

注意

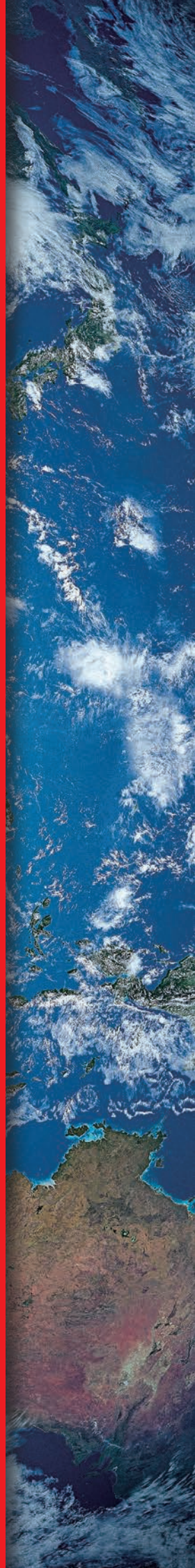
前年度の入試情報となります。
新しい情報は随時公開いたします。

You, Unlimited



**RYUKOKU
UNIVERSITY**

Guide Book
2024



Contents

龍谷大学で学ぶ意義とは？ 02

Topics..... 04

龍谷大学の社会貢献

地域連携活動 10

社会貢献活動 12

留学生支援・ボランティア活動 14

龍谷大学の研究

研究活動 16

龍谷大学の教育

学部・学科・課程・専攻 28

教養教育／外国語教育 30

大宮キャンパス..... 32

・心理学部 36

・文学部 38

深草キャンパス..... 40

・経済学部..... 44

・経営学部..... 46

・法学部 48

・政策学部..... 50

学部共通コース..... 52

・国際学部..... 54

・短期大学部 56

瀬田キャンパス..... 58

・先端理工学部..... 62

・社会学部..... 64

・農学部 66

龍谷大学の国際交流

国際交流・留学 70

龍谷大学のキャリアサポート

キャリア支援スケジュール 78

RYUKOKUキャリア・スタートプログラム... 81

進路・就職データ 82

専門資格・教員免許状等 84

龍谷大学の課外活動

体育系課外活動..... 88

文化系課外活動..... 90

その他

学食&カフェ 92


学費等について／奨学金制度 94

学生寮 96

その他の施設 98

Access Guide 100





世界は驚くべきスピードでその姿を変え、
将来の予測が難しい時代となっています。
いま必要なことは、「学び」を深めること。
「つながり」に目覚めること。
龍谷大学は「まごころある市民」を育てていきます。

自らを見つめ直し、他者への思いやりを発動する。
自分だけでなく他の誰かの安らぎのために行動する。
それが、私たちが大切にしている
「自省利他」であり、「まごころ」です。
その心があれば、激しい変化の中でも本質を見極め、
変革への一歩を踏み出すことができるはず。

探究心が沸き上がる喜びを原動力に、
より良い社会を構築するために。
新しい価値を創造するために。

私たちは、大学を「心」と「知」と「行動」の拠点として、
地球規模で広がる課題に立ち向かいます。
1639年の創立以来、貫いてきた進取の精神、
そして日々積み上げる学びをもとに、様々な人と手を携えながら、
誠実に地域や社会の発展に力を尽くしていきます。

豊かな多様性の中で、心と心がつながる。人と人が支え合う。
その先に、社会の新しい可能性が生まれていく。
龍谷大学が動く。未来が輝く。

You, Unlimited



龍谷大学で学ぶ意義とは？

龍谷大学 学長 入澤 崇 Takashi Irisawa

Q 龍谷大学は、どんな大学ですか？

龍谷大学の始まりは、1639（寛永16）年に西本願寺境内に設けられた教育施設「学寮」です。380年以上の伝統をもち、日本で一番長く教育・研究活動を行ってきました。伝統というと古めかしく感じられるかもしれませんが、社会の現実に向き合うことをしなければ伝統は続きません。研究の高度化推進事業、仏教系大学初の理工学部創設ならびに農学部創設など、「先進性」や「進取」を尊ぶ気風は、本学の大きな特長です。

