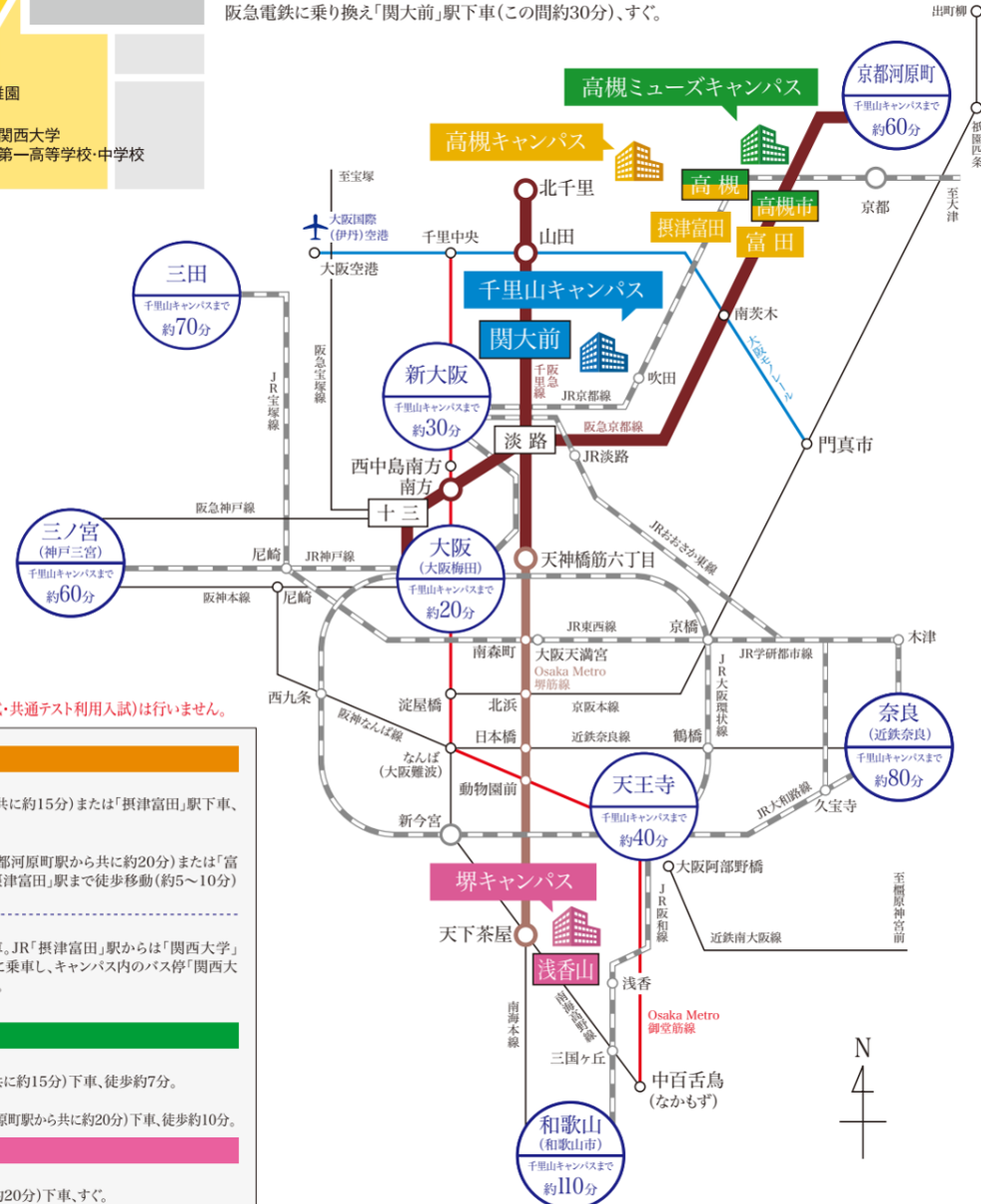


関西大学へのアクセス



- 大阪梅田からのアクセス
阪急電鉄「大阪梅田」駅から、「北千里」行で「関大前」駅下車(この間約20分)、すぐ。
または「京都河原町」行の場合「淡路」駅下車、「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車、すぐ。
- 京都河原町からのアクセス
阪急電鉄「大阪梅田」行で「淡路」駅下車、「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車、すぐ。
- Osaka Metro利用のアクセス
Osaka Metro堺筋線(阪急電鉄に相互乗り入れ)が阪急電鉄「淡路」駅を経て「関大前」駅に直通しています。
- 新幹線「新大阪」駅からのアクセス
JR「新大阪」駅からOsaka Metro御堂筋線「なかもず(方面)」行で「西中島南方」駅下車、
阪急電鉄に乗り換え「南方(みなみかた)」駅から「淡路」駅を経て「関大前」駅下車(この間約30分)、すぐ。
- 大阪国際(伊丹)空港からのアクセス
大阪モノレール「大阪空港」駅から「門真市(かどまし)」行で「山田」駅下車、
阪急電鉄に乗り換え「関大前」駅下車(この間約30分)、すぐ。



★下記キャンパスでは入学試験(一般入試・共通テスト利用入試)は行いません。

高槻キャンパス

- JRでのアクセス
JR京都線「高槻」駅(大阪・京都駅から共に約15分)または「摂津富田」駅下車、高槻市営バス※に乗り換え。
- 阪急電鉄でのアクセス
阪急京都線「高槻市」駅(大阪梅田・京都河原町駅から共に約20分)または「富田」駅下車後、JR「高槻」駅またはJR「摂津富田」駅まで徒歩移動(約5~10分)し、高槻市営バス※に乗り換え。
- ※高槻市営バス
JR「高槻」駅から「関西大学」行に乗り、JR「摂津富田」駅からは「関西大学」「萩谷」「萩谷総合公園」行のいずれかに乗車し、キャンパス内のバス停「関西大学」下車(この間両ルート共に約20分)。「西の口」では降りないでください。

高槻ミュージックキャンパス

- JRでのアクセス
JR京都線「高槻」駅(大阪・京都駅から共に約15分)下車、徒歩約7分。
- 阪急電鉄でのアクセス
阪急京都線「高槻市」駅(大阪梅田・京都河原町駅から共に約20分)下車、徒歩約10分。

堺キャンパス

- 南海電鉄でのアクセス
南海高野線「浅香山」駅(なんば駅から約20分)下車、すぐ。

●入学試験についてのお問い合わせ先

関西大学 入試センター 入試広報グループ/入試・高大接続グループ

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 Tel.06-6368-1121 (大代表)

インターネット 関西大学入試センター webサイト <https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>

Eメール nyushikoho@ml.kandai.jp

2022.11

受験ガイド 2023

学び編 / 入試編



関西大学
KANSAI UNIVERSITY

法学部 文学部 経済学部 商学部 社会学部 政策創造学部
外国語学部 人間健康学部 総合情報学部 社会安全学部
システム理工学部 環境都市工学部 化学生命工学部

早わかり

ポイントをピックアップ!

関西大学の学び・入試

関西大学の学びや入試にはどんな特徴があるの？
初めて関西大学に触れる方にまず知ってほしいポイントをご紹介します。

学びの
ポイント

1 文系・理系・文理総合型 全13学部

多彩な学びと個性に触れて
視野が広がる!



文系・理系・文理総合型合わせて13学部20学科を有する関西大学。教員の研究テーマも多彩で、自分が興味のある学びを探索できます。また総合大学であることを生かし、学部を横断するデータサイエンスやSDGsの授業も実施。他学部の学生との交流も生まれ、視野が広がります。▶詳しくはp.06、p.17~18参照

2022年度「活用法を見聞するAI・データサイエンス」講義内容

第1回	商学部	AI・データサイエンスとは	第6回	経済学部	「ウソの因果関係に騙されないためには」	第11回	総合情報学部	「シミュレーションで、成り行きの未来から選択する未来へ」
第2回	総合情報学部	データサイエンスのためのデータ分析	第7回	商学部	「マーケティングでのデータ活用」	第12回	社会安全学部	「データ・AIを安全に活用するために：データ保護およびデータ・AI活用における留意事項」
第3回	人間健康学部	「見えないものを測る～心の数値化～」	第8回	社会学部	「AIが働き方を決める：あなたはそれでいい?」	第13回	環境都市工学部	「都市環境とAI・データサイエンス」
第4回	法学部	「AI・データサイエンスと法律の対応：自動運転と法、資本市場の高頻度取引、健康増進型保険を中心に」	第9回	政策創造学部	「政策のためのデータ・データのための政策」	第14回	化学生命工学部	「化学・材料・生命工学におけるAI活用法」
第5回	文学部	「漢文データの利用と自動解析」	第10回	外国語学部	「外国語学習・教育とAI・データサイエンス」	第15回	総合情報学部	「Rによるクラスタリング、まとめ」

学びの
ポイント

2 POSTコロナの 新教育システムを整備

学習環境・
キャリアサポートが進化する!



関西大学では、教育環境のデジタルトランスフォーメーション(DX)によってPOSTコロナ時代の教育の在り方を示すため、全学的な取り組みである「関西大学DX推進計画」を立案。学生の学習環境整備やキャリアサポートをさらに進化させます。

▶詳しくはp.05参照

関西大学DX推進計画

文部科学省のデジタル化
推進プランに2件採択



※Learning Management System: 予習・復習、課題レポート、各種テスト、授業に関する質問受付・回答などの授業を補完できるシステム。

入試の
ポイント

1 一般選抜は受験日が自由に選べる

受験の
スケジュールが
立てやすい!



受験日が自由に選択できるので、自分の受けやすい受験計画が立てられます。▶詳しくはp.35~36参照

一般選抜ラインナップ

一般入試	全学日程1	学部独自日程	全学日程2
	2/1~2/3 文系学部・総合情報・社会安全学部	2/4 総合情報学部	2/5~2/7 文系学部・総合情報・社会安全学部 2/5・2/7 理工系学部※
共通テスト 利用入試	併用		個別学力検査 2/1~2/7
	前期・後期		個別学力検査は課しません

各学部の受験のチャンスは…

文系学部・社会安全学部は6日間

総合情報学部は7日間

理工系学部※は3日間

※システム理工・環境都市工・化学生命工学部

入試の
ポイント

2 全国27都市で受験ができる

地元から近い試験会場で、落ち着いて受験することができます。▶詳しくはp.50参照

自分の受け
やすい会場で
受験できる!



(2/1~2/4は全国14都市で受験できます)

入試の
ポイント

3 基礎・基本を重視した出題方針

関西大学の入試問題は、高校で学習する基礎・基本レベルを中心とした問題構成になっています。また、科目・配点・出題範囲・試験時間が同じであれば、学部による出題傾向の違いがないことも特徴です。

▶詳しくはp.49、p.56~57参照

基礎固めが
合格への
近道になる!



一般入試の合格ラインと全受験生の平均得点率

2020-2022年度 (3教科型)	文系	理工系
合格ラインの平均得点率 (得点調整前)	約 68%	約 61%
全受験生の平均得点率	約 62%	約 57%

■高校で学習する基礎・基本レベルを中心とした出題方針をとっています。

CONTENTS

学び編

数字で見る関西大学	p.03
TOPICS	p.05
NEWS	p.07
次世代グローバル人材育成	p.08
キャリア支援	p.11

資格取得	p.13
奨学金	p.15
学生寮/一人暮らし	p.16
学部・学科一覧	p.17
13学部紹介	p.19

入試編

2023年度 入試のポイント	p.33
一般入試・共通テスト利用入試一覧	p.35
学部・学科(専攻・専修)募集人員	p.37
入試スケジュール	p.38

併願について	p.39
大学入学共通テスト/利用教科・科目・配点一覧 共通テスト利用(併用)	p.43
大学入学共通テスト/利用教科・科目・配点一覧 共通テスト利用(前期)	p.45
大学入学共通テスト/利用教科・科目・配点一覧 共通テスト利用(後期)	p.47
2023年度 入試に関するQ&A	p.49

2022年度 入試結果・データ集	p.51
問題のポイント	p.56
先輩たちの合格体験談	p.57
入試イベント情報	p.58

基本情報 (2022年5月1日現在)

◆ 学部・学科・研究科数

13学部 20学科
13研究科 2専門職大学院

◆ 学生数

29,749人

男子 17,506人、女子 12,243人

◆ 授業形態

2022年度春学期
対面授業(開講科目ベース)

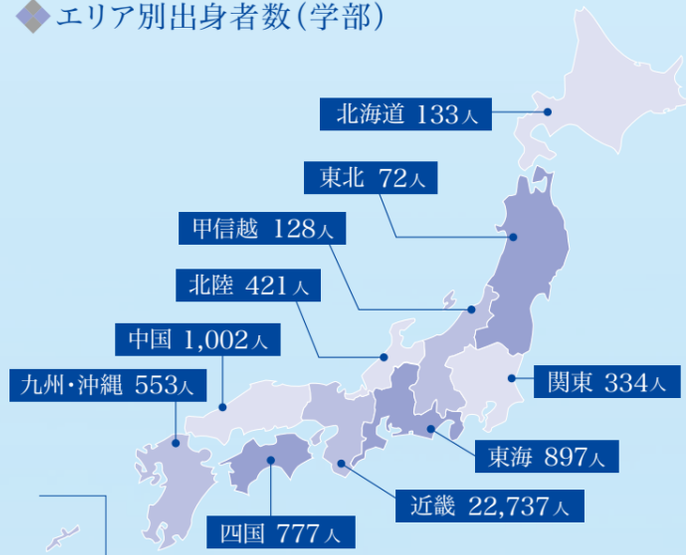
約86%



【授業方針】

- 履修登録250名以上の授業はオンラインで実施
- オンライン授業受講・自習用に開放された大ホールと、キャンパス中に整備されたWi-Fiで、学生も新しい開講形式にスムーズに移行

◆ エリア別出身者数(学部)



◆ リクルート進学総研が実施した「進学ブランド力調査2022」において、関西エリアの「志願したい大学ランキング」

15年連続1位

◆ 卒業生数

約49万人

◆ 図書館の蔵書数

約237万冊

研究

◆ 文部科学大臣表彰受賞教員数

科学技術に関する研究開発、理解増進などにおいて
顕著な成果を取った者に贈られる「科学技術分野の文部科学大臣表彰」

全国私立大学第3位の実績

累計14名
(2012～2021年度)

国立研究開発法人や国立大学などの研究者が受賞者の多くを占めるなか、関西大学の確かな「研究力」が注目されています。

受賞業績(抜粋)

- 「事故防止と安全向上のための安全知の体系化と理解増進」
- 「情報機器におけるナノ機械工学と革新実用化技術の先駆的研究」
- 「京都盆地の地下水適正利用と保全に向けた技術の理解増進」
- 「流通ビッグデータ活用のためのデータマイニング技術の振興」ほか

地域連携

◆ 地域との連携事業数

200件以上
(2014年以降の延べ数)

地域の活性化を図るため、商店街の興隆や限界集落の活性化、産業振興、健康づくり、生涯学習、防災学習など、13学部の英知を結集して課題の解決に取り組んでいます。

国際化

◆ 海外ネットワーク

世界40か国・地域
203の大学などとの
さまざまな交流を実現!
(2022年5月16日現在)

◆ 受け入れ留学生数

1,168名
(2022年5月1日現在)

◆ 海外とのオンライン協働学習「COIL/VE」受講者数

約569名(延べ) (2021年度実績)

キャリア

◆ 就職率

p.11

98.3%
(2021年度実績)

◆ Uターン就職率(本社所在地別就職率)

p.12

北海道・東北	15.2%	北陸	31.6%	中国	22.9%
関東	66.9%	東海	28.9%	四国	30.9%
甲信越	20.8%	近畿	50.4%	九州・沖縄	22.9%

(2019年～2021年 過去3年間の実績)

◆ 教員免許状取得者数

327名
(2021年度実績)

◆ 有名企業「400社」への就職者数(大学通信調べ)

2011年卒 742名 → 2020年卒 1,298名
10年で1.75倍

奨学金

2021年度に関西大学独自の給付奨学金を受給した学部学生の人数です。経済支援に重点をおいた奨学金制度で学生の学びをサポートしています。

◆ 給付奨学金受給者数

p.15

約1,200名

保護者サポート

◆ 保護者会(保護者向けイベント)参加者数(朝日新聞出版発行「大学ランキング2021」)

全国1位

「父母(保護者)の一日大学」として教育後援会総会および学部別教育懇談会を開催しています。コロナ禍以前は例年約1,000人の保護者が参加しており、年間を通した保護者会への参加者数は全国1位の実績を誇ります。

新型コロナウイルス感染症の世界的な拡大の影響により社会が大きな変革の時期を迎え、新しい教育の在り方が求められています。関西大学では、デジタルトランスフォーメーション(DX)に向けた計画の実行や、デジタル化社会に必須のAI・データサイエンスに関する新科目の設置のほか、学内外でSDGsを推進するなど、先駆的な取り組みを行っています。

1 POSTコロナの教育へ加速。 文部科学省のデジタル化推進プランに2件採択。

デジタル化が加速する中、新たなサービスや付加価値が生まれ、私たちのライフスタイルは大きく変化しています。新型コロナウイルスの影響など予測不能な未来を切り拓くためには、デジタル技術を社会に浸透させ、さまざまなサービスやデータを活用することが急務です。関西大学ではこれまで学生主体の学習を促進するため「デジタル技術を駆使した教育」環境の整備を進めてきました。このたび、教育環境のデジタルトランスフォーメーション(DX)によってPOSTコロナ時代の教育の在り方を示すことが社会的使命であると考え、全学的な取り組みとして「関西大学DX推進計画」を立案。3万人以上の学生が学ぶ総合大学でありながら、デジタル技術も駆使して学生一人ひとりをより細やかにサポートできる取り組みに着手しました。この取り組みが、2021年に文部科学省が公募した「デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン」のテーマ①「学修者本位の教育の実現」と②「学びの質の向上」の両方で採択されました。多数の大学から申請があった中、両方の分野での採択は、私立大学では関西大学を含めて2大学のみという結果で、関西大学の学生サポート体制が高く評価されました。

取り組み1 関大LMS※1でつながる 「今の学び」と「未来の自分」 —学習環境の再構築とキャリア支援—

学習支援システム「関大LMS」の強化とともに、「関大版ハタチのトビラ※2」を通じて学生生活の振り返りやキャリアプランを可視化することで、「学修者本位の教育の実現」と「個別最適化した学生支援」をめざします。



学習履歴を把握できる授業動画配信機能

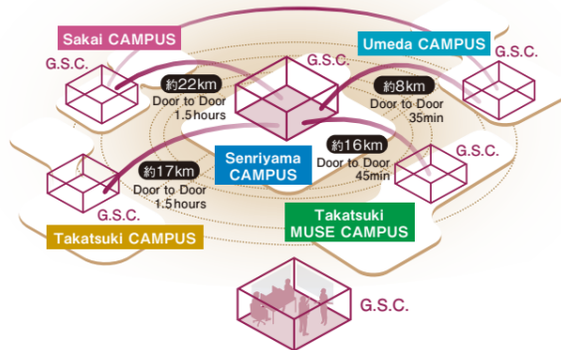
動画編集配信ソフトを関大LMSに連携させ、授業動画と配付用資料を同時配信。学習履歴などを正確に把握し、学びを見える化することで教育の高度化を図るとともに、学生にとって学びやすい環境を実現します。また、各教室にカメラ・マイク・スピーカーを導入することで講義手法の選択肢を強化します。

一貫した活動記録による個別のキャリア支援

関大LMSを用いて学生の学修ログ・学生生活などのさまざまなデータを継続的かつ効率的に収集。その解析によって、エビデンスに基づいた学生個別の教育やキャリア支援を実現します。

取り組み2 越える・広がる・交り合う —関西大学グローバルスマートキャンパス構想—

Society5.0※3に必須の「スマートキャンパス」として再形成をめざす「関西大学DX推進計画」の中核的取り組みです。コロナ禍の経験を糧に、遠隔・対面を融合した教育モデル(ハイフレックスモデル)を全学的に実現していきます。①離れたキャンパス間、そして海外の大学の授業も日本に居ながら受講できるといった教育のボーダレス化、②全ての学生の能動的な学習参加が可能になるインクルーシブな教育設計、さらに③デジタル技術を活用した今までにない教育コンテンツを用いた授業を提供していきます。



世界のどこでもリアルにつながる「KU-GSC」

所属キャンパス以外で実施される授業にオンラインで参加できる学習環境Global Smart Classroom(GSC)を各キャンパスに設置。バーチャル空間でつながっても、リアルな交流活動ができる学習環境を創り上げます。さらに、AI技術搭載型の多言語対応や、バーチャルな交流・雑談スペースアプリを併用したピア学習も導入。海外大学との連携が進み、関西大学と世界の距離はぐんと縮まります。関西大学では他大学に先駆けて2014年から海外とのオンライン協働学習「COIL」を導入していますが、KU-GSCの設置によって今後もより先進的なグローバル教育を先導していきます。

オンラインでも能動的・実践的な学習

KU-GSCは新たなweb学習プラットフォームです。動画やweb教材、ホワイトボードへの切り替えが容易で、学生の反応もより可視化されます。学生からのリアクション機能、グループ単位での活動など、単にweb会議ツールを使うだけでは実現できない参加型の授業が可能です。

2 文理を問わず全学生が学べる 「AI・データサイエンス教育プログラム」を設置。

政府が主導する「AI戦略」では、未来への基盤作りとして高等教育へのAI教育の導入・推進が目標に掲げられています。関西大学でも、人工知能やデータサイエンスの技術は大学生の誰もが有する基礎スキルと捉え、2021年から全学生を対象にしたリテラシー教育として「AI・データサイエンス教育プログラム」を設置しています。新設科目を設け、学生の数理・AI・データサイエンスへの関心を高め、かつ適切に理解し、それを活用する基礎的な能力の育成を目的とします。応用・発展系として各学部・研究科提供の専門教育科目と連動し、実践的なスキルや知識をそなえた人材を育成します。教育プログラムの修了要件を満たした学生には、修了認定証として関西大学公認のオープンバッジ※1が発行される予定です。

入門科目(リテラシーレベル)

さまざまな専門分野でのAI・データサイエンス技術の活用事例を各学部教員がリレー形式で紹介。AI・データサイエンス技術の開発に関わる教員の実例にも触れ、データの統計学的な取り扱いとAI特有のデータ処理技法に関する知識を身に付ける。

実践基礎(応用基礎レベル)

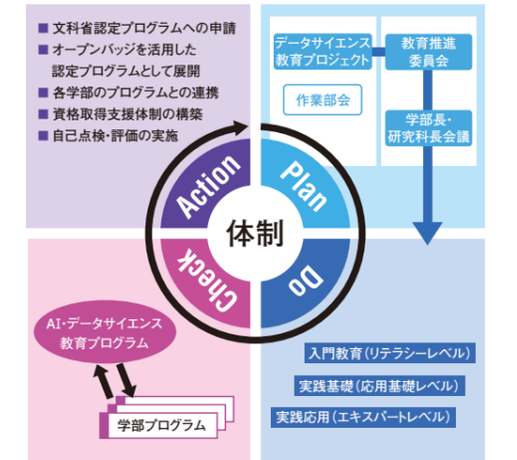
統計学に加えて、機械学習、深層学習、ファジー理論などの基礎理論を実践的に学ぶ。さらに、社会のあらゆる活動をデータ化し、蓄積したビッグデータに対して、統計処理技術、AI技術を駆使して新たな知見を獲得する基礎的な技能を身に付ける。

実践応用(エキスパートレベル) ※今後設置する予定です。

与えられた実践課題に対して、データサイエンス、AI技術を駆使してイノベーションを創出し、世界で活躍できる人材の発掘と育成を図る。

※1 ナレッジやスキルの習得を証明するデジタル認証。

「関西大学AI・データサイエンス教育プログラム」実施体制



3 各学部での研究や課外での社会貢献活動など 学内外でSDGsを推進。

関西大学では、SDGs(持続可能な開発目標)が国連サミットで採択される以前の2008年に「関西大学環境憲章」を制定。自由で平和な世界を実現できる「考動力」と「革新力」を兼ねそなえた人材育成に注力し、大学全体でSDGsを推進してきました。例えば、JEFO(一般社団法人日本非常食推進機構)と「防災備蓄食を活用したSDGs推進および防災活動に係る連携と協力に関する協定」を締結。賞味期限の近い防災備蓄食を学内食堂メニューとして活用することで、学生・教職員の意識向上を図ります。また、学生と関西大学生協が協力し、購買エリアに「関大ECOブース」を設置。学生が選んだ「環境に配慮した製品」を手作りのポップとともに陳列しています。そのほか、法政大学との合同団体「KLASH(クラッシュ)」の発足、オンラインイベントの開催など、取り組みはキャンパス内外に拡大しています。

これらの土台となっているのが、2020年から開講しているSDGs教育科目です。次世代の中核となる学生たちがSDGsを学び、社会を地球規模で考えることによって、地球市民の一員としての成長を促しています。

SDGs入門

SDGsの基礎的な知識や意義、なぜ企業による注目が高まっているかといったビジネスとのつながりなどについて学ぶとともに、SDGsと自らの興味関心の対象を結び付けて考察することで、学びを深めていきます。

SDGsの実践

現実社会で実践されているSDGsの最新事例について、実際に運用している外部講師を招くことで知見に触れるだけでなく、自分にできることを実践する力を養成します。



関西大学生協内の「関大ECOブース」。プロジェクトに参加した学生は「ほぼ全ての作業をオンライン上で行った。コロナ禍でも工夫次第で有意義な取り組みができる」と自信になった」と述べた。

※1 Learning Management System: 予習・復習、課題レポート、各種テスト、授業に関する質問受付・回答などの授業を補完できるシステム。
 ※2 学校と社会をつなぐ「ハタチのトビラ」。就職活動や働くことを見据えて将来と向き合うハタチの学生に、事業や仕事の魅力を訴求する動画配信サービス。
 ※3 日本が提唱する未来社会のコンセプト。IoTにより仮想空間と現実空間を連携するとともに、AIなどの活用により量と質の全体最適を図る社会のこと。

1 将来の社会をリードする「考動力」と「革新力」を備えた経済人・起業家などを育成！「山岡塾」始動

大学昇格100年を迎えた関西大学では、学園の理念(学是)である「学の実化」を具現化する新たな試みとして、「山岡塾」を創設しました。専門家(弁護士、大学教員など)や経営者から助言を受けながら、経済の活性化、地方創生、DX・AIの活用、SDGsの推進などの社会的課題の解決をめざします。現在、選考を突破した学生が、1期生として活動に取り組んでいます。



- プログラム概要**
- 5～6名でチームを組成し、各チームが設定する社会的課題の解決に取り組みます。
 - 各チームに対して最大100万円の活動資金を提供するほか、専門家(弁護士、大学教員など)や経営者の助言を得ながら活動します。
 - 活動期間は1年間(2022年度は約半年間)で、社会実装までを目標とします。



- 期待される成果**
- 具体的な課題を設定し、チームで解決に向けて取り組むことで、実践的な知識・能力が得られる。
 - 活動を通して、リーダーシップ、積極性、協調性など豊かな人間性を養うことができる。
 - 活動を通して、イノベティブ・革新的な活動にリスクを恐れずにチャレンジする人材を育成できる。

社会的課題の例(抜粋)

文化・エンタテインメント	新たな教育方法を開発・提供したい	● 教育用デジタルコンテンツの制作 ● SNSツールを駆使した新たな学習方法の立案・実行 ● プログラミング教室の展開	衣	廃棄衣服を減らしたい	● 廃棄衣服を再利用したファッションブランドの設立 ● 留学生や一人暮らしの学生に向けたフリマの実施
	地方創生に組み込みたい	● 過疎化地域でキャンプ場を開設 ● 空き家をリノベーションして移住促進 ● 広報用デジタルコンテンツの制作 ● 強みを生かしたツーリング企画の立案・実行 ● 離れた家族とつながるアプリケーションの開発	食	フードロス削減したい	● 食育セミナーや出前授業の実施 ● 規格外野菜を使用した商品開発(大学食堂での販売)
人権・多様性	障がい者が働きやすい世の中にした	● 障がいをもつ学生の就業支援 ● バリアフリー・ユニバーサルデザインの構築と提案	スポーツ	健康寿命を伸ばしたい	● 生涯スポーツの指導・セミナーや大会の開催 ● スポーツグッズの開発・販売など ● スポーツ教室の開催
	貧しい子どもたちを支援したい	● 子どもたちへの食の支援 ● ヤングケアラーへの支援 ● さまざまな事情で十分に学べない子どもたちへの支援	環境	環境負荷を低減し持続可能な社会を実現したい	● マイボトル・エコバッグなどの開発 ● 耕作放棄地を利用したレンタル農地 ● ディープテックによる農業生産性の向上

2 関西大学・法政大学・明治大学 3大学合計約200名が参加！ 2年次生向けのキャリア形成支援プログラム「CONNECT」

関西大学・法政大学・明治大学(以下、3大学)では、ウィズコロナの学生支援企画として、2年次生向けのキャリア形成支援プログラム「CONNECT」を実施しました。同プログラムでは、就職活動の先にある“働く”や他大生との“価値観”に触れ、卒業後のキャリアプランを主体的に選択する力を養います。

VUCAの時代に関われる2つの力

近年の就職活動において、3年次夏からのインターンシップへの関心が高まるなか、内々定獲得に至るまでの活動は事実上、長期化しています。また、コロナ禍の影響で、学生は入学前のイメージとのギャップや将来への不安を抱えながら大学生活を送っている現状があります。そこで、こうした状況を共通の課題と捉え、連携協定を結ぶ3大学が協働し、2年次生向けのキャリア形成支援プログラムを開発しました。

VUCAの時代と言われる今日、次世代を担う学生に一層求められるのは、「自らキャリアを形成する力」と「社会で価値を生み出す力」。同プログラムで学んだことを授業やクラブ・サークル活動、アルバイトなどの日常で実践することにより、3年次からの本格的な就職活動を自走できる状態にまで引き上げます。

プログラムのポイント

- 1.自己分析のHowを学ぶ**
自己分析の方法論に触れつつ、グループで、ITツールを駆使して、大学生活や就職活動・働くの軸を磨けます。
- 2.自分っぽい将来の選択肢を知る**
自分の興味にあった、職業体験動画を視聴することで自分っぽい働き方をイメージすることができます。
- 3.“就活”や“働く”のヒントを得る**
就職活動や働くにおけるヒントを採用担当のリアルな声などから聞き、準備すべきことを具体化できます。
- 4.他大学の同世代と出会う**
グループワークが基本の講座のため、他大学・他学部の友達との新たな出会いや刺激を得られます。

【受講により期待される効果】● 日常の大学生活ではつながることが難しい、3大学の学生間の絆形成 ● 就職活動や働くことへの不安の解消
【協力企業】● ロート製薬株式会社 ● コクヨ株式会社 ワークスタイル研究所

次世代グローバル人材育成

※各種プログラムの一部は変更することがあります。

◆ 学内での異文化交流 **全学部対象**

COIL/VE(Collaborative Online International Learning / Virtual Exchange:海外とのオンライン協働学習)

COIL/VEとは、ICTツールを用いて海外の学生と連携し、さまざまな分野のプロジェクトに取り組む教育実践の方法です。英語をはじめ、外国語で意思疎通する機会とともに、異文化理解や異文化間コミュニケーションスキル、学生中心の課題解決型学習(PBL)により、メディア・リテラシーやチームワーク・スキルなどさまざまなスキルを身に付けることができます。本学はいち早くCOIL/VEを授業科目に導入し、COIL/VEのパイオニアともいえる存在となっています。また本学の科目を海外の学生に提供するプログラム「正規科目を活用したバーチャル交換学生(KU-EOL:Kansai University Engaged / Exchange Online Learning)」を2020年度秋学期より開始しました。20年度秋学期は11カ国17大学100名の学生、21年度春学期は10カ国20大学136名の学生から応募があり、海外の学生と共に学ぶ機会を提供できました。



Multilingual Immersion Room (Mi-Room)

異文化コミュニケーションを実体験し、留学を視野に入れた外国語運用能力向上の機会をキャンパスライフに取り込むことができる学習スペースです。ここでは、担当教員やGlobal Teaching Assistant(GTA 留学生や国際経験豊かな関大生)により、英語をはじめさまざまな外国語学習のプログラムを実施していますので、学生一人ひとりの目標に合った利用が可能です。メインエリアの開室時間中は、自由に出入りが可能であり、世界各国の学生が集う異文化交流の場としても活用されています。



- プログラム例**
- 英語 レベル別英語プログラム:世界のニュースや文化を通し、学生同士で英語を学ぶ。
 - 英語 英語テストセミナー:解説を通し、TOEIC®などの英語テストで出題される語彙や表現を学ぶ。
 - 多言語 多言語プログラム:各国の留学生が母国の言語や文化を教えるなど、さまざまな言語の文法、発音、日常会話、文化に触れる。

レジデント・アシスタント(RA)

留学生と一般学生が共に暮らす国際学生寮において、主に留学生の日常生活をサポートする学生で、毎学期募集します。寮生の自律的な生活を支援し、アクティビティの企画・実施などを通して、国際感覚やリーダーシップ、コミュニケーション能力、企画力など、たくさんのスキルを身に付けることができます。

◆ 海外での各種体験学習 **短期留学 全学部対象**

海外体験型研修(SDGsを学ぶ)

夏休みや春休み期間中に、それぞれの行き先に応じたSDGsに関する学びのテーマを設定した短期プログラム。事前研修でのインプットと事後研修のアウトプットを含めた自己分析と目標設定に効果的なプログラムです。

- POINT**
1. いきなり長期留学ではハードルが高い場合に、参加しやすい短期プログラム
 2. 興味・関心に合わせ学びの価値を高めることができるSDGsテーマ設定プログラム
 3. 旅行では経験できない、現地コミュニティとの交流を通じた視野の拡大や国際的な課題への当事者意識の形成

語学セミナー

期間:約3～4週間(夏季、春季休業中)
行き先:北米、ヨーロッパ、オセアニア、アジア など 単位認定:有

語学研修に異文化体験をプラスした短期留学プログラムです。海外の大学附属の語学学校に通いながら、異国の文化や歴史、価値観を学ぶことが可能です。セミナー参加をきっかけとして長期留学を志す学生も多く、留学へのファーストステップとなっています。コロナ禍以降は、オンライン留学プログラムも実施しています。

- POINT**
1. 語学に関わらず誰でも参加できる
 2. 小旅行やアクティビティが選択できる
 3. ホームステイや学生寮など、現地の生活が体験できる

KUGF Field Study

異文化における他者との交流、特に知識・技術の双方向の伝達を通じて、「グローバル(グローバルかつローカル)」な視点で物事を考え、問題を解決できる人材の育成を目的とするプログラムです。(※プログラムによって期間、行き先、単位認定の有無などは異なります。)

- こんな方にオススメ**
1. 将来海外で働きたい
 2. 英語を使って、海外の学生と共に学びたい
 3. できるだけ費用を抑えたい
 4. できれば単位も取得したい

国際インターンシップ

期間:約1～4週間(夏季、春季休業中)
行き先:アメリカ、タイ、インドネシア 単位認定:有

現地の日系企業で就業体験や実践的なビジネスを学びます。タイやインドネシアといった経済成長著しい新興国や世界の主要都市であるロサンゼルスでビジネス課題に取り組む中で、異なる文化・価値観に触れグローバル社会で活躍するために必要な能力を育みます。

- POINT**
1. 「将来はグローバルに働きたい」という目標に近づくための必要なスキルや経験を得ることができる
 2. 日本の商品や文化・サービスに誇りをもち、世界を舞台にビジネスを展開していく魅力を体感することができる

国際協力サービスマスタープログラム/国際協力ボランティア実習A・B・C

期間:約1週間～1か月間 行き先:フィリピン など 単位認定:有

「サービスマスター」とは、自発的意欲(ボランティア)に基づく社会貢献活動を通して「高い成果を生み出すための行動特性」を身に付けるための体験学習です。「講義科目」での理論学習と、実際にSDGsや国際協力に関する活動を行う「実践科目」で構成されています。

- こんな方にオススメ**
1. SDGsや国際協力、社会貢献に興味がある
 2. 現場志向

プログラム例

- Business in Thailand/Japanese TA Experience Overseas : 経済成長著しいタイで就業体験/タイの大学の日本語授業でTA体験。
- Collaborative Learning in Taiwan : 日本・台湾の同世代が共に学び、語り合うプログラム。
- Joint International PBL in English : ベトナムの学生と共同で課題解決型学習に取り組むプログラム。
- UMAP-COIL Joint Program : 本学の連携校、アジア太平洋大学交流機構(UMAP)参加校の学生とオンラインで協働学習するプログラム。

◆ 留学制度 中長期留学 全学部対象

関西大学では、在学する学部生および大学院生を対象に多様な留学制度を設けています。これらの制度に基づいて留学した場合、留学期間は在学年数に算入され、留学先で修得した単位は関西大学での単位認定が可能です。履修、教学上の配慮もあり、学部生であれば4年間で卒業することも可能です。

交換派遣留学

期間：1～2学期間 行き先：下記の協定校 単位認定：有

関西大学と学生交換協定を結んでいる外国の大学に留学し、専門分野を学ぶ制度です。“外国語”で学ぶ力を養い、専門分野に関する見識を広げることができます。関西大学の学費を納入することで、協定大学での授業料は免除されます。



- POINT**
- アカデミックレベルの語学力と専門分野における知識を向上させることができる
 - 派遣生全員に対し、関西大学から奨学金が給付される(一部プログラムをのぞく)
 - 協定大学でのサポートや優先的に寮を確保してもらえるなどの優遇がある

▷ 学生交換協定校

世界 36 か国・地域の大学と協定を締結!

〈学生交換協定校〉

(2022年6月末現在)

<p>インド</p> <ul style="list-style-type: none"> ゴア大学バーベイチャウガルカレッジ IILM Institute for Higher Education シンピオシス国際大学 <p>インドネシア</p> <ul style="list-style-type: none"> ガジャ・マダ大学 <p>タイ</p> <ul style="list-style-type: none"> タマサート大学 チュラロンコン大学 キングモンクット工科大学トンプリ校 カセサート大学 チェンマイ大学 パンヤピワット経営大学(PIM) ラムカムヘン大学 ランシット大学 <p>韓国</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢陽大学 東亜大学 嶺南大学 高麗大学 又松大学 慶尚大学 韓国外国語大学 慶熙大学 国立慶北大学 誠信女子大学 韓国カトリック大学 建国大学 マラヤ大学 国立釜慶大学 	<p>中国</p> <ul style="list-style-type: none"> 遼寧大学 復旦大学 東北大学 北京大学 香港中文大学 北京外国語大学 華中師範大学 浙江工科大学 中央民族大学 北京郵電大学 東華大学 廈門大学 <p>台湾</p> <ul style="list-style-type: none"> 国立台湾大学 靜宜大学 正修科技大学 国立高雄科技大学 国立台湾師範大学 国立高雄大学 玄奘大学 国立成功大学 淡江大学 中原大学 文藻外語大学 高苑科技大学 <p>オーストラリア</p> <ul style="list-style-type: none"> オーストラリア国立大学 アデレード大学 <p>ニュージーランド</p> <ul style="list-style-type: none"> ヴィクトリア大学ウェリントン校 オタゴポリテクニク ネルソン・マルボロ工科大学 <p>マレーシア</p> <ul style="list-style-type: none"> マレーシア科学大学 ケバンガサン(マレーシア国民)大学 ブリーダウオーター州立大学 セント・マイケルズ大学 ミズーリ大学セントルイス校 サウスカロライナ大学 タイラノ大学 マラヤ大学 ヘルプ大学 	<p>ミャンマー</p> <ul style="list-style-type: none"> ヤンゴン大学 <p>台湾</p> <ul style="list-style-type: none"> 国立台湾大学 靜宜大学 正修科技大学 国立高雄科技大学 国立台湾師範大学 国立高雄大学 玄奘大学 国立成功大学 淡江大学 中原大学 文藻外語大学 高苑科技大学 <p>オーストラリア</p> <ul style="list-style-type: none"> オーストラリア国立大学 アデレード大学 <p>ニュージーランド</p> <ul style="list-style-type: none"> ヴィクトリア大学ウェリントン校 オタゴポリテクニク ネルソン・マルボロ工科大学 <p>アメリカ</p> <ul style="list-style-type: none"> ウェバスター大学 ブリーダウオーター州立大学 セント・マイケルズ大学 ミズーリ大学セントルイス校 サウスカロライナ大学 タイラノ大学 マラヤ大学 ヘルプ大学 	<p>カナダ</p> <ul style="list-style-type: none"> アルゴマ大学 セネカ・カレッジ メディシンハット・カレッジ <p>エクアドル</p> <ul style="list-style-type: none"> グアキル・サンチャゴ・カトリック大学 サンパウロ大学 エスパンアリダス・エスピリト・サント大学 <p>ブラジル</p> <ul style="list-style-type: none"> サンパウロ州立パウリスタ大学 サンパウロ大学 州立カンピーナス大学 <p>メキシコ</p> <ul style="list-style-type: none"> モレロス州立自治大学 メキシコ州立自治大学 モンテレイ大学 モンテレイ工科大学 <p>イタリア</p> <ul style="list-style-type: none"> フィレンツェ大学 <p>ウズベキスタン</p> <ul style="list-style-type: none"> タシケント国立東洋学大学 タシケント金融大学 <p>イギリス</p> <ul style="list-style-type: none"> バーミンガム大学 ロンドン大学SOAS ラフバラ大学 イーストアングリア大学 ノーサンブリア大学 マンチェスター・メトロポリタン大学 ロンドン大学バーックベック校 ノーサンプトン大学 	<p>エストニア</p> <ul style="list-style-type: none"> エストニアビジネススクール <p>オランダ</p> <ul style="list-style-type: none"> エラスムス大学カレッジ ハーグ応用科学大学 ハンガ応用科学大学 <p>キルギス</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央アジア・アメリカ大学 <p>クロアチア</p> <ul style="list-style-type: none"> ザダル大学 <p>スイス</p> <ul style="list-style-type: none"> チューリッヒ大学 <p>スペイン</p> <ul style="list-style-type: none"> サンティアゴ・デ・コンポステラ大学 アルカラ大学 コルドバ大学 <p>スウェーデン</p> <ul style="list-style-type: none"> リンネ大学 <p>デンマーク</p> <ul style="list-style-type: none"> ロスキレ大学 <p>ドイツ</p> <ul style="list-style-type: none"> ゲッティンゲン大学 ケルン大学 コンスタンツ大学 エアランゲン・ニュルンベルク大学 ドレスデン工科大学 ギーゼン大学 ワイアドリナ欧州大学 	<p>ドイツ</p> <ul style="list-style-type: none"> ゲッティンゲン大学 ケルン大学 コンスタンツ大学 エアランゲン・ニュルンベルク大学 ドレスデン工科大学 ギーゼン大学 ワイアドリナ欧州大学 <p>フランス</p> <ul style="list-style-type: none"> パリ第3大学 パリ大学 西カトリック大学 インセックビジネス・エコ/ミックスクール パリ・エス・クレティユ大学 EIGSI エンジニアリングスクール <p>ベルギー</p> <ul style="list-style-type: none"> ルーヴェン大学 ヘント大学 <p>ポーランド</p> <ul style="list-style-type: none"> ヤギェウォ大学 <p>ロシア</p> <ul style="list-style-type: none"> 太平洋国立大学 アストラハン国立大学 <p>エジプト</p> <ul style="list-style-type: none"> カイロ大学 <p>トルコ</p> <ul style="list-style-type: none"> チャナッカレ・オンセキズ・マルト大学 イスタンブール・アドゥン大学 マルマラ大学 	<p>ドイツ</p> <ul style="list-style-type: none"> ゲッティンゲン大学 ケルン大学 コンスタンツ大学 エアランゲン・ニュルンベルク大学 ドレスデン工科大学 ギーゼン大学 ワイアドリナ欧州大学 <p>フランス</p> <ul style="list-style-type: none"> パリ第3大学 パリ大学 西カトリック大学 インセックビジネス・エコ/ミックスクール パリ・エス・クレティユ大学 EIGSI エンジニアリングスクール <p>ベルギー</p> <ul style="list-style-type: none"> ルーヴェン大学 ヘント大学 <p>ポーランド</p> <ul style="list-style-type: none"> ヤギェウォ大学 <p>ロシア</p> <ul style="list-style-type: none"> 太平洋国立大学 アストラハン国立大学 <p>エジプト</p> <ul style="list-style-type: none"> カイロ大学 <p>トルコ</p> <ul style="list-style-type: none"> チャナッカレ・オンセキズ・マルト大学 イスタンブール・アドゥン大学 マルマラ大学
---	--	---	--	--	--	--

認定留学

所属学部において、留学によって学習の充実が期待できると判断された場合に「認定留学制度」が利用できます。当該学期については、本学の学費は認定留学在籍料(1学期:10万円)を納入し、授業料などは免除されます。

中期外国語研修・専門留学

期間：1～2学期間 行き先：アジア、オセアニア、北米、ヨーロッパなど 単位認定：有

大学附属の語学学校において主に外国語研修をする【中期外国語研修】と、海外の大学で所属学部に関係する専門分野の学習をする【専門留学】があります。

- POINT**
- 【中期外国語研修】
- 興味ある国で語学をしっかりと学べる
 - 自分の語学レベルから留学を始められる
- 【専門留学】
- 専門分野について海外で学べる
 - 留学生のみでなく現地学生と交流ができる

中期外国語研修+α (実践活動)

期間：1学期間 行き先：カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、タイ、フィリピン 単位認定：有

外国語研修だけでなく、現地での実践活動にチャレンジするプログラムです。英語力に合わせて活動内容が選べます。ピア活動やボランティア活動、日本語教育のTAやインターンシップなど、多彩なメニューが揃っています。

- POINT**
- 外国語研修で培った外国語運用能力が実際にどこまで通用するのかチャレンジできる
 - 将来のキャリアビジョン形成に役に立つ

学部独自の留学プログラム 短～長期留学 学部独自

学部	プログラム名	実施期間	国・地域【留学先大学】	実施概要	単位認定
経済学部 ▶ P.21	GoLDプログラム	37日間	オーストラリア【アデレード大学】	経済学部独自の短期留学プログラムです。一般的な留学と同様に、外国語運用能力の向上が目的となるのはもちろんですが、具体的な特色として、①外国語を用いて経済学を学び、経済学に関する知識やスキルを身に付ける。②現地企業等へ訪問し、他国のビジネスの現場に触れる。③本学と連携している現地大学にて講義を受け、現地学生とディスカッションを行う。④現地大学の学生との交流や多様なアクティビティーを通じ、異文化社会を体感することが挙げられます。 ※左記プログラムの一部は隔年実施となります。	有
		30日間	ニュージーランド【オークランド工科大学】		
		10日間	タイ【バンヤピワット経営大学】		
		9日間	ベトナム【ダナン大学】		
		8日間	中国【復旦大学】		
		7日間	台湾【高雄科技・台湾・政治・玄奘大学】		
商学部 ▶ P.22	英語海外ビジネスプログラム	BestA 4週間コース	イギリス ヨーク【ヨーク大学】	イギリスに滞在しながらビジネス英語を学ぶプログラムを実施しています。どちらのコースも、①現地のローカルビジネスを訪問してインタビューする、②インタビューや調査の成果をプレゼンテーションする、③英国内旅行を企画し、宣伝するなど、実践的なビジネス英語を学ぶプログラムです。	有
		BestA 1学期コース			1学期間
		ビジネスリーダー特別プログラム(BLSP)「海外ワークショップ」	約1週間		シンガポール【海外提携校】
政策創造学部 ▶ P.24	海外英語研修	約4週間	ニュージーランド【国立ワイカト大学】	国際社会で通用する外国語運用能力をもち、グローバルな視野に立って活躍できる人材育成をめざした国際教育プログラムです。	有
		約3週間	タイ【チェンマイ大学】		
外国語学部 ▶ P.25	スタディ・アブロード・プログラム	約1週間	タイ【プラーパー大学】	高度な外国語運用能力を有する3年次生以上を対象に、タイの経済や物流管理など複数のテーマについて、英語で講義を提供します。また、政策創造学部教員による事前事後授業で研修をサポートします。	有
		1年間	アメリカ【オレゴン大学、カリフォルニア州立大学、カンザス大学、ユタ大学】カナダ【アルバータ大学】イギリス【アストン大学、ウォリック大学、カンタベリー・クライスト・チャーチ大学】オーストラリア【クイーンズランド大学、サザンクロス大学】ニュージーランド【オークランド大学、オタゴ大学】中国【北京外国語大学、華東師範大学】韓国【韓国外国語大学】台湾【国立成功大学】ドイツ【ヨハネス・グーテンベルク大学マインツ】フランス【リール・カトリック大学】	外国語学部生全員必修の海外留学プログラムです。言語や専門知識の取得だけでなく、寮生活、ホームステイを通してその国の文化や歴史に触れながら、「生きる力」を育成していきます。	
		1学期間	中国【北京外国語大学】	スタディ・アブロード・プログラムに参加し、一定条件を満たした学生が、留学期間を半年間延長し、必要な単位を修得することによって、4年間で関西大学と北京外国語大学両方の学士号を取得することができるプログラムです。	
人間健康学部 ▶ P.26	国際健康福祉実習	約10日間	アメリカ【ハワイ大学マノア校】	事前授業により多文化社会を理解した上で、ハワイにおける福祉や健康に関する理論と実践を体験的に学びます。	有
		約2週間	インドネシア【ディアナ・プラ大学】	インドネシア学生と協働して、現地の児童養護施設の改善プロジェクトに貢献し、グローバルな人材の養成をめざします。	有
システム理工学部(電気電子情報工学科) ▶ P.29	海外体験研修	約3週間	台湾【中原大学】	英語での講義の受講に加え、研究室・研究施設の見学、学生間交流、文化体験などに取り組みます。現地学生や留学生とのチームで、研究プロジェクトに取り組み、成果発表まで行うのは本プログラム独自の試みです。	有
		短期留学	約1カ月間	台湾【中原大学】 タイ【キングモンクット工科大学トンプリ校】 ポーランド【グダニスク工科大学】	長期休暇を利用して短期留学(約1カ月)を可能とするプログラムです。海外の協定大学の研究室に滞在し、海外の研究室で基礎実験、ゼミへの参加、学生交流などの多様な活動を通して、「社会性や国際性、主体性を養うためのプログラム」です。
化学生命工学部 ▶ P.31	海外体験研修	約1週間	タイ【チュラロンコン大学、キングモンクット工科大学トンプリ校】	海外での多様な活動(英語授業、研究室や工場見学、学生交流、タイの文化体感など)を通して、社会性や国際性、主体性を養うためのプログラムです。	有
		短・中期留学プログラム	1カ月～3カ月間	タイ【チュラロンコン大学、タマサート大学SIT、キングモンクット工科大学トンプリ校】 アメリカ【クレムソン大学】	海外の大学の理工系研究室で研究活動を体験するプログラムです。

※留学先など、各種プログラムの一部は変更することがあります。

キャリア支援

◆ 就職実績

激変した就職環境の中、
高く、堅実な就職実績を残す。

2021年度の関大生の就職率は98.3%（男子98.2%、女子98.4%）で、対前年度比0.5ポイント増となりました。新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、企業の採用計画にも影響が出る中で、関大生の健闘がうかがえます。

[就職率]

98.3%

◆ 業種別就職状況

製造業、情報通信業などを中心に多種多様な業界へ進出。

業種別就職状況は、製造業、教育・広告・その他サービス業、情報通信業の割合が高く、全体の5割強を占めています。また、国家一般職や地方自治体への就職についても、高い割合を維持しています。



◆ 規模別就職状況

規模を問わず、幅広い企業へ。

市場動向が激しく変わり、不透明な経営環境が続く近年、大手企業の一部は今も厳選採用を続けています。しかし、関大生は6割以上の学生が、巨大企業、大企業への就職を決定しています。



(注1)上記の数値には、公務員・公立学校教員461人は含まない。
(注2)2021年度・規模別分類は従業員区分により次のとおり。
●巨大企業=従業員3,000人以上 ●大企業=従業員500人～2,999人
●中企業=従業員100人～499人 ●小企業=従業員99人以下

◆ 就職先の一例

- 建設業**
大林組
鹿島建設
清水建設
積水ハウス
大成建設
大和ハウス工業
竹中工務店
- 製造業**
アサヒ飲料
旭化成
NTN
オムロン
花王
キヤノン
京セラ
コクコ
サントリホールディングス
ジェイテクト
資生堂
住友化学
ソニーグループ
大王製紙
ダイキン工業
大日本印刷
武田薬品工業
テルモ
OTO
凸版印刷
ニチレイフーズ
日産自動車
日東電工

- 日本精工
日本電気(NEC)
日本ハム
日本たばこ産業(JT)
パナソニック
日立製作所
本田技研工業
三菱重工業
三菱電機
村田製作所
山崎製パン
ライオン
ローム
YKK AP
ワコール
- 電気・ガス・熱供給・水道業**
関西電力
九州電力
四国電力
中部電力
- 情報通信業**
アマゾンウェブサービスジャパン
内田洋行
SCSK
エヌ・ティ・ティ・データ
オービック
カブコン
サイバーエージェント
産業経済新聞社
スクウェア・エニックス
ソフトバンク

- 西日本電信電話(NTT西日本)
日鉄ソリューションズ
日本放送協会(NHK)
富士通
毎日放送
ヤフー
読売新聞東京本社
楽天グループ
リクルートホールディングス
- 運輸業・郵便業**
商船三井
ローム
東海旅客鉄道(JR東海)
日本通運
日本郵便
日本航空(JAL)
阪急電鉄
日立物流
三菱倉庫
- 卸売業・小売業**
岩谷産業
JFE商事
セブン-イレブン・ジャパン
双日
長瀬産業
日鉄物産
日本アクセス
阪急阪神百貨店
阪和興業
三菱食品

- 金融業・保険業**
オリックス
関西みらい銀行
東京海上日動火災保険
日本銀行
日本政策金融公庫
野村證券
みずほフィナンシャルグループ
三井住友銀行
三菱UFJ銀行
- 教育・広告・その他サービス業・その他**
アクセンチュア
EY新日本有限責任監査法人
オリエンタルランド
国立病院機構
セコム
総合警備保障(ALSOK)
大広
電通
博報堂
ベネッセコーポレーション
- 公務員・公立学校教員**
国家公務員一般職
国税専門官
財務専門官
裁判所事務官一般職
労働基準監督官
防衛省自衛隊 幹部候補生
防衛省専門職員
刑務官
東京都特別区職員

- 神奈川県職員
滋賀県職員
京都府職員
大阪府職員
兵庫県職員
奈良県職員
和歌山県職員
愛媛県職員
さいたま市職員
横浜市職員
京都市職員
大阪市職員
堺市職員
神戸市職員
広島市職員
吹田市職員
東京都教員
愛知県教員
京都市教員
大阪府教員
兵庫県教員
奈良県教員
警視庁
京都府警察官
大阪府警察官
兵庫県警察官
東京都消防吏員
大阪市消防吏員
堺市消防吏員
神戸市消防吏員

※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

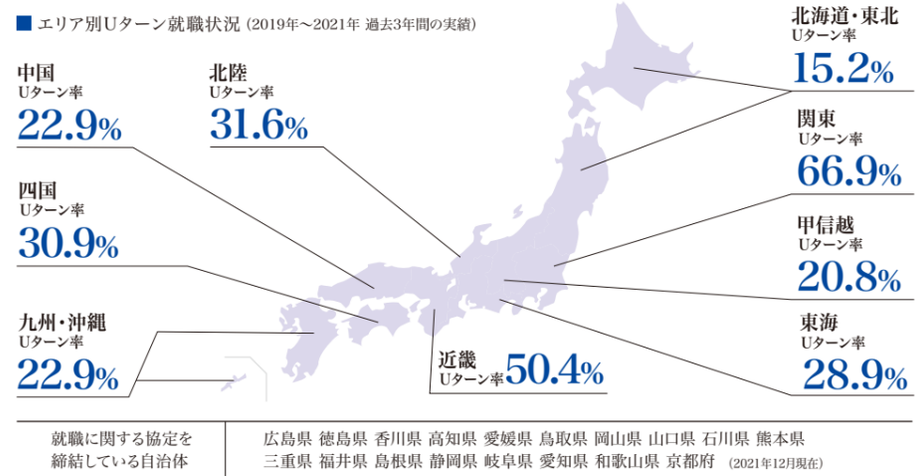
◆ U・Iターン就職

関大で学び、地元へ還元する

U・Iターン就職を希望する学生向けのセミナーや情報が充実。

例年全国各地から多数の学生が入学する関西大学では、卒業後の進路として地元の企業や団体への就職を考える学生も数多く存在します。このような学生のために、「U・Iターン就職ガイダンス」などを開催し、U・Iターン就職に関する情報を積極的に提供しています。

■ エリア別Uターン就職状況 (2019年～2021年 過去3年間の実績)



就職に関する協定を締結している自治体
広島県 徳島県 香川県 高知県 愛媛県 鳥取県 岡山県 山口県 石川県 熊本県 三重県 福井県 島根県 静岡県 岐阜県 愛知県 和歌山県 京都府 (2021年12月現在)

サポート体制

U・Iターン就職ガイダンス
各種情報提供

U・Iターン就職に関するガイダンスを実施し、スケジュールや各地域の相談窓口、情報収集方法を紹介します。また、地方自治体担当者と直接出会うイベント等も開催し、学生のU・Iターン就職をサポートしています。



◆ 多彩なインターンシップ

憧れの仕事を在学中に体験

実際に働くことで仕事とは何かを理解し、
就職活動に生かす。

インターンシップとは、学生が大学在学中に企業で一定期間就業体験を行うことです。実際に企業で社会人と共に仕事をする中で、社会の仕組みや仕事の意味を学びます。就職活動を本格的に始める前に参加することで、自分の仕事に対する考え方を理解し、自分に合った業種や職業を具体的に考えることができます。民間企業・官公庁を問わず、多くの学生がインターンシップに参加しています。また関西大学では、海外で就業体験を行う国際インターンシップも実施します。

■ 2021年度の主な実習先

民間企業

- アクセンチュア
- NTTドコモ
- 大阪ガス
- オービック
- 関西電力
- 関西電力
- キーエンス
- キヤノン
- コクコ
- サイバーエージェント
- サントリホールディングス
- JFE商事
- 塩野義製薬
- 清水建設
- 凸版印刷
- 高橋三井
- 全日本空輸(ANA)
- エニグループ
- 大成建設
- ダイキン工業
- ダイハツ工業
- 東映
- 東海旅客鉄道(JR東海)
- 東京電力ホールディングス
- 凸版印刷
- 西日本電信電話(NTT西日本)
- 西濃運輸
- 日本放送協会(NHK)
- 日本放送協会(NHK)
- 日本郵政
- 日本航空(JAL)
- 日本生命保険
- 野村證券
- 阪急阪神百貨店
- 阪急阪神ホールディングス
- パナソニック
- パンソニック
- 富士通
- 本田技研工業
- 毎日放送
- 美津濃(ミズノ)
- 三越伊勢丹ホールディングス
- 三井住友海上火災保険
- 三井不動産
- 三菱UFJ銀行
- 村田製作所
- エニグループ
- りそな銀行

公的機関

- 倉敷市役所
- 神戸市役所
- 堺市役所
- 吹田市役所
- 高槻市役所
- 兵庫県警察
- 福知山市役所
- 法務省大阪出入国在留管理局
- 防衛省自衛隊大阪地方協力本部
- 長崎県庁
- 名古屋市役所
- 和歌山市役所

※企業・団体の名称は当時のものによる。

◆ 公務員志望者へのサポート体制

国民や地域のために貢献したいと考える学生も厚くサポート

公務員をめざす学生を対象にさまざまな支援を実施。

■ 国家公務員合格状況 (2021年度実績)

国家公務員一般職(国土交通省、防衛省、近畿経済産業局、近畿農政局、広島法務局、大阪税関、東京航空局)、国税専門官、財務専門官、裁判所事務官一般職、労働基準監督官、法務省専門職員、防衛省自衛隊 幹部候補生

■ 地方公務員合格状況 (2021年度実績)

北海道・東北	北海道職員
関東・甲信越	神奈川県職員、東京都特別区職員、横浜市職員
北陸	福井市職員
東海	岐阜県職員、三重県職員
近畿	滋賀県職員、京都府職員、大阪府職員、兵庫県職員、奈良県職員、和歌山県職員、京都市職員、堺市職員、大阪市職員、神戸市職員、姫路市職員、東大阪市職員、尼崎市職員、豊中市職員、吹田市職員、和歌山市職員、奈良市職員、高槻市職員、大津市職員、明石市職員
中国	岡山市職員、広島市職員、福山市職員、下関市職員
四国	愛媛県職員、高知県職員、高知市職員
九州・沖縄	佐賀県職員、長崎県職員、大分県職員、鹿児島県職員

■ 地方公務員(公安職)合格状況 (2021年度実績)

警視庁、富山県警察官、滋賀県警察官、京都府警察官、大阪府警察官、兵庫県警察官、奈良県警察官、香川県警察官、愛媛県警察官、高知県警察官、福岡県警察官、東京都消防吏員、八幡市消防吏員、八幡市消防吏員、大津市消防吏員、岸和田市消防吏員、堺市消防吏員、吹田市消防吏員、明石市消防吏員、神戸市消防吏員、西宮市消防吏員、姫路市消防吏員、奈良市消防吏員

サポート体制 (2021年度実績)

- 公務員スタートプログラム (1・2年次対象)
- 公務員採用試験・業務説明会
- 公務員ガイダンス
- 公務員志望者対象人物対策講座
- 公務員志望者対象「集団討論&集団面接実践会」
- キャリア相談内に「公務員専用枠」設定
- 就職ガイダンス(公務員編)

都心での
就職活動を
サポート!

■ 東京センター

東京駅日本橋口すぐの位置し、首都圏での就職活動を強力にバックアップ。ここでスムーズに着替えてセミナーなどに臨むこともできます。インターネット環境も完備しており、学割証や成績証明書など各種証明書の即時発行が可能です。



■ キャリアセンター梅田オフィス

大阪の交通拠点・梅田で就職活動を支援します。貸出パソコン・Wi-Fi・コピー機の利用や各種証明書・学割証の発行、求人票の閲覧などが可能です。就職活動の相談(予約制)にも対応しています。



奨学金

掲載したもの以外にも、各種奨学金を用意しています。詳しくは、関西大学 奨学支援グループのwebサイト(https://www.kansai-u.ac.jp/scholarship/)をご確認ください。



◆ 関西大学「学の実化」入学前予約採用型給付奨学金について

一般入試・共通テスト利用入試の出願前に採用内定が決定する【返還義務のない】給付奨学金制度です。

関西大学「学の実化」入学前予約採用型給付奨学金は、有為な人材の育成と経済支援を目的に、関西大学への入学を強く希望する全国の高等学校出身者(中等教育学校の後期課程を含む)に対して、入学試験の出願前に、入学後の給付奨学金を予約採用する制度です。

▶ 給付奨学金受給者数
(2021年度実績)

約1,200名

給付期間	標準修業年限(4年間) ただし、毎年学業成績および「修学状況報告書」による継続審査あり				
給付金額 (年額)	● 法・文・経済・商・社会学部	● 外国語・総合情報・社会安全学部			
	関西圏外からの進学者	40万円	関西圏外からの進学者	48万円	
	関西圏内からの進学者	30万円	関西圏内からの進学者	38万円	
	● 政策創造・人間健康学部	● システム理工・環境都市工・化学生命工学部			
関西圏外からの進学者	43万円	関西圏外からの進学者	55万円		
関西圏内からの進学者	33万円	関西圏内からの進学者	45万円		

※関西圏:大阪府・兵庫県・京都府・滋賀県・奈良県・和歌山県の高等学校出身者(中等教育学校の後期課程を含む)。ただし、通信制高等学校出身者は本人の居住地が左記府県の者。
※国の修学支援新制度の対象者は、給付金額が減額調整されます。詳細については奨学支援グループまでお問い合わせください。

採用の流れ

8月6日(土)~
奨学金
募集要項
ダウンロード

申請書類の
準備

11月7日(月)~
12月2日(金)
申請書類の
提出郵送

12月中旬
選考結果通知

2023年1月~3月
入学試験
出願・受験

4月
関西大学
入学
手続

7月・10月
奨学金振込

◆ 給付制奨学金(返還義務のないもの)^{※1} (2022年度実績)

	名称	給付上限金額(年額)	期間	条件
新入生対象	関西大学「学の実化」 入学前予約採用型 給付奨学金 ^{※1-2}	関西圏外 法・文・経済・商・社会学部 400,000円 政策創造・人間健康学部 430,000円 外国語・総合情報・社会安全学部 480,000円 システム理工・環境都市工・化学生命工学部 550,000円	標準修業年限 (4年間) (毎年学業成績および「修学状況報告書」による継続審査あり)	本学への入学を強く希望し入学前に予約採用を受けた者のうち、一般入学試験または大学入学共通テスト利用入学試験により入学した学部学生で、経済的理由により修学が困難な者 (入学前予約採用型給付奨学金制度) ご注意ください 高等学校での評定平均値や、世帯収入による基準があります。申し込み前に、必ず関西大学 奨学支援グループのwebサイトをご確認ください。
		関西圏内 法・文・経済・商・社会学部 300,000円 政策創造・人間健康学部 330,000円 外国語・総合情報・社会安全学部 380,000円 システム理工・環境都市工・化学生命工学部 450,000円		
	関西大学新入生 給付奨学金 ^{※1}	法・文・経済・商・社会学部 300,000円 政策創造・人間健康学部 330,000円 外国語・総合情報・社会安全学部 380,000円 システム理工・環境都市工・化学生命工学部 450,000円	1年間	学部新入生のうち、経済的理由により修学困難で、かつ、入学試験の成績が特に優秀な者 (入学試験成績優秀者対象給付奨学金制度)
全学年対象	賛助企業等からの 寄付金による奨学金	240,000円	1年間 (再出願可)	春学期に在学する学業成績が優秀な学生で、家計状況により修学が困難であるが修学に強い熱意のある者
	関西大学家計急変者 給付奨学金	240,000円	1年間 (在学中1回限り)	家計支持者の死亡や失業、廃業などの事由で家計が急変(入学以降、出願日から1年以内に発生した事由に限る)したことで修学が困難となった者
	関西大学教育後援会 家計急変者給付奨学金	250,000円	1年間 (在学中1回限り)	家計支持者が死亡し、家計が急変(入学以降、出願日から1年以内に発生した事由)により修学が困難となった者
	関西大学災害時支援 給付奨学金	授業料相当額を上限とする	1年間	1.災害救助法または天災融資法の適用された災害により、学部学生または学費支弁者の居住する家屋が損壊、滅失または流失し、家計が急変した者 2.災害救助法または天災融資法の適用された災害により、学部学生の学費支弁者が死亡または所定の長期療養者となり、家計が急変した者
	民間・地方団体等 奨学金	奨学団体により異なる		奨学団体により異なる 詳細は奨学団体により異なるが、おおむね学業、人物ともに優秀で、学費の支弁が困難な者
	関西大学文化・学術 活動等奨励金	個人 200,000円を上限として、 業績・企画内容により決定 団体 業績・企画内容により決定	1年間 (再出願可)	文化、学術、福祉、ボランティア活動などにおいて優れた業績をあげ、または企画を有する個人または団体
	スポーツ振興奨学・ 奨励金	個人 上限 300,000円 団体 上限1,000,000円	1年間 (再出願可)	スポーツ活動の面で卓越した成果をあげ、かつ、人物として優れた者、もしくはスポーツ活動の面で卓越した成果をあげた団体
	国際交流助成基金 交換派遣留学奨学金 ^{※4}	<1学期間> 250,000円 <2学期間> 500,000円	留学期間に 準ずる	関西大学と協定を結んでいる大学への交換派遣留学生
	認定留学生に対する 学費減免制度 ^{※4}	授業料を全額減免	認定留学中	認定留学生となった者(出願不要)。ただし、学期ごとに認定留学生在籍料(1学期につき100,000円)を納入する必要あり