Q 龍谷大学でどんな力を身につけてほしいですか？

多くの課題が山積みとなっている現代社会に立ち向かうには、「生きる指針」と「考える力」を備える必要があります。しっかりと現実を直視し、未来を切り拓けるように、「学びの姿勢」を身につけてほしいと思います。自分の可能性を開花させるものは何か？ 自分の可能性を阻むものは何なのか？ などを見極めながら身につける学びの姿勢は、「生きるうえで何が大切か？」を考える力にもつながります。

Q 龍谷大学の教育がめざす未来とは？

龍谷大学は建学の精神に基づき、「真実を求め、真実に生き、真実を顕かにする」ことのできる人間を育成します。それを実現するためには学生一人ひとりが自分本位の生き方を省みて、自己中心的なあり方から社会の利益をめざす生き方へと変わっていく必要があります。自分は肝心なことを何も知らなかったと気づいたとき、真の学びがスタートします。本学での学びをとおして、助け合うこと、支え合うことの大切さに目覚めていくと「まごころある市民」へと成長していくのです。

建学の精神

龍谷大学の「建学の精神」は「浄土真宗の精神」です。浄土真宗の精神とは、生きとし生けるもの全てを、迷いから悟りへ転換させたいという阿弥陀仏の誓願に他なりません。迷いとは、自己中心的な見方によって、真実を知らずに自ら苦しみをつくり出しているあり方です。悟りとは自己中心性を離れ、ありのままのすがたをありのままに見ることのできる真実の安らぎのあり方です。阿弥陀仏の願いに照らされ、自らの自己中心性が顕わにされることにおいて、初めて自己の思想・観点・価値観等を絶対視する硬直した視点から解放され、広く柔らかな視野を獲得することができるのです。本学は、阿弥陀仏の願いに生かされ、真実の道を歩まれた親鸞聖人の生き方に学び、「真実を求め、真実に生き、真実を顕かにする」ことのできる人間を育成します。このことを実現する心として以下5項目にまとめています。これらはみな、建学の精神あってこそその心であり、生き方です。

- すべてのいのちを大切に「平等」の心
- 生かされていることへの「感謝」の心
- 真実を求め真実に生きる「自立」の心
- 人類の対話と共存を願う「平和」の心
- 常にわが身をかえりみる「内省」の心

Topics 1

2025年4月 龍谷大学社会学部は 深草キャンパス(京都市) へ移転します。

龍谷大学社会学部への入学を
希望されているみなさまへ

[2024年4月入学生のみなさま]

現行の3学科体制のまま、2年生から深草キャンパスに通学します。

	1年次	2年次	3年次	4年次
2024年 4月入学生	瀬田キャンパス		深草キャンパス	

[2025年4月以降入学生のみなさま]

移転と同時に3学科体制から1学科となる予定であり、1年生から深草キャンパスに通学します。

	1年次	2年次	3年次	4年次
2025年 4月以降 入学生			深草キャンパス	







紫朋館・紫陽館跡地新棟



深草キャンパス南エリア全景

体育館北側新棟



Topics 2

2025年、 深草キャンパスが 生まれ変わります (2023年構想中)

深草キャンパスでは多様性を象徴する

「深草の森」をコンセプトに施設の整備を行います。

学生、教職員、地域社会、そしてすべての市民に開かれた
キャンパスをめざします。



2号館北側新棟



紫光館別館跡地新棟



Less Me

沼谷

More We

龍谷大学の社会貢献

「地域・社会・世界」の平和のために、様々な人や組織と連携しながら、社会にインパクトを生み出していく。

それが、龍谷大学の社会貢献のあり方です。

多様性を尊重し、人々とともに目の前で起きている課題と向き合い、ひたむきに努力し逆境に挑む。他者を思う共感力を原動力として、誰一人取り残すことのない社会の実現に寄与していきます。



Masahiro Fujita

01

余剰・廃棄衣料で
雑貨をつくり
循環型の社会へ貢献

Regional Contribution

地域連携活動

今までにない循環の仕組みづくりで社会に貢献したい

藤田 政広さん 経営学部 経営学科 4年生 (大阪府 桃山学院高等学校 出身)