	名称	給付上限金額(年額)	期間	条件
2 年次 生 以 上 対 象	関西大学学部 給付奨学金 ^{※1}	関西大学新入生給付奨学金と同じ	1年間 (再出願可)	2年次以上に在学する学部学生のうち、経済的理由により修学が困難で、かつ、学業成績が特に優秀な者
	赤井・柳楽・久井・ 野田奨学基金 給付奨学金	240,000円	3年間	2年次に在学する特に優秀な学生で、修学の熱意があり、家計状況により修学が困難な者 (野田奨学基金は総合情報学部生のみ対象) *1年次の秋学期に募集
	植田奨励金	500,000円	1年間 (再出願可)	2年次以上に在学する優秀な学生で、家計状況により修学が困難であるが、修学に強い熱意のある者
	関西大学校友会学部 給付奨学金	240,000円	3年間または 1年間	2年次以上に在学する学業成績が優秀な学生で、家計状況により修学が困難であるが修学に強い熱意のある者 *受給年次の前年度秋学期に募集

※1 国の修学支援新制度の対象者は、給付金額が減額調整されます。詳細については、奨学支援グループまでお問い合わせください。 ※2 詳しくは奨学支援グループのwebサイトでご確認ください。
※3 関西圏:大阪府・兵庫県・京都府・滋賀県・奈良県・和歌山県の高等学校出身者(中等教育学校の後期課程を含む)。ただし、通信制高等学校出身者は本人の居住地が左記府県の者。
※4 このほか、私費外国人留学生を対象とした奨学金制度もあります。詳細については国際部までお問い合わせください。

◆ 貸与制奨学金(返還義務のあるもの)

	名称	貸与金額	期間	条件
全 学 年 対 象	日本学生支援機構 第一種奨学金(無利子)	自宅 (月額)20,000円・30,000円・40,000円・ 54,000円から選択	標準修業年限	学業・人物ともに特に優れているが、経済的理由により修学が困難な者 ※家計急変者を対象とした緊急募集もあります。 ※最高月額(下線付きの月額)を利用するためには、家計支持者の認定所得金額が日本学生支援機構の定める基準額以下であることが必要です。
		自宅外 (月額)20,000円・30,000円・40,000円・ 50,000円・64,000円から選択		
	日本学生支援機構 第二種奨学金(有利子)	(月額)20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・ 60,000円・70,000円・80,000円・90,000円・ 100,000円・110,000円・120,000円から選択	標準修業年限	学業・人物ともに優れているが、経済的理由により修学が困難な者 ※家計急変者を対象とした応急募集もあります。
	関西大学短期貸付金 (無利子)	原則1,000円~ 30,000円まで(即日貸与)	一時貸与 (原則3カ月以内に返還)	家庭からの仕送りの遅延や急病など、真にやむを得ない事由により一時的あるいは緊急に生活資金を必要とする者
民間・地方団体等 奨学金	奨学団体により異なる	奨学団体により 異なる	詳細は奨学団体により異なるが、おおむね学業、人物ともに優秀で、学費の支弁が困難な者	

学生寮 / 一人暮らし

◆ 関西大学の国際学生寮 ^{※2022年度の入寮費、寮費、寮雑費などの諸条件を記載しています。諸条件は適宜見直します。}

学生国際交流館・秀麗寮(男子寮)

千里山キャンパスに隣接する男子専用の国際学生寮



- 定員:180名(1人部屋179室[シングルA:142室、
シングルB:37室]、身障者用部屋1室) ●在寮年限:1年
- 最寄駅:阪急 関大前駅 ●主要施設:食堂、浴室、図書室、洗濯室など
- 入寮費:15,000円 ●寮費:シングルA 36,000円/月額、
シングルB、身障者用部屋 38,000円/月額(水道光熱費、
インターネット通信費、寝具リース料含む)
- 食事代(実食分):朝食250円、夕食490円

※寮室の仕様については、国際学生寮webサイトをご覧ください。

ドミトリー月が丘(女子寮)

千里山キャンパスから徒歩約15分の見晴らの良い高台にある女子専用の国際学生寮



- 定員:102名(2人部屋51室) ●在寮年限:1年
- 最寄駅:阪急 千里山駅 ●主要施設:食堂、浴室、図書室、
洗濯室など
- 入寮費:15,000円
- 寮費:33,000円/月額(水道光熱費、インターネット通信費、
寝具リース料含む)
- 食事代(実食分):朝食250円、夕食490円

南千里国際プラザ留学生寮(男女共生寮)

南千里駅から徒歩約5分の国際学生寮



- 定員:169名(1人部屋161室、2人部屋4室) ●在寮年限:1年
- 最寄駅:阪急 南千里駅 ●主要施設:多目的室、
レクリエーションルーム、和室、駐輪場など
- 入寮費:なし ●寮費:43,000円/月額
- 寮雑費:5,000円/月額(水道光熱費、インターネット回線料、
寝具リース料含む)
- 食事:各自で用意(共用キッチンで自炊可)

※学生用寮室は156室で全室1人部屋です。

南千里国際学生寮(男女共生寮)

南千里駅から徒歩約10分の国際学生寮



- 定員:144名(1人部屋136室、2人部屋4室) ●在寮年限:1年
- 最寄駅:阪急 南千里駅 ●主要施設:多目的室、自習室、
キッチン、シャワールーム、洗濯室など
- 入寮費:15,000円 ●寮費:25,000円/月額
- 寮雑費:5,000円/月額(水道光熱費、インターネット回線料、
寝具リース料含む)
- 食事:各自で用意(共用キッチンで自炊可)

※2人部屋など一部の寮室では、寮費などが異なります。

※上記に加えて、関西大学および株式会社関大バンセ(関西大学が出資する事業会社)との業務提携により、株式会社共立メンテナンスが運営する提携国際学生寮もあります。詳しくは国際学生寮webサイト(https://www.kansai-u.ac.jp/Kokusai/Dormitory/)をご覧ください。

◆ 数字で見る“下宿先”DATA

下宿の最寄り駅

閑静で人気の高い
“北摂エリア”に位置する
千里山キャンパスの
最寄り駅が人気!

6.1%
阪急電鉄
豊津駅

85.6%
阪急電鉄
関大前駅

8.0%
阪急電鉄
千里山駅

1カ月の家賃

相場は4万~5.5万円。
大都市でありながら
4万円前半半も可能。

4~5.5万円

~4万円 22.9% 5.5万円~ 21.0%

56.1%

※データは、2021年度「関大生協一人暮らしサポート事業部」の成約物件情報に基づく。

学部紹介

専門性を深く追究する。

好奇心のままに知を探求する。

自分の学びを広げる13学部。

学部・学科一覧

キャンパス	学部	掲載ページ	学科(専攻・専修・コース)	学びの特色	取得可能な資格の例(詳細はP.13、14)
千里山	法学部	> p.19	法学政治学科	法と政治を学ぶことで、社会の諸問題に対して自らの意見を構築できる人材を育成します。異なる価値を受け入れ、論理的な分析や民主的な調整をしながら、問題を解決する能力を養います。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 など
	文学部	> p.20	総合人文学科 英米文学英語学専修/英米文化専修/国語国文学専修/哲学倫理学専修 比較宗教学専修/芸術学美術史専修/ヨーロッパ文化専修 日本史・文化遺産学専修/世界史専修/地理学・地域環境学専修/教育文化専修 初等教育学専修/心理学専修/映像文化専修/文化共生学専修/アジア文化専修	16専修を設置し、幅広い教養と奥深い専門知識をもって社会をリードする人材の育成を目標に、思想・心理、歴史・地理、文学・言語、さらにはそれらを横断する学際的な教育を展開しています。	<ul style="list-style-type: none"> ○小学校教諭一種免許状(初等教育学専修) ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 ○地域調査士(地理学・地域環境学専修) ○GIS学術士(地理学・地域環境学専修) など
	経済学部	> p.21	経済学科 経済政策コース/歴史・思想コース/産業・企業経済コース/国際経済コース	経済活動の分析・考察を通して、国内外を問わず現代社会で起きている出来事を読み解く力を養います。経済学を通して、社会の幅広い分野で活躍できる高い基礎力をもった人材を養成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 など
	商学部	> p.22	商学科 流通専修/ファイナンス専修/国際ビジネス専修/マネジメント専修/会計専修	グローバル化するビジネスの世界で必要不可欠である英語と会計の実践力を備え、さまざまな経験から物事を柔軟に捉えられる「品格ある柔軟なビジネスリーダーの育成」を目標としています。商学の基礎知識を習得した上で、実践的な学びを通じて問題解決能力を身に付けていきます。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 など
	社会学部	> p.23	社会学科 社会学専攻/心理学専攻/メディア専攻/社会システムデザイン専攻	理論と実証を通じて、社会を考察し、専門性と総合力をバランスよく身に付けることを目標としています。学生の研究活動を促進する多彩な講義科目や実証的な実験・実習科目、演習科目が設置され、各自の関心に応じたテーマを研究します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 ○社会調査士 ○認定心理士(心理学専攻) ○公認心理師 受験資格対応(心理学専攻) など
	政策創造学部	> p.24	政策学科 政治経済専修/地域経営専修 国際アジア学科	国際関係論、政治学、経済学、経営学、法律学などの社会科学諸分野を中心に幅広く学びます。多分野にわたる講義を通して社会における公的な問題を発見し、グローバルな視野から解決策を立案・実行できる人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状(政策学科) ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 など
堺	外国語学部	> p.25	外国語学科	外国語とその関連分野を通じて国際社会に貢献できる人材の養成を目標として掲げています。主専攻言語は、英語もしくは中国語とし、徹底した少人数教育や独自の海外留学プログラムにより外国語運用能力だけでなく、異文化への理解と多文化共生力、問題解決力などを備えた「外国語のプロフェッショナル」を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 ○日本語教師養成講座 など
	人間健康学部	> p.26	人間健康学科 スポーツと健康コース/福祉と健康コース	“人間にとって真に必要な健康の在り方”という新たな観点から、“こころ”と“からだ”と“くらし”を総合的に捉え、人間の幸福を実現するための健康に関わる諸問題の解決手法を探究します。また、地域社会との連携による実践教育を重視します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○社会福祉士国家試験 受験資格 など <p>その他、取得可能な資格については人間健康学部のwebサイトをご確認ください。</p>
	総合情報学部	> p.27	総合情報学科	「情報」をコアに多様な学問分野を総合的に学び、社会の情報化を推進する担い手に求められる多面的視野を育みます。文系・理系の枠組みを超えた自在の学びを通して情報の利活用能力を高め、情報化社会を創造する次代の担い手を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○高等学校教諭一種免許状 ○社会調査士 など
高槻	社会安全学部	> p.28	安全マネジメント学科	安全・安心な社会の創造に寄与するための実践的な学びを通じて、防災・減災対策や事故防止、危機管理のための政策立案能力と実行力を兼ね備えた、社会貢献型人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○司書 ○学芸員 ○社会安全士 ○社会調査士 など
千里山	システム理工学部	> p.29	数学科 物理・応用物理学科 基礎・計算物理コース/応用物理コース 機械工学科 電気電子情報工学科 電気電子工学コース 情報通信工学コース 応用情報工学コース	自動運転の車が高速道路を走行するなど、あらゆるものがインターネットにつながる時代。多彩な視点を持ち、今の時代に求められるシステムの構築に貢献できる研究者・技術者を育成します。実験と講義の有機的な連携により、豊かな想像力や論理的思考力、コミュニケーション能力を養います。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○測量士補(数学科) ○第一級陸上特殊無線技士(電気電子情報工学科) ○第三級海上特殊無線技士(電気電子情報工学科) など
	環境都市工学部	> p.30	建築学科 都市システム工学科 都市インフラ設計コース 社会システム計画コース エネルギー環境・化学工学科	地球環境と調和のとれた産業・社会システムを備えた21世紀の「まちづくり」を進めるため、環境、都市デザイン、建築、社会基盤、情報、資源、エネルギー、環境化学プロセスをキーワードに、都市が抱える問題を多角的に学び、より快適な未来の都市を創造・再生できる技術者・研究者を養成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状(都市システム工学科/エネルギー環境・化学工学科) ○高等学校教諭一種免許状 ○測量士補(都市システム工学科) ○毒物劇物取扱責任者(エネルギー環境・化学工学科) など
	化学生命工学部	> p.31	化学・物質工学科 マテリアル科学コース 応用化学コース バイオフィン化学コース 生命・生物工学科 生命科学コース 生物工学コース	「もの」を原子や分子の集合体として見る眼を養い、ナノテクノロジー、バイオテクノロジー、医療などさまざまな先端技術で活躍する物質を創り出す研究者・技術者を育成。「もの」と「いのち」の共生を図る科学技術で社会の発展に貢献します。	<ul style="list-style-type: none"> ○中学校教諭一種免許状 ○高等学校教諭一種免許状 ○毒物劇物取扱責任者(化学・物質工学科) ○食品衛生管理者(食品衛生監視員)(生命・生物工学科)



法学部 法学政治学科

実社会の諸問題や争いを公平・公正に解決できる専門知識と論理的思考、実践力を身に付ける。

◆ 4年間の学び・カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
法学・政治学の魅力に触れる。	より専門性の高い講義科目がスタート。	発展的講義科目や専門演習などを通じて、自らの関心に沿って学びを深める。	
共通教養科目・外国語科目			
基幹科目 新入生は全員、「憲法」、「民法」、「刑法」、「基礎法学」、「現代政治論」の5つの基幹科目を受講	講義科目 6つの科目群から興味・関心・進路に応じて自ら授業を選択		
導入演習	法職科目群 法政史・法政理論科目群	ビジネス法科目群 国際関係科目群	公共政策科目群 政治学科科目群
履修ガイダンス	多様な演習科目		

◆ 学科の特徴

6つの科目群

カリキュラム内の専門講義科目を、関連する分野に応じて6つの群に分類しています。6つの科目群を、興味・関心・進路に応じて組み合わせながら履修プランを作成することで、効率的な履修が可能です。

法職科目群

法律についての体系的な知識を獲得することができます。裁判官、弁護士、検察官といった法曹をめざす人も、この科目群を中心に履修します。

- | | | |
|-----|---------|---------|
| 科目例 | ● 民法 | ● 刑法総論 |
| | ● 民事訴訟法 | ● 刑事訴訟法 |

ビジネス法科目群

ビジネスに携わる者にとって必要不可欠な法的知識を習得し、グローバル化するビジネスに対応するための幅広い視野を身に付けます。

- | | | |
|-----|---------|-------|
| 科目例 | ● 会社法 | ● 倒産法 |
| | ● 知的財産法 | ● 労働法 |

公共政策科目群

公共問題を解決するための法律やそれを所管する行政機構およびその運営のメカニズムについての理解を深めます。

- | | | |
|-----|--------|---------|
| 科目例 | ● 行政法 | ● 行政救済法 |
| | ● 公共政策 | ● 社会保障法 |

法政史・法政理論科目群

歴史や思想の観点から、法や政治の在り方についてアプローチし、現行の法制度や政治の歴史と仕組みを学びます。

- | | | |
|-----|---------|---------|
| 科目例 | ● ローマ法 | ● 東洋法制史 |
| | ● 西洋法制史 | ● 日本法制史 |

国際関係科目群

法学や政治学の観点から、国際的な紛争を法的、政治的に解決する仕組みについて検討していきます。

- | | | |
|-----|-------|---------|
| 科目例 | ● 国際法 | ● 国際政治学 |
| | ● 外交史 | ● 国際私法 |

政治学科科目群

社会全体に影響を及ぼすような利害や価値の対立がどのように政治的に解決されるのかを、政治的なアクターの行動や心理といった観点から明らかにします。

- | | | |
|-----|---------|---------|
| 科目例 | ● 政治過程論 | ● 比較政治学 |
| | ● 政治心理学 | ● 政治学原論 |

◆ 教員・研究テーマの一例

基礎法学

- 西成中世盛期の法思想
- 法概念と政治的なるものの関係と変容
- 中国古代の刑法法定主義
- ささまざまなトピックに基づく法社会学・比較法文化論
- 古代ローマ世界の法廷

公法

- 行政権に対する法的統制
- 租税法律主義と租税条約
- 判例に見る憲法解釈の諸問題
- 憲法学の基礎理論
- 行政法

国際公法・私法

- 国際法の基本問題
- 秩序構想としての国際法理論の研究
- 国際私法の諸問題

刑事法

- 刑法の基本問題についての考察
- 刑法上の諸ルールの適用理論と実際 理解と表現
- 刑事訴訟法の諸問題

民法

- 契約関係における利益調整問題
- 民法と社会変動
- 民法・家族法基礎研究

知的財産法

- 特許法・著作権法を含む知的財産法の体系化
- 現代社会における「ブランド・デザイン」の保護と知的財産法

商法

- M&A(企業買収)における諸問題
- 会社法・金融商品取引法
- 海商法

経済法

- 具体的事例を踏まえた経済法の理解

民事訴訟法

- 民事訴訟法における重要論点の検討
- 判決効(主に既判力・執行力)の主観的範囲

社会学

- 社会保障法をめぐる諸問題の検討
- 個別労働関係法の理論的研究
- 労働自治の実現と法の役割

政治学

- 戦後日本政治外交史
- 政策過程の分析
- 世界の諸問題について考える
- 政治と社会を哲学と心理学で考える
- 現代政治と市民社会

◆ 関西大学法曹コース

法曹志望者が法科大学院進学後早期に司法試験に合格できるよう、法学部と法科大学院が連携して、段階的かつ体系的な教育課程を編成し、学部段階からより効果的な教育・学修を可能とする制度(教育課程)です。法曹コース修了者は、法科大学院が実施する法曹コース修了者を対象とした「特別選抜入試」に出願できるようになります。早期卒業制度を利用することにより、学部3年+大学院2年で司法試験受験資格を得ることができ、これまでと比較し時間的・経済的な負担が軽減されることとなります。

◆ 4つの特修プログラム

1・2年次生を対象とした、講義科目と演習科目を一体で履修するプログラムです。1年～1年半にわたる継続的な履修を通し、共通の興味・関心をもつ学生同士が力を並べて切磋琢磨する機会を提供します。2023年度は、下記の4つのプログラムを開講します。

1年次より開始

法曹プログラム

法曹をめざす法学部生を対象としたプログラムです。実務に必要となる基礎力の訓練のほか、法曹という職業の社会的使命や倫理などを学び、進路選択のモチベーションを強化します。2020年度からプログラムの内容を拡充し、早期卒業と特別選抜入試による法科大学院進学が可能となる「関西大学法曹コース」と接続されました。

1年次より開始

英語で発信する政治学プログラム

留学をめざす法学部生が自国の法や政治について学ぶことを前提としつつ、他国の学生と知的な議論を行えるよう、既存の文化と言葉の壁を突破することを目的とします。

2年次より開始

ビジネス法プログラム

民間企業をめざし、早期にビジネスの場で活躍するために必要な能力を身に付けたい法学部生を対象としたプログラムです。新製品・新サービスの具体的な企画立案のためのトレーニングに加え、ビジネス法務の豊富な経験を有する実務家の教員が作成したビジネスの現場を想定した課題などに取り組みます。

2年次より開始

公務員プログラム

政治学や公共政策論の観点から、公共問題について分析し、政策提案のために必要な知識とそれを活用するスキルを身に付けることを目的とします。

DATA

- 専任教員数:55人
- 在籍者数:
男子学生数/1,843人
女子学生数/1,226人
(2022年5月1日現在)



法学部を深く理解するために

文学部 総合人文学科

- 英米文学英語学専修/英米文化専修/国語国文学専修/哲学倫理学専修/比較宗教学専修/芸術学美術史専修/ヨーロッパ文化専修/日本史・文化遺産学専修/世界史専修/地理学・地域環境学専修/教育文化専修/初等教育学専修/心理学専修/映像文化専修/文化共生学専修/アジア文化専修

DATA

- 専任教員数:102人
- 在籍者数:
男子学生数/1,241人
女子学生数/2,061人
(2022年5月1日現在)



文学部を深く理解するために

◆ 4年間の学び・カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
各専修の学びに触れる。	2年次より16専修のいずれかに所属し、専修研究と専修ゼミで専門性を深める。専修関連科目では、専修の枠を超え、他専修の科目も履修することで幅広い学びが可能。		
共通教養科目・外国語科目・総合人文学科科目・資格関連科目			
初年次教育 学びの扉 (各専修入門講義) それぞれの専修でどんなことが学べるのかを知ることができる講義科目。	専修研究 専修の専門研究を深めて、学問的なアイデンティティを形成する講義科目です。各専修の学生のみのクラスで、丁寧な指導を行います。		
知へのパスポート (各専修入門演習) 各専修の研究テーマやアプローチを学ぶ、少人数制の演習科目。	専修ゼミ 専修教育の中心となる演習科目です。徹底した少人数教育により一人ひとりの研究テーマを発見し、卒業論文執筆につなげていきます。		
	専修関連科目 専修独自の専門性の高い内容について学ぶ科目です。専修の枠を超えて他専修の科目も履修できます。		
<small>※文学部では学部一括で入学し、2年次に専修に分類することになります。2021年度は96%の学生が第1志望の専修に進みました。ただし、初等教育学専修は選抜方法が異なりますので詳細はP.37をご覧ください。</small>			

◆ 学科・専修の特徴

関西大学 文学部 総合人文学科には16の専修が設置されています。入学後の1年間は、各専修入門講義「学びの扉」・各専修入門演習「知へのパスポート」・文学部導入セミナー「知のナビゲーター」を受講し、自分に向いている専門分野をじっくりと見定めます。そして2年次より16専修のいずれかに所属。専修での学びを深めていきます。文学部には100名を超える専任教員がおり、教員の専門分野も多種多様です。各専修に所属された後は、それぞれの専修での学びを深めることはもちろん、専修の枠を超えて履修することもできます。1学科多専修制のメリットを生かし、学生一人ひとりの興味・関心に合わせたカリキュラム設計が可能となります。

◆ 教員・研究テーマの一例

英米文学英語学専修

- アメリカ文学、アメリカ映画、物語学一般
- 語彙意味論、構文法
- 英米文学(19世紀以降の詩文学研究)
- 認知言語学、メタファー、認知科学
- イギリス小説、短編小説
- 英日比較文学、現代英米文学、ジェンダー研究
- 音声学、音韻論、英語音声方言学
- 文学翻訳学、英米文学、比較文化学、メディア論
- 英語史、語用論、社会言語学

比較宗教学専修

- 仏教学 インド哲学 比較思想
- 日本思想および比較思想 宗教哲学
- 宗教学、民衆宗教学、比較宗教学
- 文化人類学 イスラーム 神話とサブカルチャー

芸術学美術史専修

- 日本美術史
- 近現代美術史・西洋美術史
- 美学芸術学・演劇学

英米文化専修

- 現代イギリス小説、イギリス映画、翻案研究
- 美学、思想史
- アメリカ文化論、視覚文化論
- 環境哲学、環境文化論
- 黒人文化研究 映画研究
- 身体文化学、ジェンダーとセクシュアリティ研究

国語国文学専修

- 国語学～日本語書記史・文字論・文字史～
- 中世説話ならびに日本文化論の研究
- 平安時代文学～和歌文学の研究～
- 日本近現代文学
- 国語学～方言の研究～
- 日本近現代文学～作品成立および解釈の研究～
- 奈良時代以前の文学～万葉集・古事記～
- 国語学～近代語・敬語史研究～
- 江戸時代文学～小説史の研究～
- 平安時代文学～物語・日記・随筆の研究～

日本史・文化遺産学専修

- 文化遺産学(考古) 博物館学
- 日本近世史
- 日本民俗学
- 文化遺産学(文献) 博物館学
- 日本古代史 社会史
- 日本中世史 仏教史
- 日本・南アジア考古学 博物館学
- 日本近現代史

世界史専修

- 西アジア史 イスラム世界史 トロコ民族史 オスマン朝史
- 西洋古代史 古代エジプト史
- 西洋近代史 ロシア史
- 中国古代史・中世史 東ユーラシア史
- 中国近世史 中央ユーラシア史
- 西洋近世・近代史 フランス史 史学史
- 西洋近代・現代史 中央ヨーロッパ史

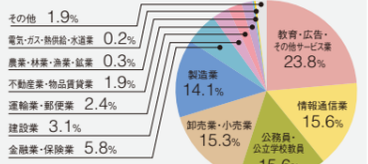
哲学倫理学専修

- 現代哲学 心の哲学
- 現代哲学 倫理学 応用倫理学
- 西洋古代哲学 倫理学
- 現象学 現代哲学
- 近代哲学 倫理学

◆ 学部別就職状況(2021年度実績)

就職先の一例

- 旭化成ホームズ、伊藤園、大阪大学、近鉄百貨店、ココロ、Sky、セコム、セブンイレブン・ジャパン、日本郵便、マイナビ、明治安田生命保険、楽天グループ、国家公務員一般職、大阪府教員、大阪市教員



※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

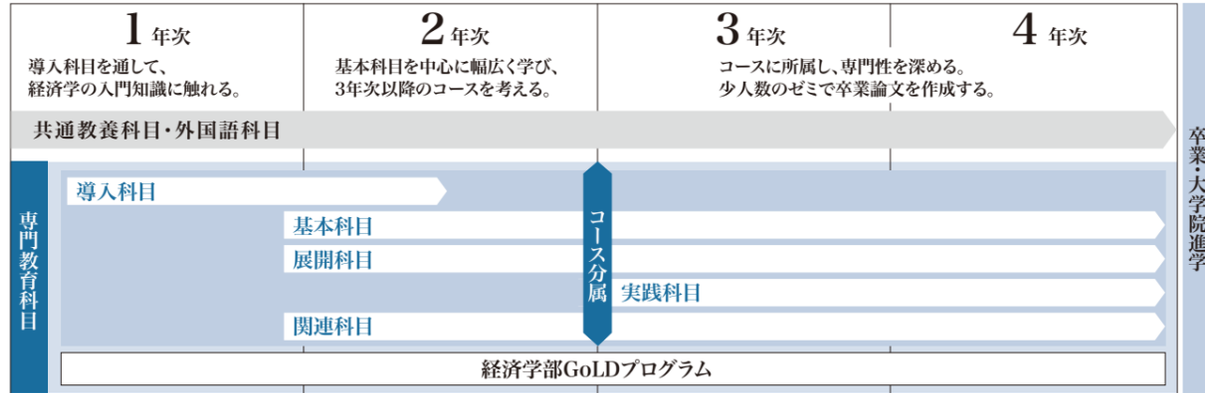
経済学部

経済学科

経済政策コース／歴史・思想コース／産業・企業経済コース／国際経済コース

経済活動を切り口に、国際社会・地域社会のさまざまな問題を分析し、経済学が果たす役割を考察。

◆ 4年間の学び・カリキュラム



◆ 学科・コースの特徴

4つのコース

家計・企業・政府の行動とそれらをつなげる市場の役割を理解することで、経済の仕組みを学ぶとともに望ましい経済社会の在り方を模索します。1・2年次で幅広い教養と経済学の基礎を学んだ上で、3年次からは学生一人ひとりの関心にきめ細かく応えられるよう、以下の4コースに分かれて高度な専門性を磨きます。少人数教育を行うことで、より専門性を追究した学びを可能にしています。

経済政策コース

財政、社会保障、雇用、地方創生など政府活動に関わる問題を考察します。消費税、年金、東京一極集中の是正など政府の政策は個人の生活、経済全体に大きな影響を及ぼします。また、環境問題など市場に任せては解決が難しい問題に対しては政府の役割が欠かせません。このようなさまざまな社会問題に対処する政府の経済政策を学びます。

- 学生研究テーマ例
- 少子高齢化社会の地方財政
 - 離島の過疎化抑制策
 - ごみ有料化がごみ排出量に与える影響
 - GoToトラベルが宿泊業に与えた影響の分析

産業・企業経済コース

企業はビジネスの現場においてモノ・サービスを提供したり、労働者を雇用したり、設備に投資したりと経済活動において重要な役割を果たしています。ビジネスの現場で起きているさまざまな現象の本質を読み解くために、企業の行動原理やビジネスデータを分析・活用する方法を学びます。

- 学生研究テーマ例
- 買い物弱者問題の現状と対策
 - 観光業と大阪経済の復活
 - 百貨店の経営戦略
 - 子育て世代の女性とイノベーション

歴史・思想コース

経済や社会思想が発展してきた過程を歴史的に考察します。例えば、大阪には江戸時代、世界に先駆けて先物取引市場を整備した堂島米会所がありました。現代の経済社会は歴史の上に成り立っています。過去を知ることで、現代経済の問題を解決するための新たな糸口を模索します。

- 学生研究テーマ例
- 戦後日本のアムusement産業の歴史
 - 食のグローバル化と和食の変容
 - アメリカ合衆国の福祉政策の歴史
 - 仮想通貨の社会思想

国際経済コース

ヒト・モノ・サービス・カネが国や地域を超えて移動するグローバル社会を考察します。モノの移動を考える国際貿易、カネの移動を考える国際金融など世界経済の仕組みを理解するとともに、経済発展著しい中国・インドなど個別の国の経済事情を学びます。

- 学生研究テーマ例
- 多国間主義はなぜ今、危機に瀕しているか
 - 日本を支える外国人労働者の今後
 - ベトナムの電子産業の高度化戦略
 - 途上国の教育格差に関する分析

◆ 学部独自の留学プログラム

ビジネスの市場が国境を超えて広がる昨今、世界で活躍できるスキル・感覚を身に付けた人材が社会で求められています。経済学部では、2009年から学部独自の留学プログラムであるGoLDプログラム(Global Leadership Development Program)を実施しています。現在、ニュージーランド、タイ、ベトナム、台湾など海外の大学と連携してプログラムを実施しています。外国語運用能力の向上のみならず、外国語を用いて経済学に関する知識やスキルを身に付けます。

◆ 教員・研究テーマの一例

経済政策コース

- 交通とまちづくり
- 一般均衡論
- 構造改革と社会保障—現状と課題—
- 環境政策の経済分析
- 社会的選択と正義論
- ふるさと納税の研究

歴史・思想コース

- 近代日本の政治・経済・社会
- 日本の経済社会の過去、現在、未来を考える
- 経済社会における倫理と公共性
- 現代の社会経済システム
- 脱常識の社会経済学—「あたりまえ」を問いなおす—
- 近代アジア経済史
- アジア・アフリカ国際協力

産業・企業経済コース

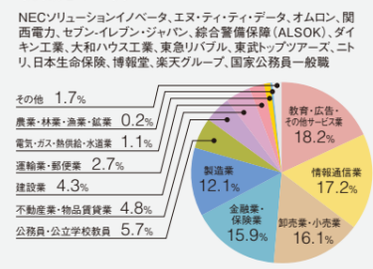
- 企業の戦略的行動と競争政策に関する研究
- 企業のコストマネジメント
- 不確定性の高い経済事象を予測・検証する
- 企業の研究開発活動と技術政策
- 組織の経済学、行動経済学
- グローバル時代における日本企業と地域経済
- 現代流通とまちづくり、マーケティング

国際経済コース

- 経済の「一般理論」についての考察
- 制度と経済発展に関する研究
- 中国経済論、中国の経済システムについての実証分析
- 経済発展と国際経済
- アジアNIEs論、経済発展と国民国家形成
- 経済外交とグローバル・ガバナンス
- アジアの経済発展・開発問題に関する研究

◆ 学部別就職状況(2021年度実績)

就職先の一例



※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

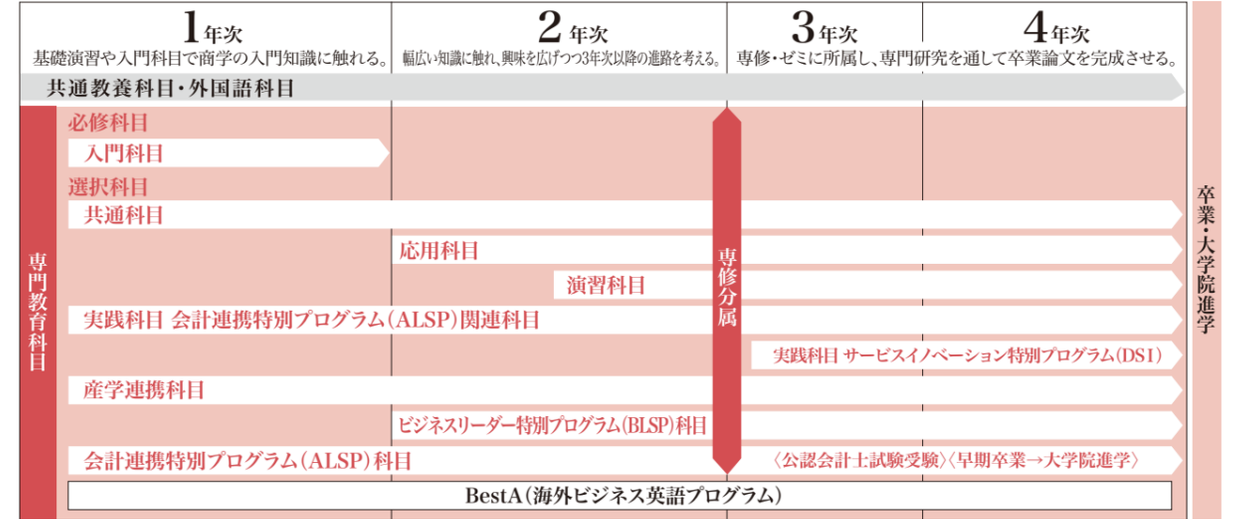
商学部

商学科

流通専修／ファイナンス専修／国際ビジネス専修／マネジメント専修／会計専修

日々変化する社会やビジネスに順応した学びで、グローバルかつ実践的な能力を身に付ける。

◆ 4年間の学び・カリキュラム



◆ 学科・専修の特徴

5つの専修

複雑・多様化する21世紀のビジネスニーズに対応するため、商学部では専門知識と実践力を養うカリキュラムを提供しています。基礎から実践までを系統立てて学び、ビジネスの諸領域における問題解決能力を発展させます。

流通専修

流通の役割とは、生産と消費をつなぐこと。メーカー、卸・小売業者、物流業者、消費者など、さまざまな立場から、ヒト・モノ・カネ・情報の流れに関する知識を学び、社会・経済・経営の仕組みを追究します。

- 講義・科目名
- 流通システム論
 - ロジスティクス論
 - 国際マーケティング論
 - 消費者行動論
 - 生活協同組合論
 - 広告政策論

ファイナンス専修

お金の流れから経済の仕組みや実態を学びます。預金、資金調達、代金決済など、企業や家計、政府・地方公共団体の運営に大きく関連する金融機関の仕組みや役割を、金融・銀行・証券・保険などさまざまな視点から解明していきます。

- 講義・科目名
- ミクロ金融分析
 - 証券分析論
 - 国際金融論
 - リスクマネジメント論

国際ビジネス専修

「ヒト・モノ・カネが国境を超えるとき、何が起るのか」という疑問を出発点にして国際ビジネスとその環境について学びます。国際ビジネスに不可欠な英語力を高めるとともに、貿易、外国為替、国際売買取引の仕組みや国際物流などの理解を深めます。

- 講義・科目名
- 国際ビジネス・コミュニケーション論
 - 現代世界経済論
 - 国際交通論
 - アジア経済とビジネス

マネジメント専修

ビジネスに関する意思決定の理論、歴史、政策を学びます。企業経営、組織運営の実際を、管理、労務、情報処理、戦略などの面から多角的に分析・理解し、経営者としてのマネジメント能力の習得をめざします。

- 講義・科目名
- 市場戦略
 - ヒューマン・リソース・マネジメント
 - ビッグ・ビジネス
 - 中小企業論

会計専修

会計情報は、社会を方向付け、支える仕組みとして、企業の経営者や従業員、投資家や銀行にとっての羅針盤です。会計情報の作り方や会計情報を読み解く力を養うことで、理論と実践力を兼ねた「数字に強い」社会人をめざします。

- 講義・科目名
- 会計制度論
 - 監査論
 - 経営分析論
 - コスト・マネジメント

◆ 教員・研究テーマの一例

流通専修

- グローバル・ロジスティクスに関する研究
- 流通・マーケティング問題の経済分析
- 現代の広告戦略と消費者行動
- 市場経済と非営利・協同組織
- データにもとづく消費者行動の解明

ファイナンス専修

- 地方税の研究
- 金融契約の経済理論
- 国際金融の理論および実証的展開
- 企業金融の実証分析
- 保険取引と課税

国際ビジネス専修

- 途上国の経済発展とSDGs/BOPビジネス研究
- ビジネス・コミュニケーションに関する研究
- R&Dと国際貿易
- 国際交通(国際航空・外航海運)の研究
- 新興市場経済の比較分析
- 英語によるビジネスコミュニケーションの研究

マネジメント専修

- 事実に基づく意思決定
- 自動車電動化時代の企業経営
- サービスイノベーションと製造業のサービス化戦略
- グローバル企業の経営史分析
- 組織とイノベーション
- 製品開発戦略と技術経営に関する研究
- 小売店の購買データを利用した、消費者の買い物行動の予測
- データサイエンスのビジネス展開に関する研究
- ベンチャーの戦略と組織

会計専修

- コーポレート・ガバナンスと会計情報に関する実証分析
- 会計・ファイナンスの実証分析
- 持続可能な社会における企業コスト・マネジメントに関する研究
- 会計情報の作成と利用に関する実証分析
- 企業のサステナビリティとマネジメントコントロールの研究
- 会計基準設定とその基本思考の研究
- 企業会計における諸問題の検討
- パブリック及び非営利組織のガバナンスに関する研究
- 現代企業における環境管理会計に関する研究

DATA

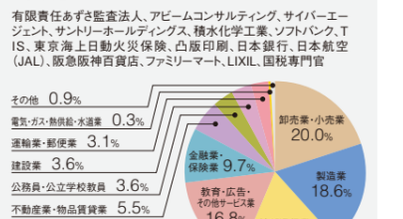
- 専任教員数:52人
- 在籍者数:
男子学生数/1,698人
女子学生数/1,405人
(2022年5月1日現在)

商学部を深く理解するために



◆ 学部別就職状況(2021年度実績)

就職先の一例



※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

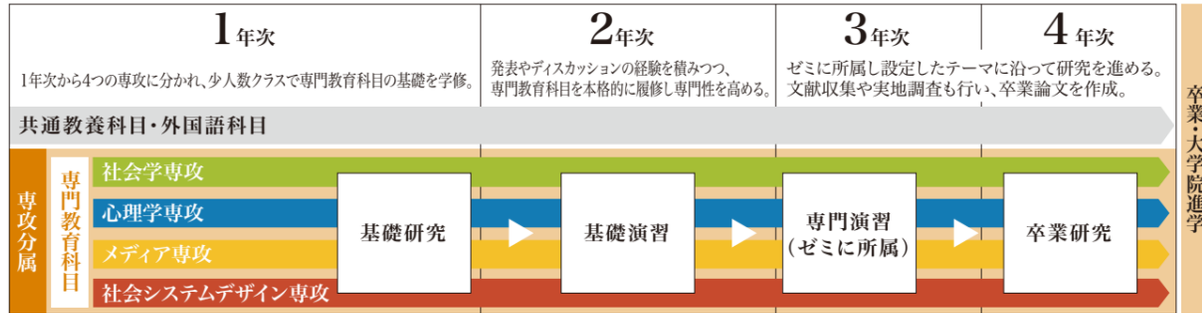
社会学部

社会学科

社会学専攻 / 心理学専攻 / メディア専攻 / 社会システムデザイン専攻

社会で日々起きている問題や現象を適切に解決する能力や
コミュニケーション能力を身に付ける。

◆ 4年間の学び・カリキュラム



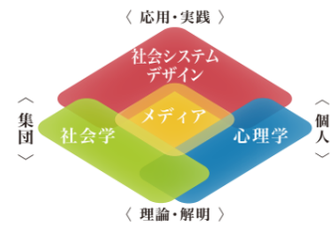
DATA

- 専任教員数: 59人
- 在籍者数: 男子学生数 / 1,285人 女子学生数 / 2,024人 (2022年5月1日現在)



◆ 学科・専攻の特徴

学生は、1年次から4つの専攻に分かれて所属し、各自の関心に合ったテーマの学修を進めています。下位年次から少人数クラスでのグループディスカッションや研究発表などを行いながら、自ら設定したテーマの問題設定をし、結論を導く力を鍛えていきます。また、専門科目では、他専攻の講義も履修できるので、自身のテーマをさまざまな視点から考察する力も身に付けることができます。



社会学専攻

社会現象や人間関係をさまざまな角度から見つめ直し、多様な切り口で分析していきます。問題解決への検討を通して、既成の概念にとらわれることなくさまざまな視点から物事を考え抜く思考力を養います。

メディア専攻

多彩な講義と実習によって「メディアを読み解く知、メディアで伝える技法、メディアを生かす新たな想像力」の3要素からなる「メディア・マインド」を習得し、現代社会で新しい価値をつくり出す能力を育みます。

心理学専攻

個人・集団・社会に焦点を当て、「仮説の提示」と「事実による検証」によって、人間の心と行動の仕組みについて科学的に解明していきます。コンピュータを用いた高度な情報処理技術を学修し、解明のための科学的プロセスを身に付けます。

社会システムデザイン専攻

社会の問題を発見し解決策を考えることを通じて、新しい社会像をデザインすることをめざしています。経済学や経営学、科学・技術に関する知識を学修したり、地域社会の課題や国際的な問題に取り組み力を身に付けることができます。

◆ 教員・研究テーマの一例

社会学専攻

- 労働の知識社会学、現代社会論
- 差別と共生の社会学、部落問題論
- 理論社会学、大学生の価値観調査
- 文化人類学、東南アジア研究、山地少数民族研究
- グローバル社会と人々の移動、ジェンダーと労働
- 福祉社会学、医療社会学、子どもの福祉の歴史社会学
- 都市社会学、大衆文化史

メディア専攻

- 映像ジャーナリズム、ドキュメンタリー
- 情報メディア論
- Web時代のコミュニケーション・デザイン
- メディアプラットフォーム、ポピュラー音楽産業
- メディア理論の系譜学
- ロボット、AIのメディア・リテラシー
- 市民参加型メディアのデザイン
- 広告研究、マーケティング・コミュニケーション
- メディア文化研究、ミュージアム研究
- ジェンダー、セクシュアリティとメディア

心理学専攻

- 対人行動・対人関係の心理学
- 感性・感情心理学とその応用
- 消費と広告の社会心理学
- 認知活動の実験心理学的研究
- 社会関係資本の社会心理学的研究
- 生理心理学、心と身体の関係、意識の生物学的基盤
- 法と心理学(裁判員制度、バーソナリティと規範)

社会システムデザイン専攻

- 経営管理、経営戦略
- 経済政策
- 国際開発システム論、人間開発論
- 人工物の哲学と倫理
- 産業社会学、社会システム論
- 社会経済学・国際政治学
- 企業論・NPO論
- 人的資源論、人と仕事の経済学

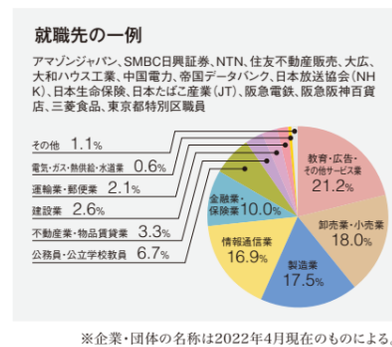
◆ 豊富な科目群からなる12のプログラム

豊富な専門科目群から、学生が自由に履修プランを立てられることが社会学部の魅力ですが、科目をより体系的に履修し深い学びへつなげたいと考える学生のコースメニューとして、各専攻には多彩なプログラムが存在します。各プログラムは、指定された科目群を修得し、場合によっては、これに加えてレポート課題や卒業研究を提出することで修了が可能です。各プログラムは専攻ごとに組まれていますが、プログラムの中には全専攻の学生が履修できるものもあります。

社会学専攻	社会調査実践学習プログラム 社会福祉実践学習プログラム	
心理学専攻	心理テスト実践学習プログラム 心理学データ解析実践学習プログラム 産業心理カウンセリングプログラム キャリア教育実践学習プログラム	
メディア専攻	ジャーナリズム専門プログラム 広告専門プログラム 音楽メディア研究プログラム	全専攻
社会システムデザイン専攻	経済アナリストプログラム マネジメント基礎プログラム 社会ネットワークデザインプログラム	全専攻

全専攻 …全専攻の学生が履修可能

◆ 学部別就職状況 (2021年度実績)



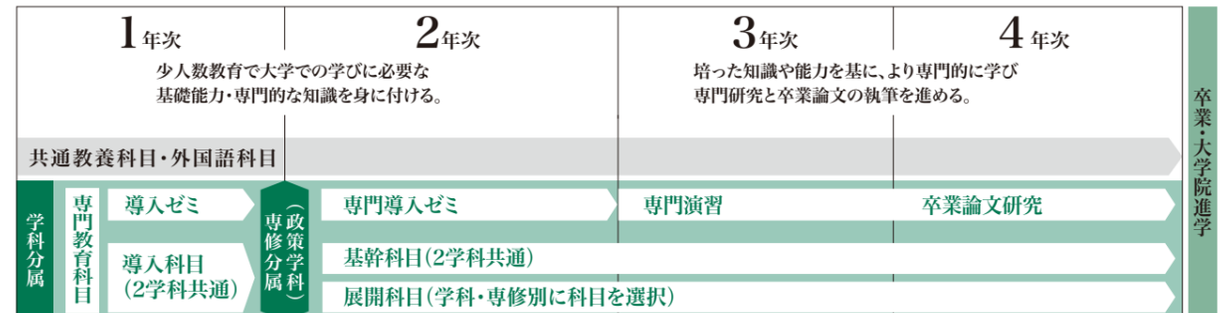
政策創造学部

政策学科 政治経済専修 / 地域経営専修

国際アジア学科

少人数制の段階的な学びで
グローバル社会で生かせる実践的な政策立案力を育む。

◆ 4年間の学び・カリキュラム



DATA

- 専任教員数: 25人
- 在籍者数: 男子学生数 / 799人 女子学生数 / 688人 (2022年5月1日現在)



◆ 学科・専修の特徴

政策学科

多岐にわたる分野の学びを通して、グローバル化、環境問題、日本の少子高齢化など国内外の社会問題に対し、解決のための政策を柔軟かつ総合的に判断・提案する能力を養います。2年次に以下の2専修に所属され、より専門性の高い知識を身に付けます。

学びのポイント

- 多岐にわたる学びの領域を横断的かつ段階的に学ぶ
- 学ぶ意欲を高めるゼミを重視した実践的なカリキュラムを用意
- グローバル社会で生かせるコミュニケーション能力を育む
- フィールドワークを通して、実社会の問題を考える

- 教員研究テーマ例
- 社会保障論
 - 政治社会学
 - マクロ経済政策
 - 公共経営論

政治経済専修

政治・経済の動因を認識・分析し、現代国家における政治的決定の本質、法と社会生活の関わりなどを多角的に分析。公共政策を歴史的、規範的、実証的に考察し、新しい公共空間の創造に貢献できる人材を育成します。

地域経営専修

地域社会、地方公共団体における普遍的課題を探究し、行政の在り方、地域産業や福祉サービスをデザインする能力を養成。自治的・自立的で持続可能な地域社会の構築に貢献し、組織の問題解決に向けて実践的に行動できる人材を育成します。

国際アジア学科

激動する国際関係、国際経済を読み解くには、多面的な視点が必要です。そのため、政治、経済、法律の基礎を身に付け、アジアをはじめとした世界各国・地域と比較して、それぞれの特徴を理解します。今後、世界がどのような問題に直面するのか。その問題を解決するためにはどうしたら良いのか。そのために必要な、考える力と行動力=考動力を養います。

学びのポイント

- 欧米・アジアの諸言語で世界各国・地域の社会を学ぶ
- 政治、経済、法律の基礎を確実に学び、実践に生かす
- 世界各国の社会を比較することで、現在の日本と世界を知る
- アジアをはじめとした世界を、政治、経済、法律の視点から学ぶ

- 教員研究テーマ例
- 比較憲法
 - タイ法
 - 国際関係論
 - 英国財政論
 - 国際法

◆ 教員・研究テーマの一例

政策学科

- 社会保障論、社会保険論
- 現代政治・政策過程論
- 国際経済論、日本経済論
- 政治社会学、現代日本政治分析
- 民法、組織と法、独仏ヨーロッパ
- パリアフリー、まちづくり論
- 技術経済論、比較政治経済学、北欧社会経済研究
- マクロ経済政策、金融史
- 公共経営論、地方自治論
- 消費財産業のサプライチェーン研究
- 金融・ファイナンス
- 公共政策論、政治過程論、行政学
- 社会人類学、イギリス社会論
- 政治学、政治理論
- ミクロ経済学、ゲーム理論

国際アジア学科

- 比較憲法、南アジア法
- 国際関係論、移民・難民研究
- 国際政治学、アメリカ経済学
- 国際法
- タイ法、比較法
- 政治をめぐる思想と歴史
- 刑法、刑事政策、医事刑法
- 国際関係論、国際政治学
- 財政学、英国財政論
- 行政法、環境法

◆ 外国語運用能力と教養を身に付ける国際教育

国際教育プログラム

国際化時代にふさわしいグローバルな視野と良識をそなえた学生の教育に積極的に取り組んでおり、なかでも外国語教育を重視しています。外国語科目は、A、B、Cパターンのいずれかの履修パターンを選択しますが、Aパターンでは「職業に生かせる英語」「社会に出たときに使える英語」を身に付けることを目的とした「プロフェッショナル英語」を受講します。また、長期休暇期間を利用し、集中的に外国語運用能力を磨く「海外英語研修プログラム」など多彩なプログラムを整えています。

海外研修プログラム 留学先

	ニュージーランド	タイ	タイ
留学先	国立ワイカト大学	チェンマイ大学	ブラーパー大学*
言語	英語	英語	英語
期間	約4週間	約3週間	約1週間
開催時期	2月中旬～3月中旬	8月下旬～9月下旬	8月下旬～9月上旬
推奨学年	1・2年次生	1・2年次生	3・4年次生

*ブラーパー大学での海外研修は、日本での事前・事後授業を含みます。
※国際情勢を勘案し、プログラムを変更することがあります。

プロフェッショナル英語

今後ますますグローバル化していく社会において必要な、「使える英語」の修得を目的とした実践的なレッスンをを行うクラスです。レベル別のクラス編成で、日本人講師がリスニング・リーディング・語彙の増強、外国人講師がコミュニケーション・ディスカッション・スピーチ力の向上を交互に担当します。上位年次では、実際の国際的な場面を想定した「ビジネスコース」「海外進学コース」「国際コーディネーターコース」の3つのコースを開講し、実践的なスキルを少人数で修得することが可能です。

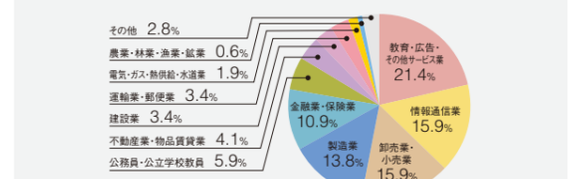
グローバル・スタディーズ・セミナー

3・4年次の学生に向けて、政策研究に関する世界各国の政治・経済・法律を現地の言語で学習する「グローバル・スタディーズ・セミナー」を開講。最新の研究動向について学修を進めるとともに、外国政府の政府文書が掲載されているwebサイトなども教材とし、リアルタイムで生じている諸外国の政策問題について考察します。これを通して、語学力と学びの成果を自分の研究に役立てる力を養います。
(テーマ例)
●英語で学ぶ国際協力 ●ドイツ語で学ぶヨーロッパ ●フランス語で学ぶ法と社会

◆ 学部別就職状況 (2021年度実績)

就職先の一例

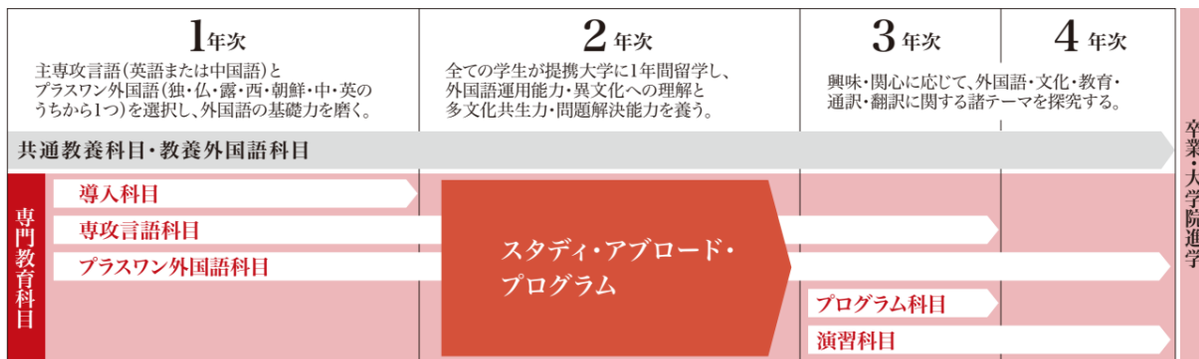
アリスオーヤマ、アクセンチュア、旭化成、大阪ガス、商船三井、ソフトバンク、第一生命保険、大丸松坂屋百貨店、東海旅客鉄道(JR東海)、東洋紡、西日本電信電話(NTT西日本)、ベネッセコーポレーション、みずほフィナンシャルグループ、東京都特別区職員、京都府職員



外国語学部 外国語学科

2年次には1年間海外の大学へ。国際社会で生き抜く外国語運用能力を身に付ける。

4年間の学び・カリキュラム



学科の特徴

教育・研究経験の豊富な教員が、少人数制授業のもとで集中的な言語トレーニングを実施。全ての学生が1年間留学する「スタディ・アブロード・プログラム」などで外国語運用能力を徹底的に磨き、異文化適応能力も身に付けます。留学後は自身の興味・関心に合わせ選択可能な5つのプログラムで専門分野の知識を深化。習得した能力を生かし、国際社会で活躍できるリーダーシップをもった人材を育成します。

スタディ・アブロード・プログラム

<p>【英語】 主専攻言語</p> <p>アメリカ これン大学/カフォルニア州立大学モンテレー/カンザス/ユタ大学</p> <p>カナダ アルバート大学</p> <p>イギリス アストン大学/ウォリック大学/カンタベリー/クワイースト/チャーチ大学</p> <p>オーストラリア クイーンズランド大学/サザンクロス大学</p> <p>ニュージーランド オークランド大学/オタゴ大学</p>	<p>【中国語】 主専攻言語</p> <p>中国 北京外国語大学</p> <p>【ダブル・ディグリー・プログラム】 留学期間を半年間延長し、卒業時に関西大学および北京外国語大学両方の学士号を取得することが可能です。 (中国国籍・香港・マカオ・台湾を含む)の学生は北京外国語大学の方針により、参加できません。)</p> <p>中国 華東師範大学</p>
<p>【英語+1言語】 主専攻言語</p> <p>ドイツ ヨハネス・グーテンベルク大学マインツ</p> <p>フランス リール・カトリック大学</p> <p>キルギス 中央アジア・アメリカ大学</p> <p>台湾 国立成功大学</p> <p>韓国 韓国外国語大学</p> <p>英語 + ドイツ語 英語 + フランス語 英語 + ロシア語 英語 + 中国語 英語 + 朝鮮語</p>	<p>クロス留学で2つの外国語を極める 英語を主専攻言語として学修しながら、同時に英語以外の言語を副専攻言語として学修します。</p> <p>※留学先など、プログラムの一部は変更することがあります。</p>

留学中のサポート

<p>SA^{※1}プレバレーション</p> <p>1年次の必修科目で、留学の心構えや留学先の文化について学びます。また、具体的な留学手続きについて、自身で理解準備できるように指導します。</p>	<p>SA^{※1}センター</p> <p>留学先大学の情報はもちろん、ビザ取得や各大学の入学手続き、寮の手配など、留学準備に欠かせない手続きを支援するセンターを設置しています。</p>	<p>経済的支援について</p> <p>留学中の1年間、経済的支援として、保険料・関大TRS^{※2}・安否確認システム料金を本学が負担します。加えて本学部では、独立行政法人日本学生支援機構(JASSO)の海外留学支援制度の採択を11年連続で受け、毎年70名程度に返済不要の奨学金(月額7~8万円)を支給しています。</p>
<p>海外提携校</p> <p>留学先は、本学部教員が渡航の上、大学の設備、留学プログラム、学費などの確認、交渉を行った大学です。各大学には、留学中の窓口として本学担当のコーディネーターがいます。</p>	<p>安否確認システム</p> <p>災害時などの緊急事態にそなえ、スマートフォンのアプリを利用して、迅速に学生の安否を確認できるシステムを導入しています。</p>	<p>関大TRS^{※2}</p> <p>24時間365日対応可能な緊急時専用のサポートダイヤル(関大専用)を開設しています。</p>

※1 SA:スタディ・アブロード・プログラム ※2 TRS:トータルリスクマネジメントサポート

※感染症や自然災害、政情など相手国の状況により、プログラムが実行できない場合もあります。その場合は代替手段が講じられます。また国籍によっては、相手国の事情により、入学許可やビザ発給などが困難な場合もあります。この場合は次善の国・地域への留学となります。

教員・研究テーマの一例

- 外国語学科**
- 日本文化論 演劇・パフォーマンス学 ジェンダー・セクシュアリティ論
 - 英語教育学(学習方略 小学校英語)
 - 地域言語文化論(英語圏) 英詩 中英語
 - 英語教育学(授業研究、スピーキング、教師教育)
 - 現代英語語法学 世界の多様性 日英対照意味論
 - 中国語学習史・受容史
 - ドイツ文学 ヨーロッパ文化論
 - 言語分析論(言語哲学) 意味論 メロロジー
 - 言語学 通訳翻訳学
 - 地域言語文化論(中国) 中国語学 中国語歴史研究
 - 異文化コミュニケーション ビジネスコミュニケーション 応用言語学

DATA

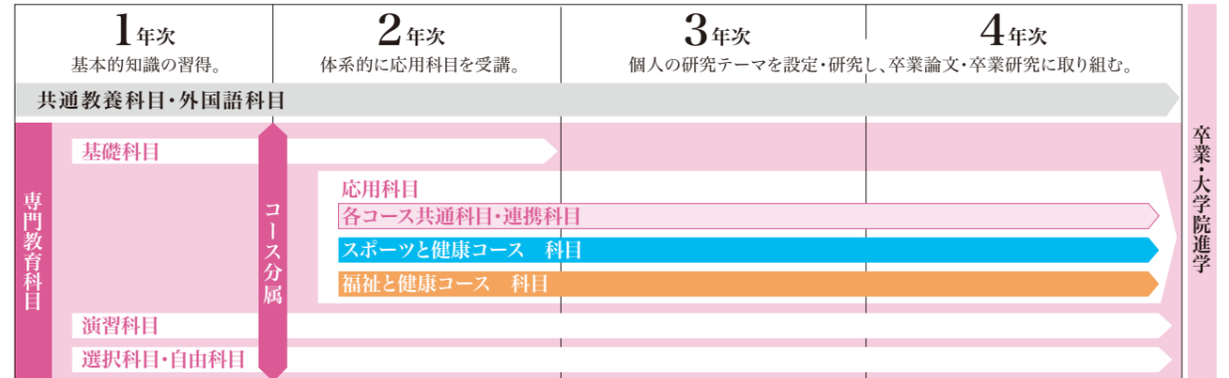
- 専任教員数:66人
- 在籍者数:
男子学生数/210人
女子学生数/495人
(2022年5月1日現在)



人間健康学部 人間健康学科

スポーツと福祉を軸に、健康に関する幅広い知識を学び、地域社会で実践できる力を身に付ける。

4年間の学び・カリキュラム



学科・コースの特徴

「人間にとって真に必要な健康の在り方」という新たな観点から、人間の心身、健康、幸せを総合的に捉えるための専門性を身に付け、健康に関わる諸問題の解決手法を探究します。1年次に基礎科目を履修し、人間健康学の基礎知識を得る中で、どのようなテーマを研究するのかを固めます。そして2年次に自身の興味関心に沿ったコースを選択し、分属します。

スポーツと健康コース

生涯スポーツを通じた人間形成やコミュニティの再生、スポーツ教育を通じた新たな人間の健康の在り方を探究。身体に関わる文化的・科学的な基本知識と、健康に関する幅広い知識をもったスポーツ指導者などを育成します。また、ジョギングやレクリエーションなど市民の健康増進と生活設計をサポートする方法を考え、人がより良く生きる社会づくりに貢献します。

学びのキーワード

- 「スポーツのくらし化」を提案する
- 「場づくり」をサポートする
- 「動き」と「感性」から身体運動を探る
- 「楽しむ」から「つながり」を築く

福祉と健康コース

人間の健康の在り方や社会福祉に関する知識と実践的アプローチを学び、福祉社会をささえる力を養成。福祉専門職としての倫理と価値観を兼ねそなえたソーシャルワーカーなどを育成します。また、少子高齢化に伴う生活上の健康福祉問題を研究し、健康増進と福祉支援の連携や地域コミュニティにおける福祉文化の構築などの諸課題にも取り組みます。

学びのキーワード

- くらしをささえる「公的システム」を考える
- 幅広い「アクティビティ・スキル」を磨く
- 共にささえ合う「地域コミュニティ」を創る
- くらしの「ニーズ」と「福祉サービス」をつなぐ

教員・研究テーマの一例

- スポーツと健康コース**
- 体育科教育学・スポーツ教育学
 - 運動・環境適応学
 - バイオフィットバック(BF)
 - トップパフォーマンスの感性学、スポーツ感性学
 - スポーツのコーチングとトレーニング
 - 体験学習、救急安全
 - スポーツプロモーション、スポーツジャーナリズム
 - 舞踊教育学、舞踊学
 - からだの体験を探る
 - フィールドワーク論、ソーシャルデザイン
 - 体験学習
 - レクリエーション、障がい者スポーツ
 - 運動生理学、運動処方
 - 笑いの社会文化論
- 福祉と健康コース**
- 公衆衛生学(障がい児者)、小児臨床遺伝学、母子保健学
 - 現代社会と福祉問題
 - 地域福祉実践研究、地域を基盤とした福祉教育
 - 社会学から考える人と社会のための福祉
 - 子ども家庭福祉
 - 高齢者福祉、介護福祉、福祉経営
 - 実践的視点から福祉問題を読み解く
 - 人間行動学(心理学)

DATA

- 専任教員数:31人
- 在籍者数:
男子学生数/754人
女子学生数/643人
(2022年5月1日現在)



スポーツと健康コース 人間健康学プログラム群

2022年度から新たに「人間健康学プログラム群」がスタートしました。人間健康学部生はスポーツと健康コース、福祉と健康コースのいずれかに所属した上で、人間関係学プログラム・ユーモア学プログラム・地域デザイン学プログラムの3つのプログラムを副専攻として履修することができます。

人間関係学プログラム

アドベンチャープログラムなどの体験学習法と、ソーシャルワークなどの社会福祉学に関する科目を学びます。多様性を尊重し、健康で良好な関係を築くための「場づくり」の経験を積んでいきます。

ユーモア学プログラム

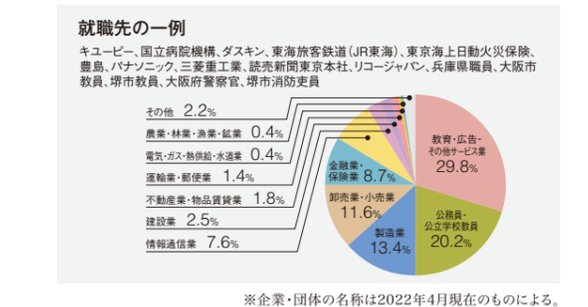
健やかで幸せな暮らしを構成するユーモアと笑いについて、その特徴と機能を専門的に学びます。人々の健康と幸福のさまざまな側面について話し合う能力を養い、知識と共感に支えられた人間理解の態度を育成します。

地域デザイン学プログラム

グローバルに活躍できる人材の育成をめざします。地域連携や地域活性化などをキーワードに、地域が抱える課題を発見し、みんなが健康で暮らせるような持続可能な社会づくりを考えていきます。



学部別就職状況(2021年度実績)



総合情報学部 総合情報学科

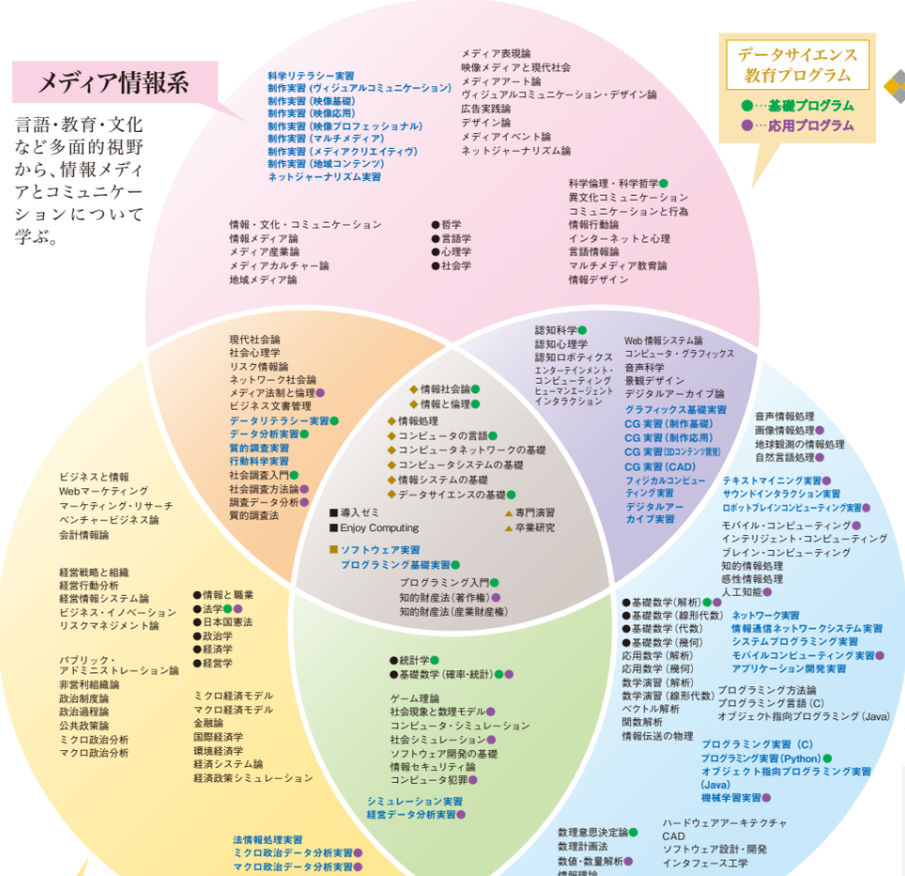
目まぐるしく変化する社会に対応する幅広い知識を、「情報」という視点から学ぶ。

◆ 4年間の学び・カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
充実した演習型・実習型の導入教育により、情報学への多角的なアプローチを試みる。	3つの系を自在に活用し、専門知識を深める。	ゼミに所属し、演習科目を中心に、最先端の課題に挑む。	
共通教養科目・外国語科目			
導入科目		演習科目	
基礎科目			
基幹科目			
展開科目			
実習科目			
メディア情報系	社会情報システム系	コンピューティング系	卒業・大学院進学