私が学生ベンチャー団体「京結える^{きょうゆう}」を立ち上げたきっかけは、2年生のときに、鴨川の川べりでたくさん溜まった廃棄物を見たことです。ゴミ拾いは大切なことですが、根本的にゴミを減らすことが必要ではないか。そんな気づきから活動を始めました。今では、廃棄・余剰資源を活用した素材開発と、まちづくりをテーマにした取り組みを行っています。今回の「サステナブル ロハスフェスタ」(イオンモール京都桂川)で販売した商品は、余剰・廃棄衣料を細かく断裁した後にアップサイクルした雑貨です。すでに事業化しており、原料になる素材提供や粉碎に協力して下さる企業などとの連携のうで成り立っています。地域、住民、行政がつながる地域循環を生み出す事業の一つです。私たちは「日常に彩りの循環を」をミッションに、日常で廃棄問題を実感できる仕組みづくりによる社会貢献をめざしています。循環型の未来社会をつくるには、現場はもちろん、法律などさまざまなことが関わります。単に事業を進めるだけでなく、全体を見通せる活動を実践したいと考えています。



Other Topics



地域資源と知的資源を双方向サイクルで活用する社会連携活動拠点「REC」^{*}

学内外の諸機関と積極的に連携し、真に持続可能な社会の実現をめざす価値創造を通じ、地域社会の発展のために貢献するプラットフォームとなること、既存の慣習にとらわれることなく、社会変革を担う人間を育むことを基本方針としています。

※ REC: Ryukoku Extension Center



ビジネスプランコンテスト「プレゼン龍(ドラゴン)」で学生ベンチャーを発掘育成

「プレゼン龍(ドラゴン)」は、チャレンジ精神や創造性に富む人材を輩出する学生ベンチャー育成事業の一環として開催。本学の学生は誰でも出場可能。ビジネスプランをプレゼンテーション形式で競い、グランプリをめざします。

Philanthropy

社会貢献活動

クラウドファンディングで立ち上げたアパレルブランドで、 社会課題の改善に参画するハードルを下げる

宮田 知己さん BeComme (ビーコム) 代表 (国際学部 国際文化学科 2022年3月卒業)

社会課題の解決には個人、サークル、NPO法人など、多様な形で多くの人が取り組んでいます。しかし、こうした課題はメディアでクローズアップされてもその時限りになりがちです。私は、幼い頃から犬・猫の殺処分をなんとかしたいと考えており、特に学生時代には「誰もが継続的にこの課題に取り組める方法はないか?」といろいろと模索しました。そうしたなかで、身近な衣料品の購入が課題解決に貢献できる仕組みがあればよいのではと考え、クラウドファンディングを活用してアパレルブランド“BeComme”を立ち上げました。“BeComme”で取り扱う商品は誰もが購入しやすいように靴下を選び、その収益で犬・猫の殺処分の課題解決を支援しています。人は誰も社会課題に関心を寄せています。しかしながら、ボランティアに参加したり、募金をしたりといった直接的な活動はなかなか容易ではありません。ですが、靴下の購入ならどう感じるでしょうか。「私にもできる社会貢献!」と、参画のハードルが下がるのではないのでしょうか。“BeComme”は人と社会課題をつなげて、その改善に向かうモデルとして誕生したプロジェクトブランドで、購入者は、社会課題の解決に間接的に参加します。“BeComme”という存在が、多くの方々にとって、犬・猫の殺処分の問題に関心をもちための架け橋になればと思っています。これからもブランドを通じて、社会課題を解決したいという多くの願いをカタチにするつもりです。



Other Topics



在学中に起業し、旺盛な意欲と利他精神で 社会課題の解決に挑む

龍谷大学は、社会課題の解決に挑む「ソーシャルビジネス」の起業家を数多く輩出しています。その多くが在学中に課題を発見し、その後、起業して活躍。『株式会社RE-SOCIAL』は、獣害被害対策として鹿や猪が殺処分されているという課題を解決すべく、学生が在学中に起業し、ジビエ処理加工から販売・流通を手掛け、循環型社会の実現をめざしています。