◆ 学科の特徴 自分自身で学び方を選び、興味の幅を広げ、知識を深めることができます。

文系・理系の枠を超えて、幅広い分野を網羅する情報学。そのなかで学生一人ひとりが自分に合った学び方を実現できるように、総合情報学部では(3つの系)をカリキュラムの指針として用意しています。これは、いずれかの系に分類して専門領域を限定するものではなく、興味・関心を広く深めることをサポートするものです。自分の興味はどこにあるのか、何にスポットをあてて学んでいくのか、そのために必要な領域はどの組み合わせなのか、年次が進むとともに、自分の可能性を発見し、深め、関連付けていく自由度の高いカリキュラム体系です。



メディア情報系
言語・教育・文化など多面的視野から、情報メディアとコミュニケーションについて学ぶ。

社会情報システム系
企業や社会組織において情報を活用し、さまざまな問題を解決する力を養う。

コンピューティング系
社会や人間と共存・協働できるコンピュータ・システムの可能性を追究する。

データサイエンス教育プログラム
●基礎プログラム
●応用プログラム

教員・研究テーマの一例
総合情報学科
● 視覚感性科学・色彩学
● メディア・アート
● 経営戦略・技術戦略
● 知的財産法
● 応用地質学
● ソフトウェア品質、信頼性
● 哲学・科学倫理学
● ミクロ経済学、ゲーム理論
● 環境経済学
● メディア論、文化社会学
● 認知ロボティクス
● 教育方法、教育メディア
● 行政学、地方自治
● コミュニケーション論
● 教育工学
● 情報セキュリティ
● 認知社会心理学
● 経営情報論・経営意思決定論
● 代数幾何学
● 会計学
● 社会階層論、計量社会学
● モバイルコンピューティング
● データサイエンス
● 知的情報処理
● 画像情報処理
● 地球観測の情報処理
● 自然言語処理
● テキストマイニング
● サウンドデザイン
● ロボット・人工知能
● モバイル・コンピューティング
● インタラクティブ・コンピューティング
● プレイン・コンピューティング
● 知的情報処理
● 感性情報処理
● 人工知能

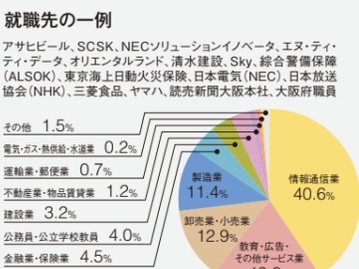
◆ 教員・研究テーマの一例

- 視覚感性科学・色彩学
- メディア・アート
- 経営戦略・技術戦略
- 知的財産法
- 応用地質学
- ソフトウェア品質、信頼性
- 哲学・科学倫理学
- ミクロ経済学、ゲーム理論
- 環境経済学
- メディア論、文化社会学
- 認知ロボティクス
- 教育方法、教育メディア
- 行政学、地方自治
- コミュニケーション論
- 教育工学
- 情報セキュリティ
- 認知社会心理学
- 経営情報論・経営意思決定論
- 代数幾何学
- 会計学
- 社会階層論、計量社会学
- モバイルコンピューティング
- データサイエンス
- 知的情報処理
- 画像情報処理
- 地球観測の情報処理
- 自然言語処理
- テキストマイニング
- サウンドデザイン
- ロボット・人工知能
- モバイル・コンピューティング
- インタラクティブ・コンピューティング
- プレイン・コンピューティング
- 知的情報処理
- 感性情報処理
- 人工知能

◆ コンピューティング系

社会や人間と共存・協働できるコンピュータ・システムの可能性を追究する。

◆ 学部別就職状況 (2021年度実績)



※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

社会安全学部 安全マネジメント学科

「安全・安心」をキーワードに地域のみんなが輝ける社会づくりについて考える。

◆ 4年間の学び・カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
4年間の学びの土台となる知識を、基礎科目として幅広く段階的に学ぶ。	防災・減災、事故防止、危機管理についての専門性を高め、安全に関する知識を深める。	将来の目標や興味・関心に合わせて、高度な専門知識と実践力を養う。	
基礎科目群 [専門基礎教育ならびに共通教養科目・外国語科目]			
専門科目群 [社会災害や自然災害についての専門性を高めます]			
共通専門科目			
		社会災害マネジメント科目	
		自然災害マネジメント科目	
統合科目群 [1年次から少人数での演習科目や多彩な実習科目を学びます]			
入門演習		基礎演習	
		社会安全実践演習	
		専門演習	
		卒業研究	
卒業・大学院進学			

◆ 学科の特徴

社会災害や自然災害は、普段は気が付かないような、私たちが生きる上での問題を浮き彫りにします。本学科では、安全・安心というレンズを通して、私たちが生きる社会や人間、自然を洞察し、そこにある問題を解決することで、社会災害・自然災害の最小化をめざしています。

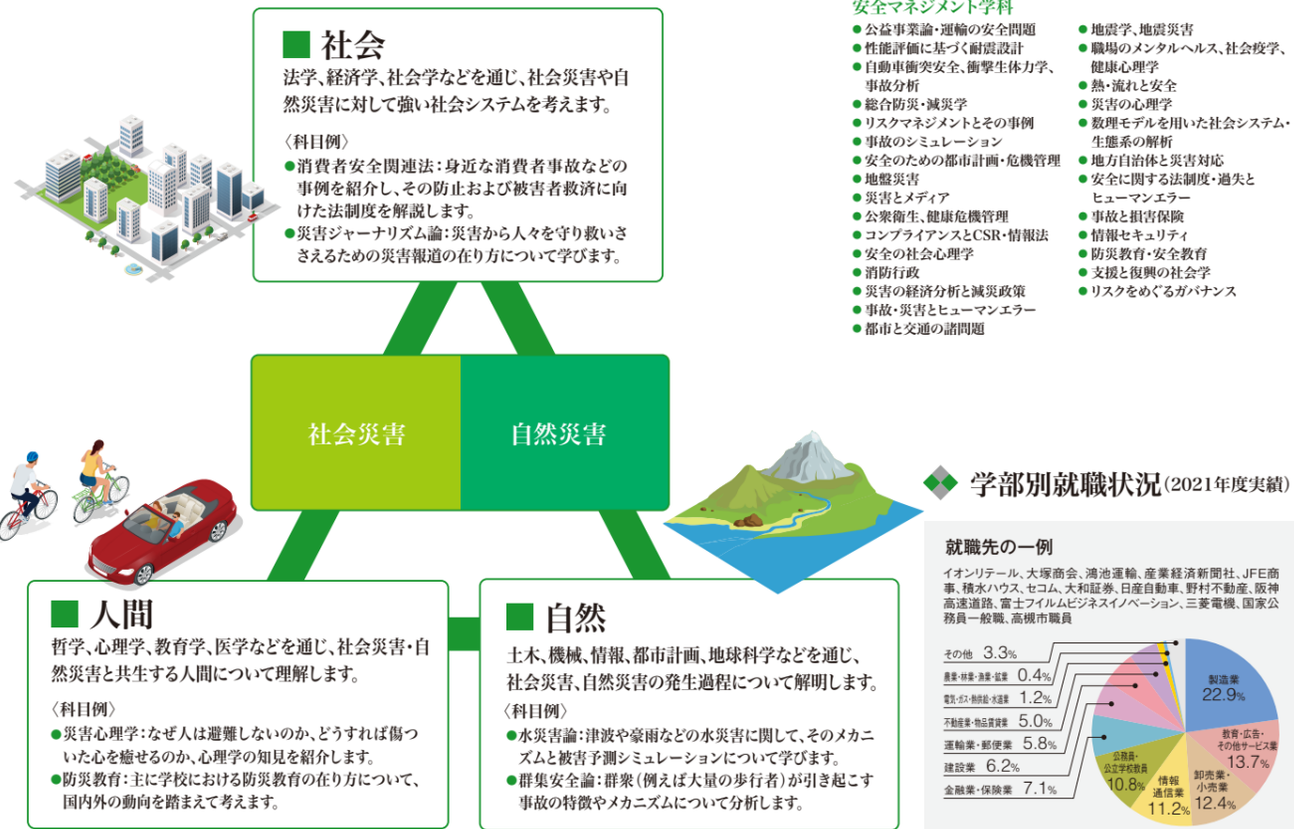
社会災害マネジメント科目

事故防止、減災、労働安全、ヒューマンエラー、リスクマネジメント、危機管理、企業の社会的責任(CSR)、安全のための法システムなどについて学びます。

自然災害マネジメント科目

自然災害のメカニズムを分析し、防災・減災の方法や被災者支援、復旧・復興計画、自助・共助・公助の在り方、危機管理体制などについて学びます。

◆ 学びの3フィールド 社会の安全・安心を多面的に捉える視点を養う

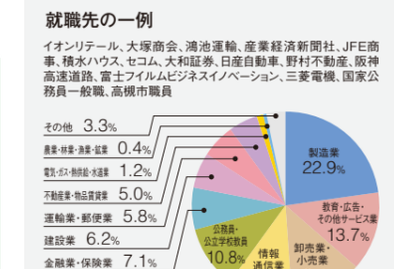


社会
法学、経済学、社会学などを通じ、社会災害や自然災害に対して強い社会システムを考えます。
〈科目例〉
● 消費者安全関連法: 身近な消費者事故などの事例を紹介し、その防止および被害者救済に向けた法制度を解説します。
● 災害ジャーナリズム論: 災害から人々を守り救いささるための災害報道の在り方について学びます。

人間
哲学、心理学、教育学、医学などを通じ、社会災害・自然災害と共生する人間について理解します。
〈科目例〉
● 災害心理学: なぜ人は避難しないのか、どうすれば傷ついた心を癒せるのか、心理学の知見を紹介します。
● 防災教育: 主に学校における防災教育の在り方について、国内外の動向を踏まえて考えます。

自然
土木、機械、情報、都市計画、地球科学などを通じ、社会災害、自然災害の発生過程について理解します。
〈科目例〉
● 水災害論: 津波や豪雨などの水災害に関して、そのメカニズムと被害予測シミュレーションについて学びます。
● 群衆安全論: 群衆(例えば大量の歩行者)が引き起こす事故の特徴やメカニズムについて分析します。

◆ 学部別就職状況 (2021年度実績)



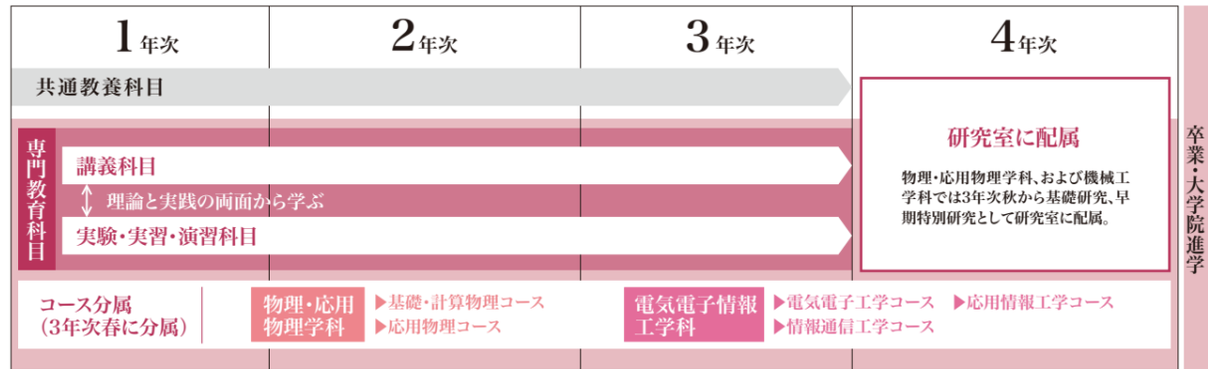
※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

システム理工学部

数学科 物理・応用物理学科 基礎・計算物理コース／応用物理コース
 機械工学科 電気電子情報工学科 電気電子工学コース／情報通信工学コース／応用情報工学コース

人の生活を豊かにする「システム＝しくみ」を創造する。

4年間の学び・カリキュラム



学科・コースの特徴

数学科

代数学、幾何学、解析学、統計学など、純粋数学から応用数学まで、少人数クラスで数学の幅広い知識を習得できるような学習プログラムを採用しています。講義・演習・ゼミナールなどを通して、計算だけでなく数学の論理的構造をじっくり学び、さまざまな事象に内在する本質を見抜く洞察力を養成します。特に、ゼミナール形式の授業は全ての学年で受講するようになっており、少人数で教員との直接対話を通して数学の考え方を身に付けていくとともに、プレゼンテーション力やコミュニケーション力を磨いています。柔軟な思考力を養うために数学以外の理工系の科目も用意しています。

- 研究室で取り組むテーマ例
- Riemann-Stieltjes積分からYoung積分へ
 - 回転群SO(n)の分解
 - 3次、4次方程式の解の公式について
 - 保険料設計のための十分なデータ量
 - 三角形の分布に従う乱数の生成
 - グラフの彩色多項式

物理・応用物理学科

「力学」「電磁気学」「統計力学」「量子力学」などの物理学の基礎力を身に付けて、電気、機械、IT、化学、教育などさまざまな分野に生かします。

- 基礎・計算物理コース
- 量子力学、流体力学など物理学の骨格となる科目を学んで自然法則の理解を深め、さらにコンピュータによる数値シミュレーションの実習などを通して、研究者、技術者、教員となる基礎を身に付けます。
- 応用物理コース
- 光や超音波あるいは磁石(電子のスピン)について深く学び、より効率の高い太陽電池や高性能な医療診断装置あるいは高密度メモリーの開発などにつながる知識と実験技術を身に付けます。

- 研究室で取り組むテーマ例
- 新機能エレクトロニクス材料・素子の理論的開発
 - 人工元素の合成反応と構造・原子核分裂の反応機構
 - バイオ流体、スポーツ流体、同心二重球殻内熱対流
 - 音波物性、音響化学、ICTを活用した物理教育探究実験教材の開発
 - ナノ構造物性、環境適応型デバイス開発、二次元材料
 - 加速器、放射光、レーザー、医療CT、宇宙推進

教員・研究テーマの一例

- 数学科**
- 確率解析学
 - 幾何解析
 - 微分幾何学
 - 整数論
 - 可換代数
 - 表現論
- 物理・応用物理学科**
- プラズマ物理学・放射光物理
 - 流体物理学
 - 計算物性科学
 - 原子核物理学
 - ナノ系の電子・光物性物理学
 - 電磁波・宇宙工学
- 機械工学科**
- ロボット・マイクロシステム工学
 - 光応用計測
 - ナノ機械工学
 - 音響、波動、振動現象の解析と制御
 - 熱工学・混相流
 - メカトロニクス
- 電気電子情報工学科**
- ダイナミクスコンピューティング
 - コンピュータ・サイエンス
 - 電気機器
 - 情報システム
 - 波動情報工学
 - 知的活動支援システム

DATA

- 専任教員数:88人
- 在籍者数:男子学生数/1,981人 女子学生数/158人 (2022年5月1日現在)

システム理工学部を深く理解するために

環境都市工学部

建築学科
都市システム工学科
都市インフラ設計コース／社会システム計画コース
エネルギー環境・化学工学科

DATA

- 専任教員数:53人
- 在籍者数:男子学生数/1,097人 女子学生数/281人 (2022年5月1日現在)

環境都市工学部を深く理解するために

未来の快適な「まちづくり」を担うために必要な思考力や問題解決能力を磨く。

4年間の学び・カリキュラム



学科・コースの特徴

建築学科

私たちにとって最も身近な環境、建築を対象としています。建築の技術的な専門知識だけでなく、人間の心理や自然現象、歴史・文化に関わる領域まで、理系・文系、両方の知識をバランス良く学びます。教室での講義だけでなく、建築構造や室内環境のシミュレーション、構造材料試験、歴史的建造物の実測などの実践的な科目もあり、また設計演習では、デザインや色彩といった美的感覚も磨きます。

- 建築には、
- 建物の使いやすさや美しさを考える「計画」
 - 建物の仕組みを考える「構造」
 - 音・熱・光など、建物の居心地や快適性に関わる「環境」の3つの分野があります。

3分野を総合的に学んだ上で、4年次では専門性のある研究室に属し、それぞれの視点から、これからの時代が求める自然環境と共生したより良い住環境・都市環境を探究し、その創造に取り組みます。

- 研究室で取り組むテーマ例
- 人が住まい、活動する場所に関わり、新たな可能性を探る
 - 歴史的建造物、歴史的環境をこれからのまちづくりに活かす
 - 建物を支える「構造」を考える
 - 地震や災害に負けない建物や都市を考える
 - 目に見えない「音、熱、光」を捉え、心地良い建築環境を考える
 - 「ヒートアイランド現象」の謎に迫る

都市システム工学科

人口の過密、交通混雑、環境汚染、自然災害に対するもろさなど、現代都市は多くの問題を抱えています。本学科では、これらの問題を幅広い観点から捉え直し、環境、情報、マネジメントなども含めた統合的な視点で、都市システムを計画・設計および維持管理するために必要な知識と技術を習得します。

- 都市インフラ設計コース
- 美しい都市を創造し、より安全にするために、都市の社会基盤を機能的に設計・建設・維持管理できる技術者をめざします。自然条件、社会条件、環境条件を総合的に判断して、社会基盤施設や構造物をデザインする方法を学びます。
- 社会システム計画コース
- 多様な社会を円滑に、より快適にするために、社会システムを包括的に計画し、企画立案・開発・マネジメントできる技術者をめざします。人口減少や地球環境の変化に適切に、都市社会を持続的に発展させる方法を学びます。

- 研究室で取り組むテーマ例
- 自然災害に対する防災および減災対策技術の開発と評価
 - 社会基盤構造物の健全性、安全性の評価と維持管理
 - 健康まちづくりのための都市システム計画
 - スマートシティ構築のためのICT技術の開発

エネルギー環境・化学工学科

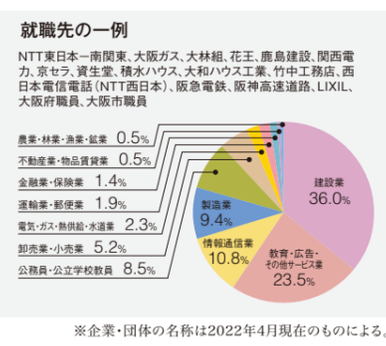
深刻化する地球温暖化などの環境問題に対し、省エネルギーの推進や、既存エネルギーの変換効率の向上、太陽光、風力、廃棄物や水素などの新エネルギーを利用する技術の開発が求められています。本学科では、環境負荷の少ない新システム構築のため、限りある化石エネルギーを大切に、効率良く利用する「省エネルギー」、家畜の排せつ物や木くず、生ゴミなどから新しいエネルギーを作り出す「バイオマス」など、環境に優しいエネルギーの開発や利用法について学びます。また、地球温暖化のような環境問題を解決するために、環境を汚染する物質を出さない技術や、既に排出された環境汚染物質を除去・無害化する技術などを工学的な立場から学びます。このように、エネルギーと環境を見据えた科目を配置し、「化学工学」に基づく実践的な知識・技術を身に付けます。

- 研究室で取り組むテーマ例
- バイオマスの有効利用技術の開発
 - 太陽光利用を目指した光触媒の開発
 - 新規2次電池用電極の創製
 - 二酸化炭素分離膜の創製
 - 貴金属のリサイクルプロセスの開発
 - 機能性ナノ粒子の合成

教員・研究テーマの一例

- 建築学科**
- 環境デザイン・建築計画／設計
 - 住環境学・住環境デザイン
 - 建築計画学
 - 建築・都市デザイン
 - 建築熱・空気環境学
 - 建築音響学
 - 建築視環境学
 - 建築史・住宅史・住文化史
 - 建築構造学
 - 耐震工学
 - 建築基礎工学
 - 建築地盤防災
 - 近代都市史・建築設計
 - 建築意匠・近代建築
 - 建築・都市熱環境工学
 - 建築保存工学
 - 人間環境設計論
- 都市システム工学科**
- 交通計画・都市計画
 - 環境防災工学
 - 構造工学・維持管理
 - 環境マネジメント
 - システムモデリング・リスク工学
 - 社会資本計画
 - 地盤環境工学
 - 社会空間情報学
 - ネットワーク工学
 - システム最適化
 - コンクリート工学・維持管理
 - 地盤防災工学
 - メディア工学
 - 社会・安全システム計画
 - 情報通信工学
 - 交通システム計画
 - コンクリート構造学・維持管理
- エネルギー環境・化学工学科**
- 触媒工学、資源エネルギー化学
 - 環境・ナノテック
 - ナノ空間材料化学、分離工学
 - 新規ナノ炭素材料合成、電極材料開発
 - 廃棄物の有効利用
 - 省エネ材料、機能開発
 - 資源リサイクル、環境浄化
 - 物性化学工学、生体物性
 - グリーンプロセス工学
 - 機能性ナノ粒子
 - 機能材料、環境浄化
 - 炭素資源転換工学
 - 無機材料化学、粉体工学

学部別就職状況(2021年度実績)



化学生命工学部

化学・物質工学科 マテリアル科学コース／
 応用化学コース／
 バイオ分子化学コース
 生命・生物工学科 生命科学コース／
 生物工学コース

DATA

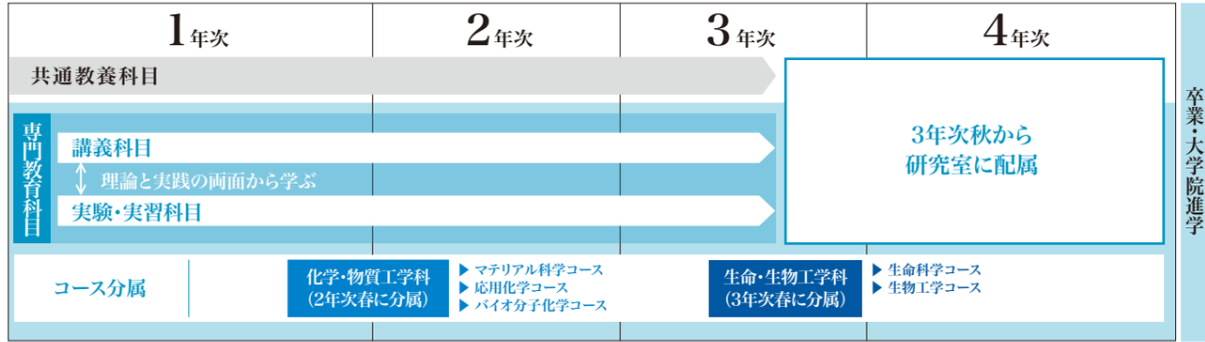
- 専任教員数:59人
- 在籍者数:
男子学生数/925人
女子学生数/508人
(2022年5月1日現在)

化学生命工学部を深く理解するために



「化学」の力で、世の中や人の役に立つ未知なる「もの」を発見、創造する。

◆ 4年間の学び・カリキュラム



◆ 学科・コースの特徴

化学・物質工学科

新物質や新素材の機能の設計やそれらを製造するためのプロセス技術の開発など、多様な「ものづくり」を通して、科学技術の発展に貢献することをめざします。研究対象は分子、高分子、結晶質・非晶質固体(金属・セラミックス・ガラス・半導体など)とそれらを組み合わせて作る複合体など、多岐にわたります。化合物や合成・反応に対する化学知識を深めながら、物質・材料の構造や機能解析・機能評価に関する基礎物理学や生物学的知識も習得します。

■マテリアル科学コース

高度化する「ものづくり」の世界に貢献するため、「もの」の機能を最大限に発揮するマテリアル(素材や材料)を開発。環境への負荷が小さい材料の製造など、資源の効率的利用と再生産を主とした研究開発も行います。

研究室で取り組むテーマ例

- 金属3Dプリンター積層造形技術による機能材料の開発
- 燃料電池自動車用の水素貯蔵材料の開発

■応用化学コース

ハイテク産業を支え、環境、エネルギー、健康、食糧問題の解決に貢献する化学技術を学びます。目標とする物質を自在に分子設計する方法や、物質を分子・分子集合体レベルで理解し、新しい発見、発明に結び付ける能力を身に付けます。

研究室で取り組むテーマ例

- 次世代リチウム二次電池材料の開発
- 天然物を利用した革新的な不斉触媒反応の開発

■バイオ分子化学コース

遺伝子、タンパク質、細胞や組織などの生体由来分子がもつ多様な性質を、化学の観点から解明。すぐれた性質・機能をもつペプチドなどの生体関連分子やその模倣分子を創り、新規材料への応用をめざします。

研究室で取り組むテーマ例

- スマートゲルの合成と医療・環境応用
- ペプチドを用いた組織工学用材料の創成

◆ 化学生命工学部 グローバル人材育成プログラム

タイ王国・アメリカなどの大学との提携による化学生命工学部独自の海外体験研修プログラム。「海外体験研修」では、渡航先の大学の講義、研究室や研究施設の見学、現地学生との交流を行います。加えて、学外では渡航先の国の文化・歴史の施設を訪問・見学し、歴史や文化を体験します。また、現地の日系企業を訪問し、グローバル化時代のものづくりに携わる技術者像について理解を深めます。「短・中期留学プログラム」では、1〜3か月の研究室滞在型のインターンシッププログラムを設け、海外での多様な活動を通じて、社会性・国際性・主体性を養うことを目的としています。

プログラム名	短・中期留学プログラム		
	タイ	タイ	アメリカ
留学先	チュラロンコン大学 キングモックット工科大学 トンプリ校	チュラロンコン大学 タマサート大学SIT キングモックット工科大学 トンプリ校	クレムソン大学
言語	英語	英語	英語
期間	約1週間	1〜3か月間	
開催時期	毎年8〜9月	毎年8〜11月	
推奨学年	2〜4年次生	3〜4年次生	

※留学先など、プログラムの一部は変更することがあります。

◆ 教員・研究テーマの一例

化学・物質工学科

- 光化学・高分子化学
- イオニクス材料学
- 電気化学・エネルギー化学
- 錯体化学・光化学・生体機能関連化学
- 医用高分子材料化学
- 環境材料学
- 無機材料化学
- 有機合成化学・構造有機化学・有機機能性材料
- 触媒有機化学
- 生体材料化学
- タンパク質工学・機能性医用材料化学
- 界面物理化学
- 生体超分子化学
- 高分子合成化学
- セラミック材料学
- 有機反応化学
- 高分子設計創生学
- 水素エネルギー材料学

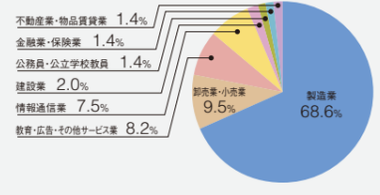
生命・生物工学科

- 環境微生物工学
- 酵素工学
- 生物化学工学
- 天然素材工学
- 生命機能工学
- 医薬品工学
- 食品化学
- 栄養化学
- 植物生理学、植物細胞工学
- 生物反応工学

◆ 学部別就職状況(2021年度実績)

就職先の一例

伊藤ハム、川崎重工、京セラ、グンゼ、サラヤ、参天製薬、ダイキン工業、東レ、日本食品工業、ニッポ、富士薬品、三菱電機、山崎製パン、ユニ・チャーム



※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

理工系学部 学科別進路状況

(2021年度実績)

システム理工学部 / 環境都市理工学部 / 化学生命工学部

数学科 卒業生 36人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
教育・広告・その他サービス業	36.1%
情報通信業	13.9%
卸売・小売業	5.6%
金融業・保険業	5.6%
建設業	2.8%
公務員・公立学校教員	13.9%
大学院進学	19.4%

機械工学科 卒業生 205人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
製造業	34.1%
教育・広告・その他サービス業	6.8%
情報通信業	5.9%
卸売・小売業	3.9%
建設業	2.9%
運輸業・郵便業	0.5%
不動産・物品賃貸業	0.5%
公務員・公立学校教員	1.0%
大学院進学	41.0%

建築学科 卒業生 87人	進路決定率 98.9%
●学部 進路先	
建設業	46.0%
教育・広告・その他サービス業	8.0%
情報通信業	3.4%
製造業	2.3%
運輸業・郵便業	1.1%
不動産業・物品賃貸業	1.1%
公務員・公立学校教員	2.3%
大学院進学	33.3%

エネルギー・環境工学科* 卒業生 84人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
製造業	17.9%
教育・広告・その他サービス業	13.1%
建設業	10.7%
卸売・小売業	7.1%
電気・ガス・熱供給・水道業	4.8%
情報通信業	3.6%
農業・林業・漁業・鉱業	1.2%
運輸業・郵便業	1.2%
金融業・保険業	1.2%
公務員・公立学校教員	1.2%
大学院進学	36.9%

化学・物質工学科 卒業生 228人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
製造業	28.5%
卸売・小売業	3.1%
情報通信業	2.6%
教育・広告・その他サービス業	1.8%
建設業	1.3%
金融業・保険業	0.9%
不動産業・物品賃貸業	0.9%
公務員・公立学校教員	0.4%
大学院進学	57.9%

物理・応用物理学科 卒業生 62人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
情報通信業	16.1%
製造業	11.3%
教育・広告・その他サービス業	8.1%
建設業	1.6%
運輸業・郵便業	1.6%
卸売・小売業	1.6%
公務員・公立学校教員	6.5%
大学院進学	46.8%

電気電子情報工学科 卒業生 172人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
情報通信業	21.5%
製造業	15.7%
建設業	5.2%
卸売・小売業	2.9%
教育・広告・その他サービス業	2.9%
電気・ガス・熱供給・水道業	1.7%
金融業・保険業	0.6%
その他	0.6%
大学院進学	44.8%

都市システム工学科 卒業生 133人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
教育・広告・その他サービス業	24.1%
建設業	21.1%
情報通信業	12.8%
卸売・小売業	3.8%
製造業	2.3%
金融業・保険業	1.5%
電気・ガス・熱供給・水道業	0.8%
公務員・公立学校教員	11.3%
大学院進学	17.3%

生命・生物工学科 卒業生 86人	進路決定率 100%
●学部 進路先	
製造業	41.9%
教育・広告・その他サービス業	9.3%
卸売・小売業	8.1%
情報通信業	5.8%
公務員・公立学校教員	1.2%
大学院進学	30.2%

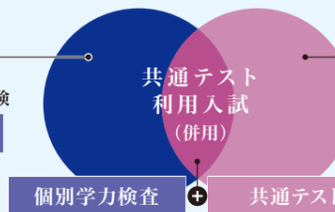
※企業・団体の名称は2022年4月現在のものによる。

入試編

2023年度 入試のポイント

関西大学の 一般選抜

一般入試
関西大学の入試問題
(個別学力検査)で受験
個別学力検査



共通テスト利用入試 (前期・後期)
「大学入学共通テスト」の得点を利用
共通テスト
「大学入学共通テスト」の得点と、関西大学が独自で実施する
個別学力検査との合計点で合否判定

◆ 一般入試

ポイント 1 文系・理工系
ともに3教科型中心

文系学部・総合情報・社会安全学部	理工系学部(システム理工・環境都市工・化学生命工学部)
英語	英語
国語 (現代文・古文)	数学 数学I、II、III、A、B(数列、ベクトル)
地歴、公民または数学 世界史B、日本史B、地理B、政治・経済、数学のうちから1科目	理科 物理/化学/生物

ポイント 2 強みを生かせる
多様な入試方式

例 文系学部・総合情報・社会安全学部で受験できる方式

	法	文	経済	商	社会	政策創造	外国語	人間健康	総合情報	社会安全
3教科型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3教科型【同一配点方式】	○	○	○		○	○		○		○
2教科型【英語外部試験利用方式】 ※基準を満たした場合に受験可能	○	○	○			○		○		○
2教科型【英語+1教科選択方式】							○			
2教科型【英数方式】									○	○
2教科型【英国方式】・【国数方式】									○	○

学部が指定する英語外部試験のスコア・グレードを有していると、「英語」を満点とみなします。

試験日によって数学の出題範囲が異なります。

ポイント 3 学部・日程による
出題傾向、難易度に
違いがない

出題範囲・配点・試験時間が同じであれば、どの学部、どの日程でも出題傾向・難易度に違いはありません。つまり、過去問題は志望学部だけでなく、他の学部や日程に取り組むことで、より多くの問題演習が可能です。

▶ p.56参照

解答方式は以下の通りです。

オールマーク 全問マークセンス方式 & マークセンス方式と記述式の問題を併用 ▲ 全問記述式問題

	全学日程1	学部独自日程	全学日程2
英語	オールマーク	オールマーク	オールマーク
国語	マ&▲	—	オールマーク
世界史、日本史、地理、政治・経済	オールマーク	—	オールマーク
数学	▲	▲	▲
物理	マ&▲	—	マ&▲
化学	マ&▲	—	マ&▲
生物	▲	—	▲

※問題・解答方式は学部間で差がありません。

◆ 共通テスト利用入試

ポイント 1 併用 学部によって
1～7日のチャンス

個別学力検査実施日

	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
法学部	○	○	○	○	○	○	○
文学部				○	○	○	○
経済学部	○	○	○	○	○	○	○
商学部				○	○	○	○
社会学部						○	○
政策創造学部	○				○		
外国語学部				○	○	○	○
人間健康学部				○	○	○	○
総合情報学部	○			○			
社会安全学部				○			
システム理工・環境都市工・化学生命工学部				○		○	○

ポイント 2 前期 科目や配点のバリエーションが
後期 豊富 ▶ p.43～48参照

学部によって2科目型から6科目型まで、多様なパターンで受験ができます。

	前期	後期
文学部	2科目型 4科目型	3科目型 6科目型 3科目型
総合情報学部	3科目型(文系) 4科目型(理系)	4科目型(総合) 4科目型
システム理工学部	4科目型	3科目型(英語外部試験利用方式) 3科目型 4科目型

ポイント 3 「高得点採用」や「傾斜配点方式」で
得意科目が生かせる

例	素点	A学部 ベスト3科目傾斜配点方式	B学部 3科目型
英語	128/200	128/200	128/200
現代文	90/100		180/200
古文	20/50	120/200	古文・漢文は 含まれません
漢文	10/50		
日本史	85/100	340/400	170/200
合計/満点	333/500	588/800	478/600
得点率	約67%	約74%	約80%

上記はシミュレーションの一例です。

共通テストの得点の中で、選択科目は高得点の科目を判定に使用できる「高得点採用」や、素点ではなく、各学部が定める配点に換算して判定に使用する「傾斜配点方式」など、得意科目を生かすことができます。

- ◆ 高得点採用とは…?
共通テストの得点の中で、選択科目は高得点の科目を判定に使用
※左例の場合、高得点である英語の3科目を判定に使用
- ◆ 傾斜配点方式とは…?
素点ではなく、各学部が定める配点に換算して判定に使用
※左例の場合、赤字の配点に換算して判定に使用
※方式によって、教科・科目の指定があります

◆ 併願について (一般入試・共通テスト利用入試)

ポイント 1 一般入試の受験は原則1日1学部=試験日が変われば
同じ学部、違う学部の併願が可能。

ポイント 2 共通テスト利用入試では、各学部が指定する大学入学共通テストの
教科・科目を受験していれば、複数の学部・学科を併願でき、
その組み合わせや回数に制限はありません。

ポイント 3 一般入試と「共通テスト利用入試(併用)」を併願することで、
1回の受験で複数の合否判定を受けることが可能。 ▶ p.41～42参照

例えば一般入試で「経済学部」を3教科型で受験し、同日の共通テスト利用入試(併用)で「経済学部」と「政策創造学部 政策学科」を受験し合否判定を受けることも可能です。

	一般入試	共通テスト利用入試 (併用)	共通テスト利用入試 (併用)
	2/5 経済学部	2/5 経済学部	2/5 政策創造学部 政策学科
1限	英語	英語 (個別学力検査)	英語 (個別学力検査)
同じ問題なので1回の受験で併願が可能!			
2限	国語	共通テストの 科目の得点	共通テストの 科目の得点
3限	地歴、公民または数学		
	1出願目	2出願目	3出願目

併願モデル例 (経済学部のみを受験する場合)

	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
一般入試	3教科型	3教科型	3教科型	—	3教科型	3教科型	3教科型
共通テスト利用入試(併用)	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型
共通テスト利用(前期)	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式)・4科目型・6科目型						
	組み合わせで16併願可能						

一般入試のみで6併願可能
共通テスト利用入試(併用)のみで7併願可能
共通テスト利用入試(前期)のみで3併願可能
※同日に実施する一般入試の2教科型【英語外部試験利用方式】を併願するときに受験機会が増えます(全方式合計 19併願可能)

Check! 2022年度の入試結果より 共通テスト利用入試 活用でチャンスが広がる!

例えば 共通テスト利用入試(前期) 化学生命工学部 化学・物質工学科「6科目型」に出願したAさんの場合

判定に使用された大学入学共通テストの得点

英語	171/200
数学I・A	49/100
数学II・B	48/100
物理	72/100
化学	69/100
倫理、政治・経済	69/100
合計	478/700

合格最低点 473点

出願時
1月14日

国語は苦手だけど、地理歴史、公民との高得点採用だから、思い切って6科目型に出願しておこう!!
文系科目が必要な方式ですが、国語(近代以降の文章)、地理歴史、公民から高得点の1科目が採用されます。

受験後
1月17日

数学が難しかった…自己採点してみたら、まさかの50点も取れていない。模試でもこんな悪い点数だったことがない。こんな点数で合格なんてきつと無理だ…
※2022年度大学入学共通テストの平均点は、数学I・Aが37.96点(対昨年19.7点ダウン)、数学II・Bは43.06点(対昨年16.9点ダウン)でした。

合格発表
2月16日

共通テスト利用入試、合格!!
文系科目はより得点のとれた倫理、政治・経済が採用された。平均点が下がったとネットにも出ていたけれど、出願しておいてよかった!

▶ p.54 共通テスト利用入試 合格最低点 参照

一般入試・共通テスト利用入試一覽

個別学力検査とは、関西大学が独自で行う筆記試験です。

同日に併願することで一回の受験で複数の合否判定が可能※

入試日程	全学日程1						学部独自日程	全学日程2						
	2月1日(水)		2月2日(木)		2月3日(金)			2月4日(土)		2月5日(日)		2月6日(月)		2月7日(火)
法学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
文学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
経済学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
商学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
社会学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
政策創造学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
外国語学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語+1教科選択方式】		2教科型 【英語+1教科選択方式】	
人間健康学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		3教科型 【同一配点方式】		3教科型 【同一配点方式】	
総合情報学部	2教科型2教科型2教科型 【英数方式】、【英数方式】、【英数方式】		3教科型		3教科型		2教科型★2 【英数方式】		3教科型		3教科型		3教科型	
社会安全学部	3教科型		2教科型 【英語外部試験 利用方式】		3教科型		2教科型★3 【英数方式】		3教科型		2教科型★3 【英数方式】		2教科型★3 【英数方式】	
システム理工学部	—		3教科型 【理科1科目 選択方式】		3教科型		—		3教科型		—		3教科型 【理科1科目 選択方式】	
環境都市工学部	—		3教科型 【理科1科目 選択方式】		3教科型		—		3教科型		—		3教科型 【理科1科目 選択方式】	
化学生命工学部	—		3教科型 【理科1科目 選択方式】		3教科型		—		3教科型		—		3教科型 【理科1科目 選択方式】	
試験地	大阪・東京・金沢・静岡・名古屋・京都・和歌山・神戸・姫路・岡山・広島・高松・松山・福岡						大阪・札幌・仙台・東京・新潟・松江・岡山・広島・山口・徳島				富山・金沢・福井・浜松・名古屋・津・京都・和歌山・神戸・姫路・高松・松山・高知・小倉・福岡・熊本・鹿児島			

一般入試<文系><理系>型・方式/教科・配点

<文系型>

- 3教科型 英語(200点)+国語(150点)+選択科目(100点)=満点(450点)
- 3教科型 同一配点方式 英語(150点)+国語(150点)+選択科目(150点)=満点(450点)
- 2教科型 英語外部試験利用方式 国語(150点)+選択科目(100点)=満点(250点)
- 2教科型 英語+1教科選択方式 英語(150点)+「国語」・「地歴・公民または数学」(100点)から1教科選択=満点(250点)※英語外部試験も利用できます

<文系型><理系型>(数学の出題範囲は数学I、数学II、数学A、数学B<数列、ベクトル>となります)

- 2教科型 英国方式 英語(200点)+国語(150点)=満点(350点)
- 2教科型 英数方式★1 英語(175点)+数学(175点)=満点(350点)
- 2教科型 国数方式 国語(150点)+数学(200点)=満点(350点)
- 2教科型 英数方式★2 英語(200点)+数学(200点)=満点(400点)
- 2教科型 英数方式★3 英語(200点)+数学(150点)=満点(350点)

<理系型>

- 3教科型 理科1科目選択方式 英語(200点)+数学(200点)+理科(150点)=満点(550点)
- 3教科型 理科1科目選択方式(2科目型) 英語(150点)+数学(200点)+理科(200点)=満点(550点)
- 3教科型 理科1科目選択方式(理数重視) 英語(150点)+数学(200点)+理科(200点)=満点(550点)
- 3教科型 理科1科目選択方式(理数重視) 英語(100点)+数学(225点)+理科(225点)=満点(550点)
- 2教科型 英数方式(数学重視)★4 英語(100点)+数学(300点)=満点(400点)

個別学力検査実施日	2月1日(水)		2月2日(木)		2月3日(金)		2月4日(土)		2月5日(日)		2月6日(月)		2月7日(火)	
	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査
法学部	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	小論文(公民)	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
文学部							2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
経済学部	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語	2科目型	英語
商学部									2科目型	英語、国語	2科目型	英語	2科目型	英語
社会学部											1科目型	英語	2科目型	英語
政策創造学部	2科目型	英語							2科目型	英語				
外国語学部									3科目型	英語				
人間健康学部							2科目型	英語	1科目型	英語、国語				
総合情報学部	2科目型	英語					2科目型	英語、数学						
社会安全学部							3科目型	英語						
システム理工学部							3科目型	英語			3科目型	英語	4科目型	数学、理科
環境都市工学部							5科目型	英語			5科目型	英語	4科目型	数学、理科
化学生命工学部							5科目型	英語			5科目型	英語	4科目型	数学、理科

個別学力検査は課しません

試験種別	前期		後期	
	共通テスト	個別学力検査	共通テスト	個別学力検査
法学部	2科目型	英語	2科目型	英語
文学部	2科目型	英語	2科目型	英語
経済学部	2科目型	英語	2科目型	英語
商学部	2科目型	英語、国語	2科目型	英語、国語
社会学部	1科目型	英語	2科目型	英語
政策創造学部				
外国語学部	3科目型	英語	3科目型	英語
人間健康学部	2科目型	国語	2科目型	英語
総合情報学部				
社会安全学部				
システム理工学部	3科目型	英語	4科目型	数学、理科
環境都市工学部	5科目型	英語	4科目型	数学、理科
化学生命工学部	5科目型	英語	4科目型	数学、理科

※一般入試と共通テスト利用入試(併用)の同日併願には条件があります。詳しくはp.41~42をご確認ください。

出願期間・合格者発表日

試験種別	一般入試	共通テスト利用入試(併用)	共通テスト利用入試(前期)	共通テスト利用入試(後期)
出願期間	2023年1月7日(土)~1月17日(火)<23:00>		2023年1月7日(土)~1月13日(金)<23:00>	2023年2月16日(木)~3月7日(火)<23:00>
合格者発表日	2月16日(木)			3月17日(金)

★出願時に志望学科(専攻)の届け出が必要

学部	学科(専攻・専修)	入学定員 (注1)	募集人員					
			一般入試			共通テスト利用入試		
			全学日程1	全学日程2	学部独自日程	併用	前期	後期
法学部	法学政治学科	715名	3教科型 270名 (同一配点方式を含む)			30名	50名	15名
文学部	総合人文学科 英米文学英語専修 世界史専修 英米文化専修 地理学・地域環境学専修 国語国文学専修 教育文化専修 哲学倫理学専修 初等教育学専修 比較宗教学専修 心理学専修 芸術学美術史専修 映像文化専修 ヨーロッパ文化専修 文化共生学専修 日本史・文化遺産学専修 アジア文化専修	770名	3教科型 350名 (同一配点方式を含む)			25名	45名	10名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 30名					
経済学部	経済学科	726名	3教科型 315名 (同一配点方式を含む)			26名	24名	10名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 20名					
商学部	商学科 流通専修 マネジメント専修 ファイナンス専修 会計専修 国際ビジネス専修	726名	335名			15名	15名	-
社会学部	社会学専攻★ 心理学専攻★ メディア専攻★ 社会システムデザイン専攻★	792名	3教科型 320名			40名	40名	-
政策創造学部	政策学専攻★ 政治経済専修 地域経営専修 国際アジア学専攻★	350名	3教科型 92名			15名	30名	18名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 10名					
外国語学部	外国語学科	165名	67名			40名	5名	8名
人間健康学部	人間健康学科	330名	3教科型 60名			15名	15名	5名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 10名					
総合情報学部	総合情報学科	500名	235名			20名	15名	10名
社会安全学部	安全マネジメント学科	275名	3教科型 80名			5名	10名	10名
			2教科型 【英語外部試験利用方式】 5名	2教科型 【英数方式】 20名	2教科型 【英数方式】 (数学重視) 5名			
システム理工学部	数学科★ 物理・応用物理学専攻★ 機械工学科★ 電気電子情報工学科★	501名	3教科型 【理科1科目選択方式】 3教科型 【理科設問選択方式(2科目型)】 105名			95名	47名	7名
			3教科型 【理科1科目選択方式】 3教科型 【理科設問選択方式(2科目型)】 67名			52名	30名	7名
環境都市工学部	建築学専攻★ 都市システム工学科★ エネルギー環境・化学工学科★	325名	3教科型 【理科1科目選択方式】 3教科型 【理科設問選択方式(2科目型)】 67名			52名	14名	7名
			3教科型 【理科1科目選択方式】 3教科型 【理科設問選択方式(2科目型)】 66名			52名	12名	10名

◆文学部「初等教育学専修」の入学者選抜について
文学部では学部一括で入学し、2年次進級時に専修に分類する「2年次分属制」を導入していますが、「初等教育学専修」については、一般入試(3教科型(同一配点方式をのぞく))で入学定員50名のうち、30名の募集・選抜を専修単位で行い、入学後は1年次から初等教育学専修に所属します。また、文学部の学部一括で入学し、2年次進級時に「初等教育学専修」に分類することも可能です(50名定員から1年次入学者を減じた人数となり、分属人数は毎年異なります)。

(注1) 入学定員には、一般入試・共通テスト利用入試以外の入学者も含まれます。
(注2) 文学部・商学部の専修は募集の単位ではありません。文学部・商学部では学部一括で入学し、各専修に分類することになります。分属の時期は学部によって異なります。
(注3) 経済学部は「経済政策コース」「歴史・思想コース」「産業・企業経済コース」「国際経済コース」の4つのコースに分かれています。コースは募集の単位ではありません。経済学部では、学部一括で入学し、3年次春学期に各コースへ分属することになります。
(注4) 政策創造学部(政策学専攻)の専修は募集の単位ではありません。募集は学科単位で行います。学科ごとの入学定員は次のようになります。政策学専攻 250名、国際アジア学専攻 100名

(注5) 人間健康学部は「スポーツと健康コース」「福祉と健康コース」の2つのコースに分かれています。コースは募集の単位ではありません。人間健康学部では、学部一括で入学し、2年次春学期に各コースへ分属することになります。
(注6) システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部の学科ごとの入学定員は次のようになります。
システム理工学部：数学科 33名、物理・応用物理学専攻 66名、機械工学科 220名、電気電子情報工学科 182名
環境都市工学部：建築学専攻 105名、都市システム工学科 132名、エネルギー環境・化学工学科 88名
化学生命工学部：化学・物質工学科 242名、生命・生物工学科 105名

出願には、下記のデータ登録、入学検定料納入、必要書類送付のすべてを期間内に完了することが必要です。

	一般入試		共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試
	全学日程1	学部独自日程	併用	前期	後期
1月	出願期間 データ登録期間 7日(土)~17日(火)23時 入学検定料納入期間 7日(土)~17日(火)24時 必要書類送付期間 7日(土)~18日(水) 午前中消印有効		出願期間 データ登録期間 7日(土)~17日(火)23時 入学検定料納入期間 7日(土)~17日(火)24時 必要書類送付期間 7日(土)~18日(水) 午前中消印有効	出願期間 データ登録期間 7日(土)~13日(金)23時 入学検定料納入期間 7日(土)~13日(金)24時 必要書類送付期間 7日(土)~14日(土) 午前中消印有効	
	大学入学共通テスト 1月14日(土)・15日(日)				
2月	試験日 1日(水) 7日(火)		個別学力検査実施日 1日(水) 7日(火)		出願期間 データ登録期間 16日(木)~3/7日(火)23時 必要書類送付期間※ 16日(木)~3/8日(水) 午前中消印有効 入学検定料納入期間※ 16日(木)~3/10日(金)24時 ※入学検定料納入期間よりも必要書類送付期間が短いのでご注意ください。
	合格者発表日 16日(木)				
3月	入学金(入学登録金)納入期日 〈銀行振込〉2月24日(金)[13時まで]				
	授業料・諸費納入期日 〈銀行振込〉3月24日(金)[13時まで]				
web登録・必要書類の提出 3月24日(金)まで					
合格者発表日 17日(金)					
入学金(入学登録金)・授業料・諸費納入期日 〈銀行振込〉3月24日(金)[13時まで]					

上記日程は概要になります。出願〜入学手続の詳細については、同封の「入学試験要項」で必ずご確認ください。
※一般入試【全学日程1】【学部独自日程】【全学日程2】において合格者発表時に補欠合格候補者を発表します。補欠合格者の発表は第1次を2月27日(月)、第2次を3月25日(土)に行います。詳細は同封の「入学試験要項」でご確認ください。

併願について

一般入試内での併願〈法・文・経済・商・社会・政策創造・外国語・人間健康・総合情報・社会安全学部〉

異なる試験日の併願

原則、1日1学部の受験ができますので、試験日が異なれば、学部・学科・日程を問わず、併願できます。
 なお、同じ試験日・学部の中で複数の入試教科型・方式がある場合は、いずれかを選んで出願してください。

例 政策創造学部と社会安全学部に出願する場合
 同一試験日について、政策創造学部と社会安全学部のいずれかを受験してください。

学部	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
	2月1日(水)	2月2日(木)	2月3日(金)		2月4日(土)	2月5日(日)	2月6日(月)
政策創造学部	3教科型 2教科型【英語外部試験利用方式】	3教科型 2教科型【英語外部試験利用方式】	3教科型 2教科型【英語外部試験利用方式】		3教科型 3教科型【同一配点方式】	3教科型 3教科型【同一配点方式】	3教科型 3教科型【同一配点方式】
社会安全学部	3教科型 2教科型【英語外部試験利用方式】	3教科型	3教科型 2教科型【英数方式】		3教科型 2教科型【英数方式(数学重視)】	3教科型 2教科型【英数方式】	3教科型 2教科型【英数方式】

❗ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㜀 㜁 㜂 㜃 㜄 㜅 㜆 㜇 㜈 㜉 㜊 㜋 㜌 㜍 㜎 㜏 㜐 㜑 㜒 㜓 㜔 㜕 㜖 㜗 㜘 㜙 㜚 㜛 㜜 㜝 㜞 㜟 㜠 㜡 㜢 㜣 㜤 㜥 㜦 㜧 㜨 㜩 㜪 㜫 㜬 㜭 㜮 㜯 㜰 㜱 㜲 㜳 㜴 㜵 㜶 㜷 㜸 㜹 㜺 㜻 㜼 㜽 㜾 㜿 㝀 㝁 㝂 㝃 㝄 㝅 㝆 㝇 㝈 㝉 㝊 㝋 㝌 㝍 㝎 㝏 㝐 㝑 㝒 㝓 㝔 㝕 㝖 㝗 㝘 㝙 㝚 㝛 㝜 㝝 㝞 㝟 㝠 㝡 㝢 㝣 㝤 㝥 㝦 㝧 㝨 㝩 㝪 㝫 㝬 㝭 㝮 㝯 㝰 㝱 㝲 㝳 㝴 㝵 㝶 㝷 㝸 㝹 㝺 㝻 㝼 㝽 㝾 㝿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 㷇 㷈 㷉 㷊 㷋 㷌 㷍 㷎 㷏 㷐 㷑 㷒 㷓 㷔 㷕 㷖 㷗 㷘 㷙 㷚 㷛 㷜 㷝 㷞 㷟 㷠 㷡 㷢 㷣 㷤 㷥 㷦 㷧 㷨 㷩 㷪 㷫 㷬 㷭 㷮 㷯 㷰 㷱 㷲 㷳 㷴 㷵 㷶 㷷 㷸 㷹 㷺 㷻 㷼 㷽 㷾 㷿 㸀 㸁 㸂 㸃 㸄 㸅 㸆 㸇 㸈 㸉 㸊 㸋 㸌 㸍 㸎 㸏 㸐 㸑 㸒 㸓 㸔 㸕 㸖 㸗 㸘 㸙 㸚 㸛 㸜 㸝 㸞 㸟 㸠 㸡 㸢 㸣 㸤 㸥 㸦 㸧 㸨 㸩 㸪 㸫 㸬 㸭 㸮 㸯 㸰 㸱 㸲 㸳 㸴 㸵 㸶 㸷 㸸 㸹 㸺 㸻 㸼 㸽 㸾 㸿 㹀 㹁 㹂 㹃 㹄 㹅 㹆 㹇 㹈 㹉 㹊 㹋 㹌 㹍 㹎 㹏 㹐 㹑 㹒 㹓 㹔 㹕 㹖 㹗 㹘 㹙 㹚 㹛 㹜 㹝 㹞 㹟 㹠 㹡 㹢 㹣 㹤 㹥 㹦 㹧 㹨 㹩 㹪 㹫 㹬 㹭 㹮 㹯 㹰 㹱 㹲 㹳 㹴 㹵 㹶 㹷 㹸 㹹 㹺 㹻 㹼 㹽 㹾 㹿 㺀 㺁 㺂 㺃 㺄 㺅 㺆 㺇 㺈 㺉 㺊 㺋 㺌 㺍 㺎 㺏 㺐 㺑 㺒 㺓 㺔 㺕 㺖 㺗 㺘 㺙 㺚 㺛 㺜 㺝 㺞 㺟 㺠 㺡 㺢 㺣 㺤 㺥 㺦 㺧 㺨 㺩 㺪 㺫 㺬 㺭 㺮 㺯 㺰 㺱 㺲 㺳 㺴 㺵 㺶 㺷 㺸 㺹 㺺 㺻 㺼 㺽 㺾 㺿 㻀 㻁 㻂 㻃 㻄 㻅 㻆 㻇 㻈 㻉 㻊 㻋 㻌 㻍 㻎 㻏 㻐 㻑 㻒 㻓 㻔 㻕 㻖 㻗 㻘 㻙 㻚 㻛 㻜 㻝 㻞 㻟 㻠 㻡 㻢 㻣 㻤 㻥 㻦 㻧 㻨 㻩 㻪 㻫 㻬 㻭 㻮 㻯 㻰 㻱 㻲 㻳 㻴 㻵 㻶 㻷 㻸 㻹 㻺 㻻 㻼 㻽 㻾 㻿 㼀 㼁 㼂 㼃 㼄 㼅 㼆 㼇 㼈 㼉 㼊 㼋 㼌 㼍 㼎 㼏 㼐 㼑 㼒 㼓 㼔 㼕 㼖 㼗 㼘

共通テスト利用入試内での併願

共通テスト利用入試では複数の方式、学部・学科(専攻)を併願することができます。
 なお、共通テスト利用入試(併用・前期・後期)と一般入試の併願もできます。
 ※共通テスト利用入試(併用)(2/4)では法学部【個別学力検査(小論文[公民])】、経済学部【個別学力検査(小論文[公民])】および総合情報学部【個別学力検査「外国語・数学」または「数学」を選択する場合】を併願することはできません。
 ※共通テスト利用入試(併用)(2/7)では商学部と理工系学部(システム理工・環境都市工・化学生命工学部)を併願することはできません。
 ※社会学部は専攻ごと、政策創造学部、システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部は学科ごとの出願です。
 (一般入試は学部ごとの出願です)

併願例

文学学部 「共通テスト利用入試(前期)」で経済学部、社会学部、政策創造学部を併願する場合

学部	学科/専攻	前期		
経済学部	経済学科	3科目型	4科目型	6科目型
社会学部	社会学専攻	3科目型	-	-
	心理学専攻	3科目型	-	-
	メディア専攻	3科目型	-	-
政策創造学部	政策学科	ベスト3科目型	4科目型	6科目型
	国際アジア学科	ベスト3科目型	4科目型	6科目型

理工系学部 「共通テスト利用入試(前期)」で理工系学部(3学部)を併願する場合

学部	学科	前期		
システム理工学部	数学科	4科目型	-	-
	物理・応用物理学	4科目型	-	-
	機械工学科	4科目型	-	-
環境都市工学部	電気電子情報工学科	4科目型	-	-
	建築学科	-	5科目型	-
	都市システム工学科	-	5科目型	-
化学生命工学部	エネルギー環境・化学工学科	-	5科目型	-
	化学・物質工学科	-	-	6科目型
	生命・生物工学科	-	-	6科目型

Ⓐ 複数の学部を併願することができます。 Ⓑ 複数の学科/専攻を併願することができます。 Ⓒ 複数の科目型を併願することができます。

一般入試と共通テスト利用入試(併用)の併願

- 同一日の同一試験科目で実施する一般入試と共通テスト利用入試(併用)を利用して、1回の受験で同じ学部や異なる学部についても併願できます。
- 共通テスト利用入試(併用)は、一般入試と各教科の配点の設定が異なるため、大学入学共通テストの科目と本学の個別学力検査を組み合わせることで、合格の可能性が広がります。
 一般入試のみ、共通テスト利用入試(併用)のみで出願することもできます。

共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(1教科または2教科)は、**同じ日に実施する一般入試の入試問題と同一問題を使用するので併願できます。**(ただし、数学は学部により出題の範囲が異なりますので、ご注意ください)

例1 2月7日の全学日程2で文学部(総合人文学科)を3教科型【同一配点方式】で受験し、同じ日の共通テスト利用入試(併用)で文学部と社会学部(社会学専攻)と(社会システムデザイン専攻)の合否判定を受ける場合

	一般入試	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	
	全学日程2 2/7 文学部 総合人文学科 3教科型【同一配点方式】	併用 2/7 文学部	併用 2/7 社会学部 社会学専攻	併用 2/7 社会学部 社会システムデザイン専攻	
1限	英語 90分	個別学力検査 英語 90分	個別学力検査 英語 90分	個別学力検査 英語 90分	→ 同じ問題なので 1回の受験で 併願が可能
2限	国語	+	+	+	
3限	世界史 日本史 地理 政治・経済 数学 から1科目	共通テストの科目	共通テストの科目	共通テストの科目	
	35,000円 1出願目	15,000円 2出願目	15,000円 3出願目	15,000円 4出願目	= 80,000円

例2 2月7日の全学日程2で環境都市工学部(エネルギー環境・化学工学科)を3教科型で受験し、同じ日の共通テスト利用入試(併用)で環境都市工学部(エネルギー環境・化学工学科)と化学生命工学部(化学・物質工学科)の合否判定を受ける場合

	一般入試	共通テスト利用入試	共通テスト利用入試	
	全学日程2 2/7 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科 3教科型	併用 2/7 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科	併用 2/7 化学生命工学部 化学・物質工学科	
1限	英語 90分	共通テストの科目 +	共通テストの科目 +	
2限	数学 100分	個別学力検査 数学 100分 または 個別学力検査 理科 90分	個別学力検査 数学 100分 または 個別学力検査 理科 90分	→ 同じ問題なので 1回の受験で 併願が可能
3限	理科 90分	個別学力検査 理科 90分	個別学力検査 理科 90分	→ 同じ問題なので 1回の受験で 併願が可能
	35,000円 1出願目	15,000円 2出願目	15,000円 3出願目	= 65,000円

共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査は、**数学**または**理科**の1教科の受験が必須です。
数学または**理科**の2教科を受験した場合は、高得点の教科を合否判定に使用します。
 ◆1出願のなかで第2志望学科まで届け出ができます。

併願パターンチェック

一般入試と共通テスト利用入試(併用)との併願については、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」に12月上旬公開予定の「併願パターンチェック」で併願可能な組み合わせをチェックすることができます。

右の2次元コードから
Kan-Dai webへ
アクセスできます。



志願者数速報

2023年1月11日(水)頃から、ホームページで一般入試・共通テスト利用入試の出願状況などの「志願者数速報」を公開予定です。詳しくは右記よりご確認ください。

関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web
<https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>

入学検定料

	試験種別	入学検定料
一般入試	全学日程1・学部独自日程・全学日程2*	1出願ごとに 35,000円
	【文学部】全学日程1 同一日に実施する総合人文学科 3教科型 同一日に実施する初等教育学専修 3教科型 同一日に実施する総合人文学科 2教科型【英語外部試験利用方式】	2併願の場合 35,000円 + 15,000円 3併願の場合 35,000円 + 15,000円 + 15,000円
	【法学部】【経済学部】【政策創造学部】【人間健康学部】【社会安全学部】全学日程1 同一日・同一学部内で実施する 3教科型 同一日・同一学部内で実施する 2教科型【英語外部試験利用方式】	35,000円 + 15,000円
	【システム理工学部】【環境都市工学部】【化学生命工学部】全学日程1・全学日程2 同一日に実施する2学部併願方式	35,000円 + 15,000円
共通テスト利用入試	【文学部】全学日程2 同一日に実施する総合人文学科と初等教育学専修の併願(同一配点方式をのぞく)	35,000円 + 15,000円
	共通テスト利用入試(前期)・共通テスト利用入試(後期)	1出願ごとに 18,000円
共通テスト利用入試	1出願目	35,000円
	共通テスト利用入試(併用)* 2出願目以降	1出願ごとに 15,000円

* 同一日に実施する一般入試と共通テスト利用入試(併用)を併願する場合、2出願目以降の入学検定料は、1出願ごとに15,000円となります。

共通テスト利用(併用)

各学部が指定する大学入学共通テストの得点に、本学の個別学力検査の得点を加えた合計点で合否を判定します。

教科	科目	共通テスト配点	法学部		文学部		経済学部		商学部
			2科目型	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型	2科目型(英語力重視方式)
外国語	英語	200		▲					▲
	ドイツ語								
	フランス語								
	中国語 韓国語								
国語	国語	200	○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	●	○	●200点※ (近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	
数学	数学Ⅰ・A	100	●	○	○	○	○	○	○
	数学Ⅱ・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	○	○	○	○	○	○	○
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	△	△
	化学基礎		△	△	△	△	△	△	△
	生物基礎		△	△	△	△	△	△	△
	地学基礎		△	△	△	△	△	△	△
理科	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○	○
	化学		○	○	○	○	○	○	○
	生物		○	○	○	○	○	○	○
	地学		○	○	○	○	○	○	○
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○	○
	日本史B		○	○	○	○	○	○	○
	地理B		○	○	○	○	○	○	○
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○	○
	倫理		○	○	○	○	○	○	○
	政治・経済		○	○	○	○	○	○	○
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)			2月1・2・3・5・6・7日 英語 200点	2月4日 小論文(公民) 150点	2月4日 英語 300点 ◆1	2月5・6・7日 英語 150点 ◆2	2月1・2・3・4・5・6・7日 英語 300点 ◆1	2月4日 小論文(公民) 150点	2月5・6・7日 英語 200点および 国語 100点 ◆3
合計			400点	450点	600点	550点	600点	450点	600点

- ◆1「英語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により300点満点に換算します。
- ◆2「英語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(200点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により150点満点に換算します。
- ◆3「国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により100点満点に換算します。

教科	科目	共通テスト配点	社会学部		政策創造学部	外国語学部	人間健康学部			
			1科目型	2科目型	2科目型	3科目型	2科目型	1科目型	2科目型	2科目型
外国語	英語	200				●100点※		○▲	○▲100点※	○▲100点※
	ドイツ語									
	フランス語									
	中国語 韓国語									
国語	国語	200		●(漢文をのぞく)	●	○(近代以降の文章)	●(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)
数学	数学Ⅰ・A	100	○	○	○	○	○	○	○	○
	数学Ⅱ・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	○
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	△	△	△
	化学基礎		△	△	△	△	△	△	△	△
	生物基礎		△	△	△	△	△	△	△	△
	地学基礎		△	△	△	△	△	△	△	△
理科	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○	○	○
	化学		○	○	○	○	○	○	○	○
	生物		○	○	○	○	○	○	○	○
	地学		○	○	○	○	○	○	○	○
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○	○	○
	日本史B		○	○	○	○	○	○	○	○
	地理B		○	○	○	○	○	○	○	○
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○	○	○
	倫理		○	○	○	○	○	○	○	○
	政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	○
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)			2月6日 英語 200点	2月7日 英語 200点	2月1・5日 英語 200点	2月5・6・7日 英語 200点	2月4日 英語 200点	2月5日 英語 200点および 国語 200点 ◆	2月6日 国語 200点 ◆	2月7日 英語 200点
合計			400点	450点	600点	500点	400点	400点	400点	400点

◇「国語」は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/75分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。

表の見方

- 必須科目 ○ 選択科目
- ▲ 「英語」については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算します。
- ※ 大学入学共通テストの配点を傾斜配点方式により換算します。

リーディング：リスニング	
100点：100点	150点：50点
文・社会・外国語学部	法・経済・商・政策創造・人間健康・総合情報・ 社会安全・システム理工・環境都市工・化学生命工学部

教科	科目	共通テスト配点	総合情報学部		社会安全学部	システム理工学部			
			2科目型	2科目型	3科目型	3科目型 (語学力重視方式)	4科目型 (語学力重視方式)	3科目型 (総合力重視方式)	4科目型 (総合力重視方式)
外国語	英語	200	○▲	○▲		●▲100点※	●▲100点※		
	ドイツ語								
	フランス語								
	中国語 韓国語								
国語	国語	200	○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)			○(近代以降の文章)	○(近代以降の文章)	
数学	数学Ⅰ・A	100	○	○	●	●150点※	●	●	●
	数学Ⅱ・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	○	○	●	●150点※	●	●	●
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△				
	化学基礎		△	△	△				
	生物基礎		△	△	△				
	地学基礎		△	△	△				
理科	物理	1科目 100	○	○	○		●200点※		●200点※
	化学		○	○	○				
	生物		○	○	○				
	地学		○	○	○				
地理歴史	世界史B	100	○	○					
	日本史B		○	○					
	地理B		○	○					
公民	現代社会	100	○	○					
	倫理		○	○					
	政治・経済		○	○					
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)			2月1日 英語 200点	2月4日 英語または数学 200点	2月4日 英語 200点	2月4日 英語 200点	2月4日 英語 200点	2月6日 英語 200点	2月6日 英語 200点
合計			500点	500点	500点	600点	700点	600点	800点