革新的な仕組みで「アートのある暮らし」を届け より豊かでクリエイティブな世界をつくる

龍谷大学の卒業生が2017年に創業した株式会社Casieは、絵画を貸し出すサブスクリプションサービスという新ビジネスを展開しています。ユーザーは一点モノの原画をリーズナブルな価格で自宅に飾れ、アーティストは作品発表の機会と報酬を得られる仕組みが、社会を文化的に豊かにする流れを生み出しています。

犬・猫の殺処分問題 改善に取り組む アパレルブランド

02

Tomoki Miyata



03

留学生の生活を 学内外でサポート



Kurumi Takamatsu

Volunteering

留学生支援・ボランティア活動

留学生との交流で得た気づきを行動に移し 誰もが安心して暮らせる社会につなげる

高松 来美さん 経済学部 現代経済学科4年生(大阪府 プール学院高等学校出身)

高校、大学と2度の留学を経験した私にとって、ウクライナ人留学生を支援するサポートメンバーの募集は願ってない機会でした。自分自身も感じていた留学生の不安に寄り添ったサポートができればと考えていたからです。この活動は自由度が高いのが特徴で、サポーターはそれぞれの方法で担当するウクライナ人留学生をサポートします。私は、信頼関係を築く手段としてSNSで連絡を取り合ったり、一緒にランチを食べたりして少しずつ距離を縮めました。日本の寺院に興味があると知り京都のお寺を案内したときは、とても喜んでもらえました。共に過ごす時間が増えるにつれ、私自身も新たな気づきを得ています。例えば、学内の食堂にはヴィーガン向けやムスリム対応のメニューがないことに気づきました。世界中から集まる留学生が大学に馴染み、不自由のない学生生活を送るには、そういった海外の文化や風習に配慮したきめ細やかな支援も必要ではないでしょうか。今すぐには実現しなくても私の提案をきっかけに、いつか本学にも多様なバックグラウンドをもつ学生向けのメニューが登場するかもしれません。小さな発見を行動に移し、誰もが安心して過ごせる環境をつくっていきたいです。



Other Topics



学生スタッフ約100名も活躍 ボランティア・NPO活動センターの取り組み

本学学生や教職員のボランティア活動を促進するため、ボランティアを募集している地域団体・施設と参加したい学生・教職員を“つなぐ”役割をしています。センターでは約100名の学生スタッフも活動し、職員とともにボランティアのコーディネートや企画運営を担っています。



伏見区深草をフィールドにした 放置竹林整備と竹チップづくりの活動

『京都風緑』は、深草地域の竹林保全に取り組んでいます。毎年11月に伐採した放置竹林の竹を粉碎して竹チップをつくり、農地へ撒く作業を、一般参加者を募って実施。日本全国で深刻化する放置竹林問題に学生と一緒に取り組むことで、地域の方々の関心を集め、次世代へとバトンを引き継ぎきっかけをつくっています。