教科	科目	共通テスト配点	システム理工学部	環境都市工学部	化学生命工学部				
			4科目型 (数学力/理科力重視方式)	5科目型 (語学力重視方式)	5科目型 (総合力重視方式)	4科目型 (数学力/理科力重視方式)	5科目型 (語学力重視方式)	4科目型 (総合力重視方式)	
外国語	英語	200	●▲100点※	●▲100点※		●▲100点※	●▲100点※		●▲100点※
	ドイツ語								
	フランス語								
	中国語 韓国語								
国語	国語	200			○(近代以降の文章)			○(近代以降の文章)	
数学	数学Ⅰ・A	100	●50点※	●	●	●50点※	●	●	●50点※
	数学Ⅱ・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	●50点※	●	●	●50点※	●	●	●50点※
理科	物理基礎	2科目 100							
	化学基礎								
	生物基礎								
	地学基礎								
理科	物理	1科目 100	●	●	○	○	○	○	○
	化学		○	○	○	○	○	○	○
	生物		○	○	○	○	○	○	○
	地学		○	○	○	○	○	○	○
地理歴史	世界史B	100							
	日本史B								
	地理B								
公民	現代社会	100							
	倫理								
	政治・経済								
個別学力検査 (関西大学が独自で行う筆記試験)			2月7日 数学または理科★2 200点	2月4日 英語 200点	2月6日 英語 200点	2月7日 数学または理科★2 200点	2月4日 英語 200点	2月6日 英語 200点	2月7日 数学または理科★2 200点
合計			500点	700点	800点	500点	700点	800点	500点

- ★1「理科」の科目については、志望する学部・学科により、次のとおり指定します。
- 環境都市工学部 建築学科、都市システム工学科▶物理を必須、化学または生物から1科目選択
エネルギー環境・化学工学科▶物理、化学の2科目必須
- 化学生命工学部 5科目型 化学・物質工学科▶物理、化学の2科目必須
4科目型 化学・物質工学科▶物理、化学から1科目
生命・生物工学科▶物理、化学、生物から1科目

- ★2「理科」は、同一日に実施する他学部と同一問題(150点満点/90分)を使用し、素点を中央値方式で換算したうえで、傾斜配点方式により200点満点に換算します。
- 「理科」の科目については、志望する学部・学科により、次のとおり指定します。
- システム理工学部 ▶「物理、化学」または「物理、生物」から選択
- 化学生命工学部 ▶「物理、化学」または「物理、生物」から選択
- 環境都市工学部 ▶「物理、化学」または「物理、生物」から選択
- 化学生命工学部 ▶「物理、化学」または「物理、生物」から2科目選択

共通テスト利用(前期)

個別学力検査を課さず、大学入学共通テストのうち各学部が指定する科目の合計点のみで合否を判定します。

教科	科目	共通テスト配点	法学部			文学部			
			3科目型	4科目型	6科目型	2科目型 (英語外部試験重視方式)	ベスト3科目傾斜配点方式	4科目型	6科目型
外国語	英語	200	○▲ 100点※	●▲	●▲		○	○	○
	ドイツ語						○	○	○
	フランス語						○	○	○
	中国語						○	○	○
	韓国語						○	○	○
国語	国語	200	● (近代以降の文章)	●	● 200点※ (近代以降の文章)	● 100点※	○	●	
数学	数学I・A	100	●	○	●	○	○	○	
	数学II・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	○	○	●	○	○	●	
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	△	
	化学基礎		△	△	△	△	△	△	
	生物基礎		△	△	△	△	△	△	
	地学基礎		△	△	△	△	△	△	
理科	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	○	
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○	
	日本史B		○	○	○	○	○	○	
	地理B		○	○	○	○	○	○	
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○	
	倫理		○	○	○	○	○	○	
	政治・経済		○	○	○	○	○	○	
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	○	
合計		300点	800点	800点	400点	800点	600点	800点	

☆1 英語外部試験のスコアに応じた得点に換算します(200点満点)。▲ 得点換算一覧は、[入学試験要項]参照
★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目	共通テスト配点	経済学部			商学部	社会学部	政策創造学部	
			3科目型	4科目型	6科目型	3科目型	3科目型	ベスト3科目傾斜配点方式	4科目型
外国語	英語	200	○▲	○▲	○▲	●▲	●	○▲	●▲
	ドイツ語								
	フランス語								
	中国語								
	韓国語								
国語	国語	200	○ (近代以降の文章)	● 200点※ (近代以降の文章)	● 200点※ (近代以降の文章)	● 200点※ (近代以降の文章)	○ (漢文をのぞく)	○	●
数学	数学I・A	100	○	○	●	○	○	○	
	数学II・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	○	○	●	○	○	○	
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	△	△
	化学基礎		△	△	△	△	△	△	△
	生物基礎		△	△	△	△	△	△	△
	地学基礎		△	△	△	△	△	△	△
理科	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○	○
	化学		○	○	○	○	○	○	○
	生物		○	○	○	○	○	○	○
	地学		○	○	○	○	○	○	○
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○	○
	日本史B		○	○	○	○	○	○	○
	地理B		○	○	○	○	○	○	○
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○	○
	倫理		○	○	○	○	○	○	○
	政治・経済		○	○	○	○	○	○	○
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	○	○
合計		800点	600点	800点	600点	600点	800点	600点	

★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。
★2 「数学」については、数学I・Aまたは数学II・Bのうち、高得点の1科目を必ず採用し、採用されなかったもう一方の科目は選択科目として扱います。
★3 3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

表の見方

- 必須科目 ○ 選択科目
- ▲ 「英語」については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算します。
- ※ 大学入学共通テストの配点を傾斜配点方式により換算します。

リーディング：リスニング	
100点：100点	150点：50点
文・社会・外国語学部	法・経済・商・政策創造・人間健康・総合情報・ 社会安全・システム理工・環境都市工・化学生命工学部

教科	科目	共通テスト配点	政策創造学部	外国語学部	人間健康学部		総合情報学部	
			6科目型	4科目型	ベスト3科目傾斜配点方式	4科目型	4科目(総合)型	3科目(文系)型
外国語	英語	200	●▲	●	○▲	○▲	●▲	●▲
	ドイツ語				○	○		
	フランス語				○	○		
	中国語				○	○		
	韓国語				○	○		
国語	国語	200	●	● (近代以降の文章)	○ (近代以降の文章)	●	● (近代以降の文章)	
数学	数学I・A	100	●	○	○	○	○	
	数学II・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	●	○	○	○	○	
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	
	化学基礎		△	△	△	△	△	
	生物基礎		△	△	△	△	△	
	地学基礎		△	△	△	△	△	
理科	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	
	日本史B		○	○	○	○	○	
	地理B		○	○	○	○	○	
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	
	倫理		○	○	○	○	○	
	政治・経済		○	○	○	○	○	
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	
合計		800点	500点	800点	600点	500点	500点	

★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。

教科	科目	共通テスト配点	総合情報学部	社会安全学部		システム理工学部	環境都市工学部	化学生命工学部
			4科目(理系)型	3科目型	6科目型	4科目型	5科目型	6科目型
外国語	英語	200	●▲		○▲	●▲	●▲	●▲
	ドイツ語				○			
	フランス語				○			
	中国語				○			
	韓国語				○			
国語	国語	200			●		○ (近代以降の文章)	
数学	数学I・A	100	●	●	●	●	●	
	数学II・B 簿記・会計 情報関係基礎	100	●	●	●	●	●	
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	
	化学基礎		△	△	△	△	△	
	生物基礎		△	△	△	△	△	
	地学基礎		△	△	△	△	△	
理科	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	
	日本史B		○	○	○	○	○	
	地理B		○	○	○	○	○	
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	
	倫理		○	○	○	○	○	
	政治・経済		○	○	○	○	○	
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	
合計		500点	300点	800点	700点	600点	700点	

★4 「理科」の科目については、志望する学部・学科により、次のとおり指定します。

- 環境都市工学部 建築学科、都市システム工学科▶物理を必須、化学または生物から1科目選択
エネルギー環境・化学工学科 ▶物理、化学の2科目必須
- 化学生命工学部 化学・物質工学科▶物理、化学の2科目必須
生命・生物工学科▶物理、化学、生物から2科目選択

共通テスト利用(後期)

個別学力検査を課さず、大学入学共通テストのうち各学部が指定する科目の合計点のみで合否を判定します。

教科	科目	共通テスト配点	法学部		文学部		経済学部		政策創造学部	
			ベスト3科目傾斜配点方式		ベスト3科目傾斜配点方式		ベスト3科目傾斜配点方式		ベスト4科目傾斜配点方式	
外国語	英語	200	○	○	○	○	○	○	○	○
	ドイツ語		○	○	○	○	○	○	○	○
	フランス語		○	○	○	○	○	○	○	○
	中国語		○	○	○	○	○	○	○	○
国語	国語	200	○	○	○	○	○	○	○	
	国語	200	○	○	○	○	○	○	○	
数学	数学I・A	100	○	○	○	○	○	○	○	
	数学II・B	100	○	○	○	○	○	○	○	
	簿記・会計	100	○	○	○	○	○	○	○	
	情報関係基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	△	△	
	化学基礎		△	△	△	△	△	△	△	
	生物基礎		△	△	△	△	△	△	△	
	地学基礎		△	△	△	△	△	△	△	
	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	○	○	
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○	○	
	日本史B		○	○	○	○	○	○	○	
	地理B		○	○	○	○	○	○	○	
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○	○	
	倫理		○	○	○	○	○	○	○	
	政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	
合計			800点		800点		800点		1000点	

★1 得点のベスト3科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計800点満点とします。
 ☆1 得点のベスト4科目のうち、最も高得点の科目を傾斜配点方式により2倍の400点満点に換算し、合計1000点満点とします。

教科	科目	共通テスト配点	外国語学部		人間健康学部		総合情報学部		社会安全学部	
			3科目型		3科目型		4科目型		2科目型	
外国語	英語	200	●	○	○	○	○	○	○	○
	ドイツ語		○	○	○	○	○	○	○	○
	フランス語		○	○	○	○	○	○	○	○
	中国語		○	○	○	○	○	○	○	○
国語	国語	200	○	○	○	○	○	○	○	
	国語	200	○	○	○	○	○	○	○	
数学	数学I・A	100	○	○	○	○	○	○	○	
	数学II・B	100	○	○	○	○	○	○	○	
	簿記・会計	100	○	○	○	○	○	○	○	
	情報関係基礎	100	○	○	○	○	○	○	○	
理科	物理基礎	2科目 100	△	△	△	△	△	△	△	
	化学基礎		△	△	△	△	△	△	△	
	生物基礎		△	△	△	△	△	△	△	
	地学基礎		△	△	△	△	△	△	△	
	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	○	○	
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○	○	
	日本史B		○	○	○	○	○	○	○	
	地理B		○	○	○	○	○	○	○	
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○	○	
	倫理		○	○	○	○	○	○	○	
	政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	○	○	
合計			400点		600点		800点		200点	

表の見方

● 必須科目 ○ 選択科目
 ▲ 「英語」については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点満点に換算します。
 ※ 大学入学共通テストの配点を傾斜配点方式により換算します。

リーディング：リスニング	
100点：100点	150点：50点
文・社会・外国語学部	法・経済・商・政策創造・人間健康・総合情報・社会安全・システム理工・環境都市工・化学生命工学部

教科	科目	共通テスト配点	システム理工学部				環境都市工学部	
			3科目型 英語外部試験利用方式		3科目型		4科目型	
外国語	英語	200	英語外部試験の基準を満たした方のみを対象		●▲100点※		●▲100点※	
	ドイツ語		3科目 400点★2 (各100点)				●▲100点※	
	フランス語							
	中国語							
国語	国語	200						
	国語	200						
数学	数学I・A	100	●	●	●	●	●	●
	数学II・B	100	●	●	●	●	●	●
	簿記・会計	100	●	●	●	●	●	●
	情報関係基礎	100	●	●	●	●	●	●
理科	物理基礎	2科目 100	○	○	○	○	○	○
	化学基礎		○	○	○	○	○	○
	生物基礎		○	○	○	○	○	○
	地学基礎		○	○	○	○	○	○
	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	○
	化学		○	○	○	○	○	○
	生物		○	○	○	○	○	○
	地学		○	○	○	○	○	○
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	○
	日本史B		○	○	○	○	○	○
	地理B		○	○	○	○	○	○
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	○
	倫理		○	○	○	○	○	○
	政治・経済		○	○	○	○	○	○
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	○
合計			500点		400点		500点	

★2 各科目100点満点とし、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計400点満点とします。
 ☆2 各科目100点満点とし、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

教科	科目	共通テスト配点	環境都市工学部		化学生命工学部			
			4科目型		4科目型			
外国語	英語	200	●▲		●▲100点※		●▲100点※	
	ドイツ語						●▲100点※	
	フランス語							
	中国語							
国語	国語	200						
	国語	200						
数学	数学I・A	100	●	●	●	●	●	
	数学II・B	100	●	●	●	●	●	
	簿記・会計	100	●	●	●	●	●	
	情報関係基礎	100	●	●	●	●	●	
理科	物理基礎	2科目 100	○	○	○	○	○	
	化学基礎		○	○	○	○	○	
	生物基礎		○	○	○	○	○	
	地学基礎		○	○	○	○	○	
	物理	1科目 100	○	○	○	○	○	
	化学		○	○	○	○	○	
	生物		○	○	○	○	○	
	地学		○	○	○	○	○	
地理歴史	世界史B	100	○	○	○	○	○	
	日本史B		○	○	○	○	○	
	地理B		○	○	○	○	○	
公民	現代社会	100	○	○	○	○	○	
	倫理		○	○	○	○	○	
	政治・経済		○	○	○	○	○	
	倫理、政治・経済		○	○	○	○	○	
合計			500点		500点			

★3 「数学」および「理科」の科目の中で、最も高得点の科目を傾斜配点方式により200点満点に換算し、合計500点満点とします。

2023年度 入試に関するQ&A

■ 一般入試について

Q1 各学部での合否判定の方法はどのようになっていますか？

A1 合否は受験科目の総合点で判定します。苦手意識のある科目があっても、また、試験当日に思うように解答できなかった科目があっても、他の科目で挽回することは十分に可能です。最後まであきらめず、「絶対に合格するんだ！」という強い気持ちで試験に臨んでください。また、選択科目間の有利不利をなくすこと、各試験教科の配点ウエイトを試験結果に反映することなどを目的に、一般入試および共通テスト利用入試の個別学力検査では、「中央値方式」による得点調整を行います。（詳細については、「入学試験要項」でご確認ください。）

Q2 選択教科・科目によって有利・不利はありますか？

A2 選択教科・科目によって有利・不利がないよう、得点調整をしていますので、自分の得意科目で受験してください。参考までに、2022年度入試の結果を選択教科・科目別に見ると、志願者と合格者の割合に極端な差はありませんので、選択教科・科目による有利・不利を気にせず、得意科目にしっかり取り組んで試験に臨んでください。

志願者・合格者における選択教科・科目別割合（％）

学部	世界史	日本史	地理	政治・経済	数学	
法学部	志願者	23.0	50.9	1.2	8.9	16.1
	合格者	23.3	46.8	0.9	7.7	21.3
文学部	志願者	29.1	52.6	2.4	6.6	9.3
	合格者	34.1	45.5	2.4	5.4	12.7
経済学部	志願者	16.3	41.5	1.5	8.1	32.6
	合格者	16.6	34.9	1.7	6.4	40.3
商学部	志願者	20.9	48.9	1.6	8.5	20.0
	合格者	23.3	46.3	1.3	7.6	21.4
社会学部	志願者	23.5	53.5	2.5	7.6	12.9
	合格者	25.3	48.5	2.3	7.6	16.3
政策創造学部	志願者	29.7	49.4	1.3	9.5	10.2
	合格者	30.9	46.0	1.6	11.0	10.5
外国語学部	志願者	41.8	36.4	2.6	4.8	14.3
	合格者	45.4	30.1	2.0	7.3	15.2
人間健康学部	志願者	19.2	53.3	2.5	8.4	16.6
	合格者	18.0	50.7	2.5	7.4	21.5
総合情報学部	志願者	22.2	34.6	3.3	7.0	32.9
	合格者	21.6	39.6	2.0	6.0	30.8
社会安全学部	志願者	20.8	53.5	1.8	10.7	13.1
	合格者	21.8	56.3	1.4	8.3	12.1

【一般入試】理科1科目選択方式(システム理工・環境都市工・化学生命工学部)

学部	物理	化学	生物	
システム理工学部	志願者	82.2	17.8	—
	合格者	83.1	16.9	—
環境都市工学部	志願者	72.1	27.9	—
	合格者	70.6	29.4	—
化学生命工学部	志願者	16.5	61.6	21.9
	合格者	18.1	65.6	16.3

【ご参考】【一般入試】2教科選択型(総合情報学部)

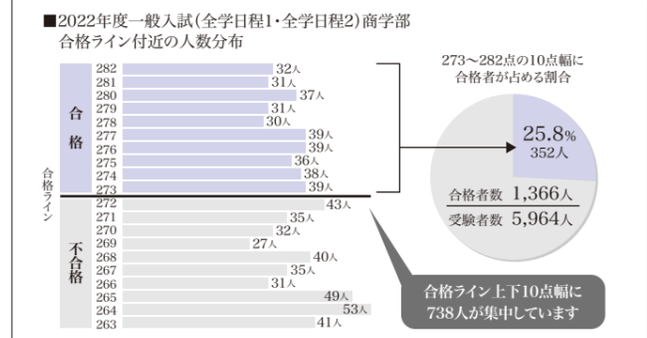
学部	英語・国語	英語・数学	国語・数学	
総合情報学部	志願者	33.8	54.0	12.2
	合格者	20.9	70.1	9.0

(注)表の中の数値(パーセント)は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合があります。

Q3 一般入試で、どれくらいの得点を取れば、合格できるのですか？

よくある質問

A3 得点調整を行っていますので一概には言えませんが、過去3か年の入試データ(3教科型)では、得点調整前の素点による合格ラインの平均は、学部・日程によって多少の差はあるものの**文系学部・総合情報学部・社会安全学部の3教科型で約68%、理工系学部で約61%**でした。ただし、合格ラインは、年度によって上下する可能性がありますので、上述の得点率(満点に対する合格ラインとなる得点の割合)はあくまでもひとつの目安としてお考えください。また、中央値方式による得点調整後の合格ライン付近には、多くの受験生がひしめき合っています。例えば、2022年度一般入試(全学日程1・全学日程2)の商学部では、合格最低点(273点)の上下10点幅に738人も分布しています。また、合格最低点の上10点幅には、合格者全体の約26%が集中しています。「1点の重み」を意識して、確実に得点を積み重ねることが、合格への近道といえるでしょう。



■ 共通テスト利用入試について

Q4 志望する学部・学科・専攻が指定する教科・科目のうち、選択科目は出願時に届け出る必要がありますか？

A4 大学入学共通テストにおいて、志望する学部・学科・専攻が指定する教科・科目を受験していれば、本学が自動的に高得点の科目を採用しますので、あらかじめ届け出る必要はありません。ただし、総合情報学部が2月4日(土)に実施する共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(「英語」「数学」)および、システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部が2月7日(火)に実施する共通テスト利用入試(併用)の個別学力検査(「数学」「理科」)については、出願の際に届け出る必要があります。

Q5 大学入学共通テストの国語は、「近代以降の文章、古典(古文・漢文)」すべてを含めた点数を合否判定に使用しますか？

A5 大学入学共通テストの国語の出題分野別の配点は、近代以降の文章[2問100点]、古典(古文[1問50点]、漢文[1問50点])となっています。関西大学の共通テスト利用入試では、右の3パターンいずれかで合否判定に使用しています。学部・方式により異なりますので、共通テスト利用入試の科目欄(p.43～48)で確認してください。

例 共通テスト利用入試(前期)

学部	国語	指定
文学部 [ベスト3科目傾斜配点方式]	「国語」	「近代以降の文章と古典(古文・漢文)」すべてを含めた200点満点を指定
商学部 3科目型	「国語」 (近代以降の文章)	近代以降の文章 [2問100点] 部分を指定
社会学部 3科目型	「国語」 (漢文をのぞく)	漢文 [1問50点] をのぞいた「近代以降の文章 [2問100点]、古典(古文 [1問50点])」を指定

Q6 大学入学共通テストの英語の「リーディング」と「リスニング」の扱いについて教えてください。

A6 「リーディング」と「リスニング」の両方を受験していることが必要です。「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点満点を、右の表のとおり学部によって換算し、さらに傾斜配点方式により各学部の入試方式・科目型で定める満点(配点)に換算します。なお、「リーディング」または「リスニング」のいずれかを受験していない場合には、英語の得点を合否判定に用いることはできません。英語が必要な場合(英語を含む外国語が必要な場合を含む)には、科目不足となります。英語が必須でない場合(英語を含む外国語が必須でない場合を含む)には、英語以外の科目で合否判定することになります。

リーディング:リスニング	
100点:100点	150点:50点
文・社会・外国語学部	法・経済・商・政策創造・人間健康・総合情報・社会安全・システム理工・環境都市工・化学生命工学部

Q7 一般入試・共通テスト利用入試で、英語外部試験を利用できる方式はありますか？

A7 一般入試、共通テスト利用入試(前期)・(後期)において、以下の学部で実施しています。対象となる英語外部試験やその取り扱い、基準などの詳細は、「入学試験要項」でご確認ください。

英語外部試験の取り扱い	基準	入試種別・実施学部	
		一般入試	共通テスト利用入試
基準を満たした場合に出願可能	CEFR B1レベル以上 実用英語技能検定 2級以上を受検し、CSEスコア1,950点以上を取得した者(CBT、S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	法・文・経済・政策創造・人間健康・社会安全学部	システム理工学部(後期)
基準を満たした場合に「外国語」の得点を満点とみなす	CEFR B2レベル以上 実用英語技能検定 準1級以上を受検し、CSEスコア2,300点以上を取得した者(CBT、S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	外国語学部	—
共通テストの得点に、英語外部試験のスコア・グレードに応じた得点を加えて合否を判定 ※英語外部試験の得点換算一覧は、「入学試験要項」でご確認ください。	CEFR B1レベル以上 実用英語技能検定 2級以上を受検し、CSEスコア1,950点以上を取得した者(CBT、S-CBT、S-Interviewも対象となります)など	—	文学部(前期)

Q8 一般入試・共通テスト利用(併用)の個別学力検査は、どこで受験することができますか？

A8 札幌から鹿児島まで、全国28都市で受験でき、地元で安心して関西大学にチャレンジできます。試験地・試験会場については、「受験票」にてお知らせしますので、必ず各自で受験票を確認してください。試験日によっては、同一試験地に複数試験会場を設けているところもありますので、注意してください(同一試験地に複数試験会場を設けている場合は、試験会場を事前に指定することはできません)。※試験会場の詳細およびアクセスについては、「入学試験要項」でご確認ください。

試験地	試験会場	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
		共通テスト利用入試(併用)						
		2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
大阪	関西大学 千里山キャンパス	●	●	●	●	●	●	●
札幌	代々木ゼミナール 札幌校	—	—	—	—	●	●	●
仙台	東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス	—	—	—	—	●	●	●
東京	TKP新橋カンファレンスセンター	●	●	●	●	●	●	●
新潟	新潟医療福祉カレッジ(2号館)	—	—	—	—	●	●	●
富山	富山育英予備校	—	—	—	—	●	●	●
金沢	金沢市文化ホール	●	●	●	●	●	●	●
福井	福井市地域交流プラザ(AOSSA 6階)	—	—	—	—	●	●	●
静岡	もくせい会館	●	●	●	●	—	—	—
浜松	秀英予備校 浜松本部校	—	—	—	—	●	●	●
名古屋	TKP名鉄名古屋駅カンファレンスセンター	●	●	●	●	●	●	●
津	ホテルグリーンパーク津	—	—	—	—	●	●	●
京都	国立京都国際会館	●	●	●	●	●	●	●
和歌山	和歌山英数学館	●	●	●	●	●	●	●
	和歌山県勤労福祉会館	—	●	—	—	—	—	—
神戸	神戸サンボーホール	●	●	●	●	●	●	●
	神戸国際会議場	●	●	●	—	●	●	●
	三宮研修センター	●	●	●	—	●	●	—
	神戸国際展示場	—	—	—	—	—	—	●
姫路	姫路商工会議所	●	●	●	●	●	●	●
松江	松江労働会館	—	—	—	—	●	●	●
岡山	岡山進研学院	●	●	●	●	●	●	●
広島	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前	●	●	●	●	●	●	●
山口	山口県教育会館	—	—	—	—	●	●	●
徳島	徳島県医師会館	—	—	—	—	●	●	●
高松	高松高等予備校〔本校〕	●	●	●	●	●	●	●
松山	えひめ共済会館	●	●	●	●	●	●	●
高知	高知共済会館	—	—	—	—	●	●	●
小倉	パークサイドビル	—	—	—	—	●	●	●
福岡	JR九州ホール・JR博多シティ会議室	●	●	●	●	●	●	●
熊本	TKP熊本カンファレンスセンター	—	—	—	—	●	●	●
鹿児島	サンプラザ天文館	—	—	—	—	●	●	●

2022年度 入試結果・データ集

一般入試・共通テスト利用入試 志願者・合格者数(学部別)

学部	日程・種別	2022年度					2021年度			
		志願者数	合格者数	実質競争率*	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)	志願者数	合格者数	実質競争率*	
法学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	6,540	1,717	3.7	329	0	4,500	1,339	3.3
	共通テスト利用入試	併用	490	130	3.1			399	89	3.9
		前期	1,269	510	2.4			1,093	307	3.4
		後期	382	15	25.5			105	79	1.3
		合計	8,681	2,372	3.6	329	0	6,097	1,814	3.2
文学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	7,192	1,571	4.5	396	72	7,171	1,532	4.6
共通テスト利用入試	併用	955	192	4.9			1,107	184	5.9	
	前期	1,620	512	3.2			1,633	705	2.3	
	後期	279	170	1.6			123	74	1.6	
	合計	10,046	2,445	4.1	396	72	10,034	2,495	4.0	
経済学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	5,777	1,306	4.4	327	327	7,687	1,196	6.3
共通テスト利用入試	併用	2,322	381	6.0			2,491	411	5.9	
	前期	1,501	407	3.7			1,927	554	3.5	
	後期	357	80	4.5			177	98	1.8	
	合計	9,957	2,174	4.5	327	327	12,282	2,259	5.4	
商学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	6,058	1,366	4.4	386	0	6,949	1,306	5.2
共通テスト利用入試	併用	645	99	6.4			819	96	8.4	
	前期	498	68	7.3			747	77	9.7	
合計	7,205	1,533	4.6	386	0	8,515	1,479	5.7		
社会学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	5,339	1,407	3.8	317	217	5,385	1,287	4.1
共通テスト利用入試	併用	868	210	3.8			1,093	182	5.4	
	前期	1,003	352	2.8			1,113	306	3.6	
	合計	7,216	1,969	3.6	317	217	7,592	1,775	4.2	
政策創造学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,406	581	5.8	121	121	2,763	534	5.1
共通テスト利用入試	併用	244	94	2.0			243	91	2.2	
	前期	780	230	3.4			901	291	3.1	
	後期	124	60	2.0			104	39	2.7	
	合計	4,554	965	5.0	121	121	4,011	955	4.0	
外国語学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	1,998	478	4.1	141	97	2,363	366	6.4
共通テスト利用入試	併用	271	35	7.6			278	33	8.3	
	前期	173	48	3.4			201	52	3.6	
	後期	53	10	5.3			44	11	3.9	
	合計	2,495	571	4.3	141	97	2,886	462	6.1	
人間健康学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,072	519	5.8	186	162	2,231	510	4.3
共通テスト利用入試	併用	761	160	4.7			730	123	5.8	
	前期	288	73	3.9			550	89	6.1	
	後期	51	23	2.2			55	10	5.4	
	合計	4,172	775	5.3	186	162	3,566	732	4.8	
総合情報学部	一般入試	全学日程1・学部独自日程・全学日程2	3,615	736	4.8	233	0	3,666	635	5.7
共通テスト利用入試	併用	717	141	5.0			881	123	7.0	
	前期	396	132	3.0			570	73	7.7	
	後期	121	40	3.0			71	35	2.0	
	合計	4,849	1,049	4.5	233	0	5,188	866	5.9	
社会安全学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	2,491	441	5.5	156	0	2,041	379	5.3
共通テスト利用入試	併用	34	11	2.8			45	12	3.5	
	前期	278	76	3.4			312	80	3.4	
	後期	60	12	4.7			88	22	3.9	
	合計	2,863	540	5.1	156	0	2,486	493	4.9	
システム理工学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	5,674	1,851	3.0	557	191	5,533	1,779	3.0
共通テスト利用入試	併用	1,174	280	4.0			1,341	277	4.5	
	前期	1,075	275	3.9			1,295	297	4.3	
	後期	130	52	2.5			101	42	2.4	
	合計	8,053	2,458	3.0	557	191	8,270	2,395	3.0	
環境都市工学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,107	1,075	2.8	218	60	2,947	914	3.1
共通テスト利用入試	併用	602	155	3.6			612	172	3.3	
	前期	545	148	3.7			602	156	3.8	
	後期	114	47	2.4			48	29	1.6	
	合計	4,368	1,425	3.0	218	60	4,209	1,271	3.2	
化学生命工学部	一般入試	全学日程1・全学日程2	3,177	1,360	2.3	187	123	2,872	1,213	2.3
共通テスト利用入試	併用	637	196	3.1			603	207	2.8	
	前期	841	307	2.7			851	376	2.2	
	後期	70	43	1.6			49	23	2.1	
	合計	4,725	1,906	2.4	187	123	4,375	1,819	2.3	
合計	一般入試	全学日程1・学部独自日程・全学日程2	57,446	14,408	3.9	3,554	1,370	56,108	12,990	4.2
共通テスト利用入試	併用	9,720	2,084	4.4			10,642	2,000	5.1	
	前期	10,267	3,138	3.2			11,795	3,363	3.5	
	後期	1,751	552	3.2			966	462	2.1	
	合計	79,184	20,182	3.8	3,554	1,370	79,511	18,815	4.1	

*実質競争率は、受験者数/合格者数で示しています。
 ◆補欠合格候補者数は、当該学部で志望したすべての学科(専攻)で不合格となった者のうち、補欠合格候補となった数を示します。
 ◆補欠合格者数は、当該学部で志望したすべての学科(専攻)で不合格となった者のうち、補欠合格で合格者となった数を示します。
 ◆商学部の合計欄については、新型コロナウイルス感染症などにより、一般入試・共通テスト利用入試(併用)で、共通テスト利用入試(後期)への受験の振替をした志願者など(4名)の数を含みます。
 ◆社会学部の合計欄については、新型コロナウイルス感染症などにより、一般入試・共通テスト利用入試(併用)で、共通テスト利用入試(後期)への受験の振替をした志願者など(6名)の数を含みます。

一般入試・共通テスト利用入試 志願者・合格者数(日程・学科・専攻・専修別)

学部	日程・教科・種別	学科・専攻・専修	2022年度				学部	日程・教科・種別	学科	2022年度							
			志願者数	合格者数	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)				志願者数	合格者数	補欠合格候補者数	補欠合格者数(内数)				
法学部	一般入試 共通テスト利用入試	法学政治学科	全学日程1	3教科型	2,611	653	120	0	安全マネジメント学科	全学日程1	3教科型	1,059	171	156	0		
			英語外部試験利用方式	900	254	61	0	英語外部試験利用方式		144	23						
			全学日程2	3教科型	1,171	351	65	0		英数方式	119	23					
			同一配点方式	1,858	459	83	0	3教科型		934	177						
			併用	2科目型【小論文(公民)】	53	15				英数方式(数学重視)	50	18					
			2科目型	437	115			英数方式		185	29						
			3科目型	380	139			併用		34	11						
			4科目型	392	159			前期		158	37						
			6科目型	497	212			前期		120	39						
			後期	382	15			後期		60	12						
文学部	一般入試 共通テスト利用入試	総合人文学科	全学日程1	3教科型	2,489	620	396	72	数学科	全学日程1	3教科型【理科1科目選択方式】	2,491	67	18	3		
			英語外部試験利用方式	1,559	372	物理・応用物理学科				107	55	2					
			同一配点方式	1,830	401	機械工学科				428	134	55					
			併用	英語外部試験利用方式	564	34				0	0	電気電子情報工学科	258	84	28		
			全学日程1	3教科型	378	67				0	0	数学科	64	14	4		
			全学日程2	3教科型	372	77				0	0	3教科型【理科設問選択方式】	86	62	2		
			併用	2月4日	93	31						物理・応用物理学科	240	98	49		
			併用	2月5日・6日・7日	862	161						機械工学科	174	75	29		
			前期	2科目型(英語外部試験重視方式)	420	74						電気電子情報工学科	32	8	0		
			前期	3科目型(英語外部試験併用配点方式)	746	259						3教科型	53	30	0		
前期	4科目型	229	101			【理科設問選択方式(2科目型・理科重視)】	199	66	34								
前期	6科目型	225	78			物理・応用物理学科	143	49	27								
後期	2科目型	279	170			電気電子情報工学科	39	11									
経済学部	一般入試 共通テスト利用入試	経済学科	全学日程1	3教科型	2,341	607	291	291	システマ理工学部	併用	2月4日	3教科型【理科1科目選択方式】	2,491	22	4	0	
			英語外部試験利用方式	1,056	216	物理・応用物理学科						74	17				
			同一配点方式	1,779	371	機械工学科						98	19				
			併用	601	112	36						36	電気電子情報工学科	19	4		
			全学日程1	3科目型(ベスト3科目併用配点方式)	2,322	381								数学科	29	7	
			前期	3科目型	838	175								物理・応用物理学科	89	23	
			前期	4科目型	234	67								機械工学科	114	29	
			前期	6科目型	429	165								電気電子情報工学科	41	10	
			後期	357	80								数学科	64	15		
			後期	全学日程1	3,036	635								物理・応用物理学科	263	70	
後期	全学日程2	3,022	731			機械工学科	322	71									
後期	併用	645	99			電気電子情報工学科	77	10									
後期	前期	498	68			数学科	126	38									
商学部	一般入試 共通テスト利用入試	商学科	全学日程1	3教科型	2,262	181	218	165	併用	2月6日	3教科型【理科1科目選択方式】	2,491	444	137			
			英語外部試験利用方式	1,500	150	心理物理学科					428	90					
			同一配点方式	1,877	118	0					0	数学科	14	3			
			併用	3科目型(ベスト3科目併用配点方式)	2,322	381							物理・応用物理学科	16	6		
			前期	3科目型	838	175							機械工学科	46	19		
			前期	4科目型	234	67							電気電子情報工学科	54	24		
			前期	6科目型	429	165							数学科	14	3		
			後期	357	80							物理・応用物理学科	16	6			
			後期	全学日程1	3,036	635							機械工学科	46	19		
			後期	全学日程2	3,022	731							電気電子情報工学科	54	24		
後期	併用	645	99			数学科	14	3									
後期	前期	498	68			物理・応用物理学科	16	6									
社会学部	一般入試 共通テスト利用入試	社会学専攻	全学日程1	3教科型	2,262	181	218	165	併用	2月7日	3教科型【理科1科目選択方式】	2,491	444	137			
			英語外部試験利用方式	1,500	150	心理物理学科					428	90					
			同一配点方式	1,877	118	0					0	数学科	14	3			
			併用	3科目型(ベスト3科目併用配点方式)	2,322	381							物理・応用物理学科	16	6		
			前期	3科目型	838	175							機械工学科	46	19		
			前期	4科目型	234	67							電気電子情報工学科	54	24		
			前期	6科目型	429	165							数学科	14	3		
			後期	357	80							物理・応用物理学科	16	6			
			後期	全学日程1	3,036	635							機械工学科	46	19		
			後期</														

2022年度 入試結果・データ集

【合格最低点の見方】合格最低点は、あくまでも目安としてご覧ください。なお個別学力検査では、中央値方式や標準得点方式による得点調整を行っています。得点調整の詳細は、「入学試験要項」をご覧ください。

一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2)合格最低点[合格最低点/満点]

(点)

学部	学科(専修)	全学日程1			学部独自日程	全学日程2		
		2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
法学部	法学政治学科	3教科型 265/450	3教科型 265/450	3教科型 263/450	—	3教科型 267/450	3教科型 266/450	3教科型 269/450
		2教科型 【英語外部試験利用方式】 150/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 150/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 150/250	—	3教科型 【同一配点方式】 269/450	3教科型 【同一配点方式】 269/450	3教科型 【同一配点方式】 262/450
文学部	総合人文学科	3教科型 270/450	3教科型 270/450	3教科型 264/450	—	3教科型 283/450	3教科型 281/450	3教科型 283/450
		2教科型 【英語外部試験利用方式】 178/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 175/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 177/250	—	3教科型 【同一配点方式】 283/450	3教科型 【同一配点方式】 281/450	3教科型 【同一配点方式】 283/450
経済学部	経済学科	3教科型 260/450	3教科型 265/450	3教科型 260/450	—	3教科型 273/450	3教科型 275/450	3教科型 275/450
		2教科型 【英語外部試験利用方式】 157/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 157/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 157/250	—	3教科型 【同一配点方式】 270/450	3教科型 【同一配点方式】 270/450	3教科型 【同一配点方式】 270/450
商学部	商学科	3教科型 273/450	3教科型 273/450	3教科型 273/450	—	3教科型 273/450	3教科型 273/450	3教科型 273/450
社会学部	社会学科	3教科型 296/450	3教科型 294/450	3教科型 298/450	—	3教科型 326/450	3教科型 317/450	3教科型 308/450
		3教科型 269/450	3教科型 276/450	3教科型 272/450	—	3教科型 【同一配点方式】 324/450	3教科型 【同一配点方式】 324/450	3教科型 【同一配点方式】 314/450
政策創造学部	政策学科	2教科型 【英語外部試験利用方式】 172/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 176/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 179/250	—	3教科型 【同一配点方式】 271/450	3教科型 【同一配点方式】 275/450	3教科型 【同一配点方式】 268/450
		3教科型 269/450	3教科型 278/450	3教科型 269/450	—	3教科型 290/450	3教科型 276/450	3教科型 272/450
外国語学部	外国語学科	3教科型 278/450	3教科型 281/450	3教科型 277/450	—	2教科型 【英語+1教科選択方式】 224/250	2教科型 【英語+1教科選択方式】 224/250	2教科型 【英語+1教科選択方式】 217/250
		2教科型 【英語外部試験利用方式】 174/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 179/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 181/250	—	3教科型 【同一配点方式】 271/450	3教科型 【同一配点方式】 275/450	3教科型 【同一配点方式】 268/450
人間健康学部	人間健康学科	3教科型 254/450	3教科型 257/450	3教科型 252/450	—	3教科型 263/450	3教科型 260/450	3教科型 259/450
		2教科型 【英語外部試験利用方式】 143/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 147/250	2教科型 【英語外部試験利用方式】 147/250	—	3教科型 【同一配点方式】 259/450	3教科型 【同一配点方式】 259/450	3教科型 【同一配点方式】 256/450
総合情報学部	総合情報学科	2教科選択型 244/400	3教科型 259/450	3教科型 255/450	2教科型 【英数方式】 243/400	3教科型 266/450	3教科型 268/450	3教科型 260/450
社会安全学部	安全マネジメント学科	3教科型 253/450	3教科型 257/450	3教科型 255/450	—	3教科型 258/450	3教科型 261/450	3教科型 255/450
		2教科型 【英語外部試験利用方式】 147/250	2教科型 【英数方式】 209/350	2教科型 【英数方式】 209/350	—	2教科型 【英数方式(数学重視)】 238/400	2教科型 【英数方式】 209/350	2教科型 【英数方式】 208/350
システム理工学部	数学科	—	3教科型【理科1科目選択方式】 328/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 377/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 313/550
		—	3教科型【理科1科目選択方式】 320/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 367/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 296/550
	物理・応用物理学科	—	3教科型【理科1科目選択方式】 370/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 378/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 292/550
		—	3教科型【理科1科目選択方式】 357/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 415/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 339/550
環境都市工学部	建築学科	—	3教科型【理科1科目選択方式】 364/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 412/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 335/550
		—	3教科型【理科1科目選択方式】 318/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 371/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 302/550
	都市システム工学科	—	3教科型【理科1科目選択方式】 350/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 371/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 302/550
		—	3教科型【理科1科目選択方式】 298/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 350/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 310/550
化学生命工学部	化学・物質工学科	—	3教科型【理科1科目選択方式】 350/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 347/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 284/550
		—	3教科型【理科1科目選択方式】 314/550	—	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 383/550	—	3教科型 【理科1科目選択方式】 304/550

★1 社会学部の「英語」と「国語」は、得点調整を行わず、素点での合格最低点となっており、他学部の採点方法とは異なります。得点調整の詳細については、「入学試験要項」をご覧ください。
★2 社会安全学部の2教科型【英数方式(数学重視)】は、得点調整を行っていません。

共通テスト利用入試(併用・前期・後期)合格最低点[合格最低点/満点]

(点)

学部	学科(専攻)	併用							前期	後期
		2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
法学部	法学政治学科	—	—	—	2科目型 【小論文(公民)】 272/450	2科目型 245/400	2科目型 245/400	2科目型 254/400	3科目型 195/300	3科目型 (ベスト3科目傾斜配点方式) 680/800
		—	—	—	—	—	—	4科目型 605/800		
		—	—	—	—	—	—	6科目型 555/800		
文学部	総合人文学科	—	—	—	2科目型 424/600	2科目型 417/550	2科目型 414/550	2科目型 412/550	2科目型(英語外部試験重視方式) 348/400	3科目型 (ベスト3科目傾斜配点方式) 600/800
		—	—	—	—	—	—	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式) 637/800		
		—	—	—	—	—	—	4科目型 453/600		
経済学部	経済学科	2科目型 434/600	2科目型 434/600	2科目型 424/600	2科目型 416/600	2科目型 434/600	2科目型 434/600	2科目型 434/600	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式) 655/800	3科目型 (ベスト3科目傾斜配点方式) 658/800
		—	—	—	—	—	—	4科目型 460/600		
		—	—	—	—	—	—	6科目型 560/800		
商学部	商学科	—	—	—	—	2科目型 (英語力重視方式) 453/600	2科目型 (英語力重視方式) 453/600	2科目型 (英語力重視方式) 453/600	3科目型 500/600	—
		—	—	—	—	—	—	1科目型 274/400	3科目型 442/600	—
		—	—	—	—	—	—	1科目型 268/400	3科目型 462/600	—
		—	—	—	—	—	—	1科目型 266/400	3科目型 457/600	—
社会学部	社会学科	—	—	—	—	—	—	—	1科目型 258/400	3科目型 442/600
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型 442/600	—
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型 442/600	—
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型 442/600	—
政策創造学部	政策学科	2科目型 363/600	—	—	—	2科目型 377/600	—	—	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式) 638/800	4科目型 (ベスト4科目傾斜配点方式) 745/1000
		—	—	—	—	—	—	4科目型 439/600		
外国語学部	外国語学科	—	—	—	—	—	—	—	6科目型 537/800	—
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式) 635/800	4科目型 (ベスト4科目傾斜配点方式) 749/1000
		—	—	—	—	—	—	4科目型 436/600		
人間健康学部	人間健康学科	—	—	—	—	—	—	—	6科目型 532/800	—
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式) 635/800	4科目型 (ベスト4科目傾斜配点方式) 749/1000
		—	—	—	—	—	—	4科目型 436/600		
総合情報学部	総合情報学科	—	—	—	—	—	—	—	3科目型 436/600	4科目型 (ベスト4科目傾斜配点方式) 749/1000
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 436/600	
		—	—	—	—	—	—	—	6科目型 532/800	
社会安全学部	安全マネジメント学科	—	—	—	—	—	—	—	3科目型 414/500	3科目型 331/400
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型(ベスト3科目傾斜配点方式) 623/800	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 450/600	
システム理工学部	数学科	—	—	—	—	—	—	—	4科目型(総合型) 357/500	4科目型 607/800
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型(文系) 367/500	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型(理系) 340/500	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 340/500	
システム理工学部	物理・応用物理学科	—	—	—	—	—	—	—	3科目型 176/300	2科目型 147/200
		—	—	—	—	—	—	—	6科目型 530/800	
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型(英語外部試験利用方式) 257/500	
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型 243/400	
システム理工学部	機械工学科	—	—	—	—	—	—	—	3科目型(英語外部試験利用方式) 256/500	3科目型 309/500
		—	—	—	—	—	—	—	3科目型(英語外部試験利用方式) 256/500	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 321/500	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 321/500	
環境都市工学部	都市システム工学科	—	—	—	—	—	—	—	3科目型(英語外部試験利用方式) 262/500	4科目型 329/500
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 329/500	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 329/500	
		—	—	—	—	—	—	—	4科目型 329/500	
化学生命工学部	化学・物質工学科	—	—	—	—	—	—	—	5科目型(総合型) 436/600	4科目型 330/500
		—	—	—	—	—	—	—	5科目型(総合型) 436/600	
		—	—	—	—	—	—	—	5科目型(総合型) 436/600	
		—	—	—	—	—	—	—	5科目型(総合型) 436/600	

一般入試・共通テスト利用入試

現役生と卒業生の学部別 志願者数・合格者数の比較

学 部	志願者数 (%)		合格者数 (%)	
	現役生	卒業生	現役生	卒業生
法 学 部	80.6	18.8	82.3	17.0
文 学 部	86.9	12.6	85.4	14.1
経 済 学 部	82.3	17.3	82.2	17.6
商 学 部	87.7	11.9	90.0	10.0
社 会 学 部	89.1	10.5	90.1	9.7
政策創造学部	87.6	12.3	85.8	14.1
外 国 語 学 部	90.1	8.9	90.0	9.8
人 間 健 康 学 部	82.8	17.0	83.4	16.6
総合情報学部	79.7	19.5	78.8	20.4
社会安全学部	78.9	20.4	80.4	18.9
システム理工学部	75.8	23.6	70.6	29.1
環境都市工学部	75.1	24.7	67.4	32.5
化学生命工学部	74.2	25.5	69.0	30.9

(注)一般入試、共通テスト利用入試のデータです。
高等学校卒業程度認定試験合格者などをのぞいて作成しているため、合計が100.0%にならない場合があります。

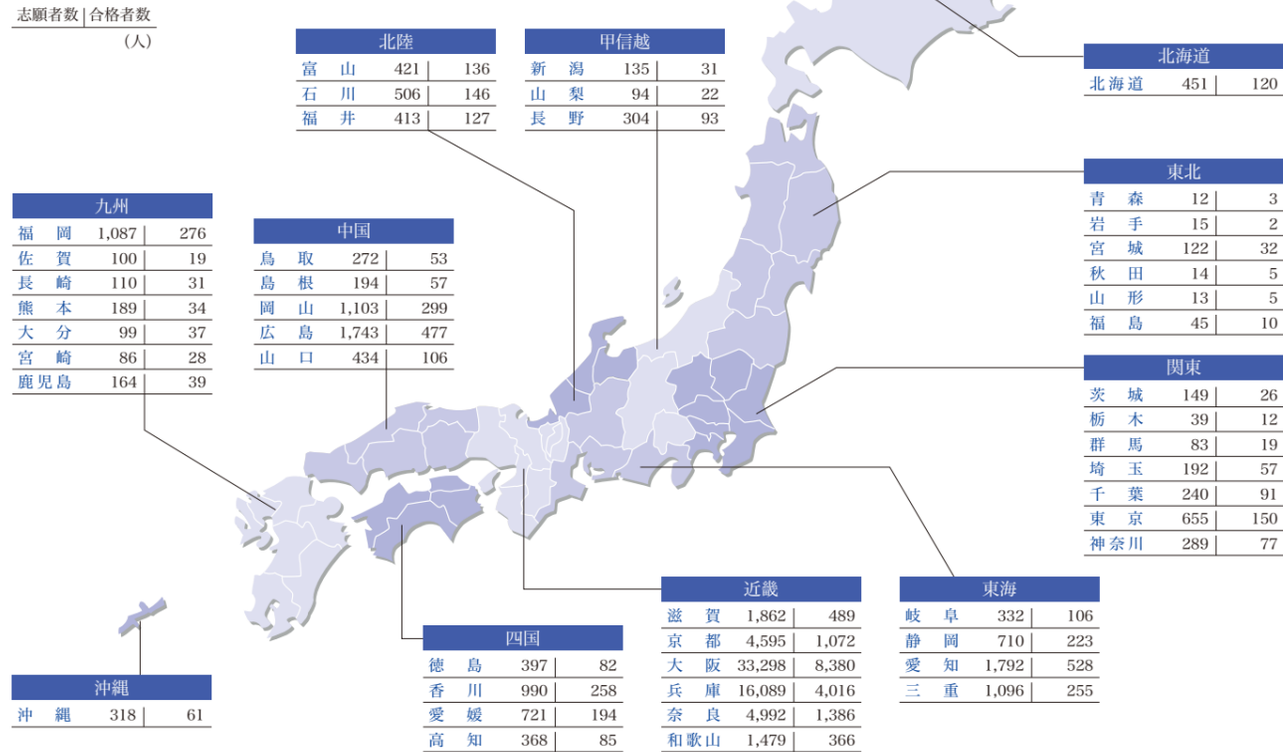
男女別・学部別在籍者数

学 部	男子	女子
法 学 部	1,843	1,226
文 学 部	1,241	2,061
経 済 学 部	2,172	972
商 学 部	1,698	1,405
社 会 学 部	1,285	2,024
政策創造学部	799	688
外 国 語 学 部	210	495
人 間 健 康 学 部	754	643
総合情報学部	1,467	744
社会安全学部	787	388
システム理工学部	1,981	158
環境都市工学部	1,097	281
化学生命工学部	925	508

(注)2022年5月1日現在のデータです。

出身都道府県別の志願者数・合格者数・在籍者数

2022年度一般入試と共通テスト利用入試の合計データです。



出身都道府県別 在籍者数

北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	山梨
133	3	8	43	8	3	7	36	17	24	39	41	121	56	31	23
長野	富山	石川	福井	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	徳島
74	93	140	188	76	214	366	241	632	1,841	13,248	4,702	1,740	574	89	72
岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
309	400	132	92	284	279	122	257	19	37	54	45	36	45	60	

(注)この数値は、出身高校所在地別にみた各都道府県別出身者の2022年5月1日現在のデータです。

※「出題分野」は2022年度実施分の入学試験の一例です。詳細については、[2022年度 入学試験問題集・解答集]でご確認ください。

英語 長文読解が中心。まずは基礎レベルの語彙力と文法知識をしっかりと。

2022年度「全学日程1」「学部独自日程」「全学日程2」実施分、オールマーク(90分)

出題内容	番号	〔I〕	〔II〕	〔III〕
出題分野		A 会話文 / B 文の整序	長文読解	長文読解

ポイント

2022年度入試では問〔I〕〔II〕〔III〕から構成され、会話文や物語文・説明文を素材として出題しました。解答形式はすべてマークセンス方式です。
〔I〕-Aは会話文を素材にした空所補充問題。空所は会話の流れを考えながら答えるように作成しています。〔I〕-Bは与えられた6つのパートを並べ替えてひとつの文章を再現するという問題。各パートの「絶対位置」ではなく、「相対位置」を答える形式になっています。解答にあたっては、内容的なつながり(coherence)とともに、therefore、however、next、finallyなどのつなぎ言葉や代名詞などの形式的なつながり(cohesion)に注意を払うことが大切です。
〔II〕は物語文や説明文を素材として、2種類の問題が設けられています。〔II〕-Aは、本文を読みながら空所を補充する問題です。空所は全般的に内容を把握していないと正解できないものから、文法・語彙に関するものまで設定されています。次の〔II〕-Bは、全体の内容把握を問うものです。部分的な情報だけで判断しないことが重要です。
〔III〕は説明文を素材として、2種類の問題が作られています。最初の〔III〕-Aは、部分的な記述・表現に関する選択問題、〔III〕-Bは全体の内容把握に関する選択問題です。〔III〕-Aは下線部の英語に関する言い換え表現を問う問題や、下線部から読み取れる内容から推測を働かせることが求められる問いがあります。〔III〕-Bは英文全体の論理展開、各パラグラフの役割、散在している情報の統合、全体の内容把握をもとに解答するよう問題を設定しています。
いずれの問題も高校生に必須とされる語彙力と文法知識をしっかりと習得し、部分的な情報をもとに読みすすめるボトムアップ的な読み方と、全体の意味をとりながら読むというトップダウン的な読み方の両方で、内容をきっちりと捉える訓練を普段から積み重ねることが大切です。

国語 現代文も古文も受験生の「読解力」を見ることを重視した出題。

2022年度「全学日程1」実施分、マークセンス方式と記述式を併用(75分)
「全学日程2」実施分、オールマーク(75分)

出題内容	番号	一	二
出題分野		現代文	古文

ポイント

本学の「国語」では本文中に傍線を付けて設問の箇所を明示することなく問いを出していますが、現代文は文章の主題を正しくとらえることができるように、古文については文章の展開が正しく理解できるようにしたものです。したがって、正答の選択肢を連ねると、現代文の場合には文章全体を要約したものと近くなり、古文の場合には梗概のようにになっていることが特徴です。
出題者は、現代文と古文を合わせて平均6割台の得点率になることを目安に問題を作っています。
現代文では、基本的には評論をとりあげています。また、マークセンス方式の問いではすべて内容把握の問題を出題し、受験生の読解力を見ることを重視しています。問題文には必要に応じて注を付し、出典名も明示していますが、それらは文章の内容を端的に表したものであって、論旨を正確につかむための重要な手がかりとなるものです。問題文や注などから知りうるすべてを参考にしながら、設問を手がかりとして問題文を理解してください。本学で最も重視し、また工夫しているのは、文章をどのように正しく読み解くかということなのです。
古文では、ここ数年は中世近世の作品も出題していましたが、2022年度入試は平安時代の物語を中心に問題を出題しました。リード文や注を詳しく付して文脈をとりやすくし、日常の学習の積み重ねによって身に付いた読解力で十分解くことができるようにしています。古文の基本語彙、文法的知識、文脈把握の力、歴史的な知識に基づいて内容が正しく理解されているかどうかを見る設問の形で出題していますので、正しい知識に基づいて文章を精読する習慣をつけるようにしてください。

数学 教科書の内容を正しく理解し、基本的な問題に取り組むことが大切。

文系数学 2022年度「全学日程2」2月7日実施分、記述式(60分)

理系数学 2022年度「全学日程2」2月7日実施分、記述式(100分)

出題内容	番号	〔I〕	〔II〕	〔III〕
出題分野		ベクトル	数列	図形と方程式

出題内容	番号	〔I〕	〔II〕	〔III〕	〔IV〕
出題分野		式と証明	ベクトル	極限・積分	小問集合

ポイント

高校での数学を正しく学習し、暗記のみではなく自ら考えることを心掛けてきた受験生を評価することを目的とし、単元や内容にあまり偏りがなく、基礎力が評価できるような標準的な問題を中心としています。
以下、文系理系に関わらず、共通して注意したい点を3つ挙げます。
(1)問題文を注意深く読まなかったことが原因となり、正答に至らなかったと思われるような答案が見られました。
(2)記述式の問題に関して、単に式のみを羅列する、あるいは逆に回りくどい議論を行う、など理解の不十分さを示す答案が見られました。
(3)括弧の付け方や積分記号の書き方など、基本的な約束事が身に付いていないと思われる答案が見られました。
(1)に関しては、問題文をよく読んで上で解答することは、問題の出題形式によらず、高得点につながる可以说是、それがきちんとできるためには、平日頃の学習の段階で、単なる計算練習のみにとどまることなく、基本的な概念を正しく理解しておくことが大切です。
(2)に関しては、記述式の問題では解答者の推論の過程が正しくなされているかが評価の対象となり、最終的ないわゆる「答え」は評価の一部に過ぎないことを心得ておいてください。特に、図形に関する問題では、幾何学的な直観に頼り、論証がおろそかになる傾向がみられます。
(3)に関しては、基本的な約束事をいい加減なままにしておくことは、計算ミスの原因ともなります。最初は面倒くさいと思っても、正しい習慣を続けることによって、それが当たり前のこととしてできるようになり、余計な失点を減らすことができます。また、できるだけ整理された式で解答を書く習慣を身につけましょう。
本学の数学の入試問題では難問、奇問はまず出題されず、基礎力を十分身に付けていれば対応できるはずの標準的な問題からなっています。そのような問題に対して得点を上げるには、上に述べた3点に注意しつつ、教科書の内容を正しく理解し、基本的な問題に取り組んでいくことがよいでしょう。

英語・国語・数学以外の教科のポイント(全体講評)については、下記の2022年度入学試験問題集でご確認ください。

過去問題を実際に解いてみよう!

問題のポイントで全体の内容をつかんだら、過去問題を実際に解いて確かめてみよう。
「2022年度入学試験問題集・解答集」の請求はこちらから!

先輩たちの合格体験談

関西大学に合格した先輩たちに、出願のポイントやおすすめの対策法を聞きました。

過去問題対策を通して、自分の強みの発見や、作戦を考えたことで合格できた。

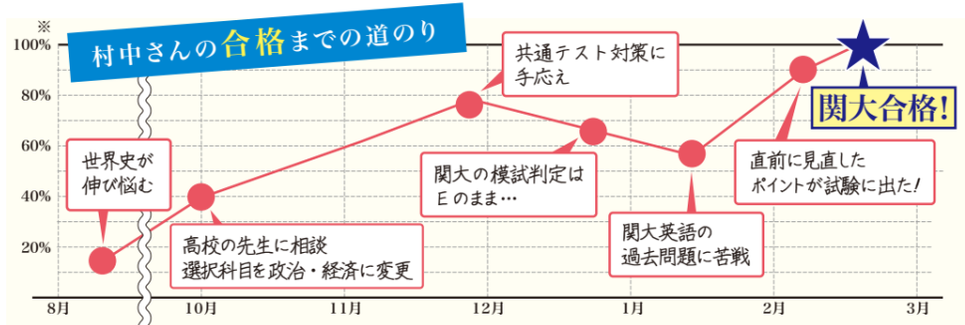
悩んだ末に選択科目を秋に変更し、年内は共通テスト対策を中心に勉強しました。古文が伸び悩みましたが、古文単語などの基本の見直しを行い、手応えを感じられるように。これは関西大学の国語対策にもつながりました。1月は関西大学の英語対策に苦戦しましたが、得意な文整序問題で得点できるよう時間配分を工夫したり、問題文や設問の特徴に慣れることに注力しました。また、入試方式を調べる中で、政策創造学部が全学日程2で3教科型【同一配点方式】を実施していることを発見。直前期には政治・経済が得点源になっていたこともあり、この方式にも出願することを決めました。得意科目を生かせる方式を選んだことも合格につながったと思います。

村中先輩の受験データ

受験地	受験方式
名古屋	政策創造学部 ●全学日程1(2/1)3教科型 ●全学日程2(2/6)3教科型(同一配点方式)
	文学部 ●全学日程2 (2/7)3教科型

私の関大入試攻略ポイント

- ▶過去問題で出題の形式に慣れ、作戦を立てる
国語は問題文に傍線が引かれていないことが特徴。設問の各選択肢の違いを理解したり、本文と照らし合わせながら解いたり、自分なりの作戦を立てて臨みました。
- ▶複数回受験で緊張に慣れる
3回受験しましたが、初日は焦りから十分に力を発揮できませんでした。2回目以降は緊張にも慣れ、手応えを感じるようになりました。



政策創造学部
国際アジア学科
1年次生 村中 望乃さん
愛知/県立半田高校出身

共通テスト対策で積み重ねた知識を土台に、得意科目が生かせる入試方式で合格!

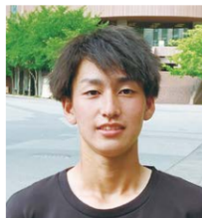
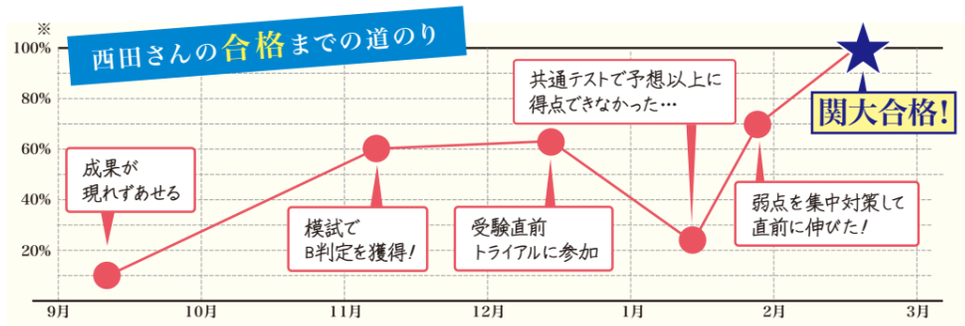
国立大学を志望しつつ、立地と環境に恵まれた関西大学も視野に入れていました。1月までは共通テスト対策中心に打ち込んでいたのですが、本番では思うように得点につながりませんでした。一瞬落ち込んだものの気持ちを切り替え、関西大学の対策に集中しました。関西大学は基礎・基本からの出題が多く、共通テスト対策で積み上げた知識が生かされました。特に英語は共通テストに向けて長文の速読練習を重ねていたため、それが関西大学の英語対策に役立ちました。苦手だった文整序問題は、12月に参加した「受験直前トライアル」で学んだ対策方法がわかりやすく、短時間で得点力がアップしました。受験回数は1回だけでしたが、得意な化学で勝負できる入試方式を選び、念願の合格を手に入れました。

西田先輩の受験データ

受験地	受験方式
大阪	化学生命工学部 ●全学日程1(2/2)3教科型【理科1科目選択方式】

私の関大入試攻略ポイント

- ▶自分の得意科目で勝負できる入試方式を見つける
物理に苦手意識があったので、【理科1科目選択方式】に出願。得意な化学のみで勝負できるため、自信を持って試験に臨むことができました。
- ▶12月の入試イベントで関大英語の対策方法をつかむ
「受験直前トライアル」に参加して、英語の攻略ポイントを把握。短時間で関西大学の入試傾向に対応できました。



化学生命工学部
化学・物質工学科
1年次生 西田 光汰さん
京都/府立南陽高校出身

一般入試および共通テスト利用入試(併用)

新型コロナウイルス感染症などに罹患し受験できなかった入学志願者への対応について

「一般入試」および「共通テスト利用入試(併用)」【2月1日～2月7日実施】において、その実施日に新型コロナウイルス感染症などに罹患し受験できなかった場合は、入学志願者の受験機会を確保するため、「別日程(共通テスト利用入試(後期))への受験の振替」を講ずることといたします。なお、手続方法などの詳細は、同封の「入学試験要項」でご確認ください。また、今後の状況によって見直しが発生した場合には、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」にて適宜周知いたします。



関西大学はがんばる受験生を全力で応援します!

いずれのイベントも内容は2022年9月時点の予定です。開催形式を変更する可能性もありますので、あらかじめご了承ください。イベントの詳細は「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」でご確認ください。

10月・11月 入試説明会

定員制 事前申込制 参加費無料

ご参加希望の方は
こちらからお申込みください



全国31会場で実施!

関西大学の一般入試・共通テスト利用入試についてわかりやすく解説! さらに予備校講師による「英語対策講座」を同時開催!

現役関大生による
合格体験談も紹介予定

開催日	開催地	会場	開催日	開催地	会場	開催日	開催地	会場
10月29日(土)	大阪	関西大学千里山キャンパス	11月10日(木)	福井	AOSSA(6階研修室)	11月20日(日)	岡山	ターミナルスクエアスクエアホール
11月2日(水)	奈良(八木)	榎原文化会館(小ホール)	11月10日(木)	高知	高知城ホール	11月20日(日)	鹿児島	鹿児島医師会館
11月3日(木・祝)	名古屋	ミッドランドホール	11月11日(金)	京都	TKPガーデンシティ京都タワーホテル	11月21日(月)	草津	クサツエストピアホテル
11月3日(木・祝)	松江	松江テルサ	11月11日(金)	和歌山	和歌山英教学館	11月23日(水・祝)	宝塚	宝塚商工会議所(多目的ホール)
11月4日(金)	難波	難波御堂筋ホール	11月12日(土)	広島	広島コンベンションホール	11月23日(水・祝)	山口	山口グランドホテル
11月4日(金)	高松	レクザムホール	11月13日(日)	神戸	神戸商工会議所会館	11月24日(木)	天王寺	あべのハルカス(25階会議室)
11月5日(土)	金沢	ホテル金沢	11月13日(日)	松山	ホテルマイステイズ松山	11月25日(金)	奈良(西大寺)	ならファミリー(秋篠音楽堂)
11月5日(土)	福岡	JR博多シティ会議室	11月15日(火)	津	アストプラザ			
11月7日(月)	浜松	アクトシティ浜松	11月17日(木)	なかもず	堺商工会議所			
11月7日(月)	西宮	西宮市プレラホール	11月18日(金)	姫路	姫路予備校			
11月8日(火)	枚方	ラポール枚方	11月18日(金)	熊本	くまもと森都心プラザ			
11月8日(火)	加古川	加古川プラザホテル	11月19日(土)	東京	秋葉原UDX			

※日程・会場・プログラムについては変更の可能性がありますので、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」でご確認のうえ、ご来場ください。

12月 受験直前トライアル

定員制 事前申込制 参加費無料

ご参加希望の方は
こちらからお申込みください



全国6会場で実施!

本番と同じ時間で、共通テスト・関大一般入試の過去問題に挑戦。その後、予備校講師による徹底解説で得点力アップをねらおう!

開催日	開催地	会場	開催日	開催地	会場
12月17日(土)	大阪	関西大学千里山キャンパス	12月25日(日)	神戸	神戸国際会議場
12月18日(日)	大阪	関西大学千里山キャンパス ※ライブ配信を同時開催予定。	12月25日(日)	広島	広島国際会議場
12月24日(土)	名古屋	ミッドランドホール	12月26日(月)	福岡	JR博多シティ 会議室
12月24日(土)	京都	京都 JA ビル			

※実施内容は、日程・会場によって一部異なります。※日程・会場・プログラムについては変更の可能性がありますので、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」でご確認のうえ、ご来場ください。

入試の情報はこちらをチェック!

関西大学入学試験情報総合サイト
Kan-Dai web

受験生の皆さんをサポートするコンテンツが充実!

関大入試 検索

<https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>

12月 併願パターンチェック

一般入試と、共通テスト利用入試(併用)の併願可能な組み合わせをチェックして、チャンスを広げよう!

1月 志願者数速報

2023年1月11日(水)頃から2023年度入試の志願者数速報を公開予定です。志望学部の状況をチェックして、出願の参考にしてください。

期間限定! 関大英語攻略チャート

予備校講師の島村青児先生(大学受験予備校フィリオ)が受験に役立つ英語の勉強法を伝授します。英語の実力アップを狙っている人は要チェック!(全8回配信予定)

関西大学入試センター
公式Instagram



Instagramで
更新を随時
お知らせ!