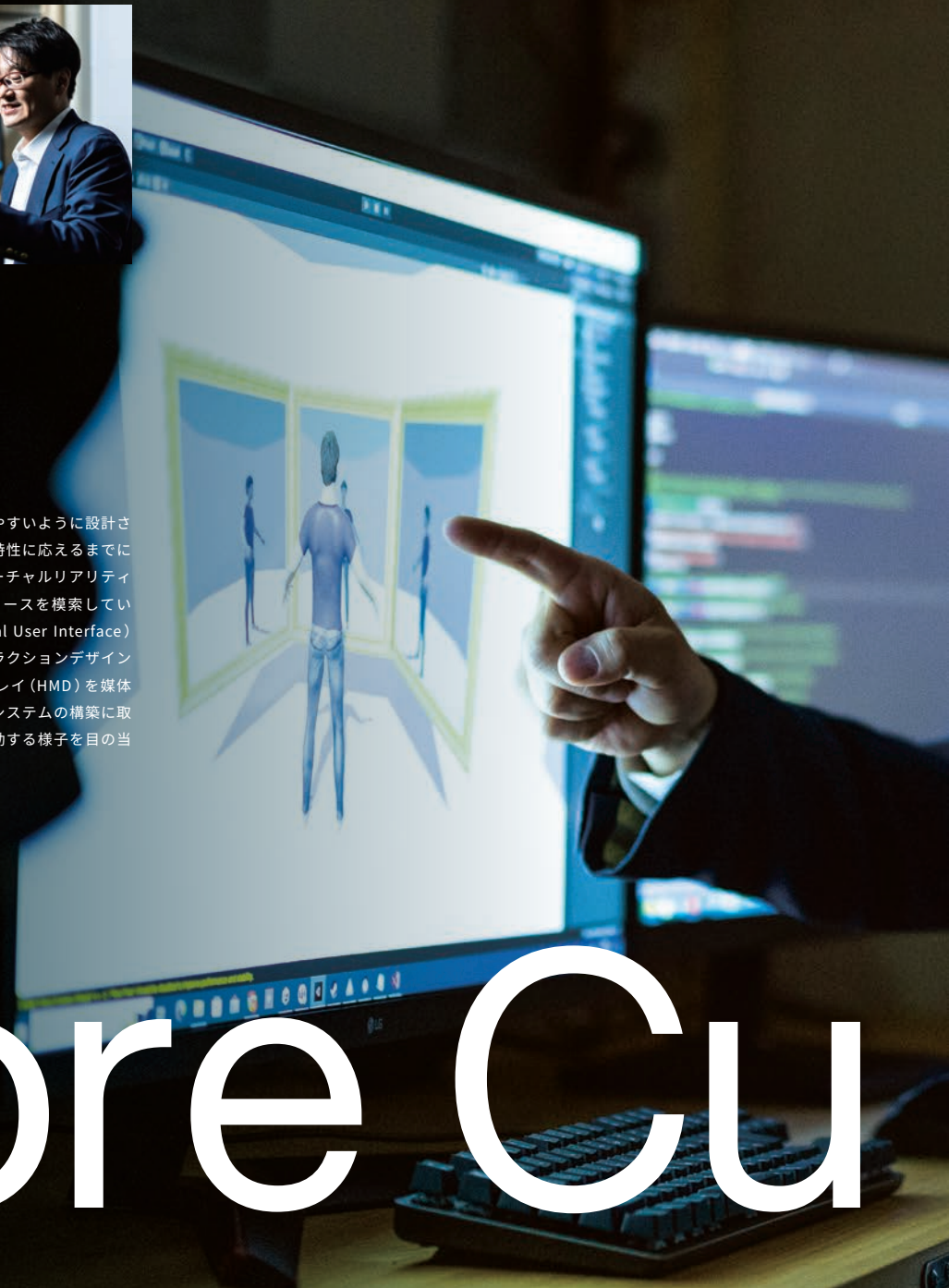
[研究テーマ]

インタラクションデザイン

先端理工学部 電子情報通信課程


酒田 信親 准教授

スマホのアプリなどの情報サービスは、多くの人が扱いやすいように設計されている反面、まだ標準化されていない規格や個々人の特性に応えるまでには設計されていません。その課題を解決すべく、私はバーチャルリアリティ (VR) や拡張現実感 (AR) を使い、人間中心のインタフェースを模索しています。特に五感に働きかけるインタフェース NUI (Natural User Interface) に着目し、より自然な動作で直感的に操作できるインタラクションデザインを追究しています。カメラ付きヘッドマウントディスプレイ (HMD) を媒体として、個人の嗜好にあわせて視覚的世界を提供できるシステムの構築に取り組んでいます。実験で新しい感覚を覚えた被験者が感動する様子を目の当たりにできるのも、この研究の醍醐味といえるでしょう。



More Cu

More Fo



VR(仮想現実)とAR(拡張現実)を応用した
より快適なインタフェースの創出

riosity

cus

龍谷大学の研究

新たな知と価値を創造するために、「心・知・行動」の
拠点として、地域や世界の課題に対峙し、問い続ける。
それが、龍谷大学の研究のあり方です。

これまでの社会のありようや私たちの行動を省み、
先端的な研究や学際的連携による知の集約のもと、
世界の人々と協力して困難な課題に立ち向かう。

その姿勢と行動が、未来の可能性を切り拓いていきます。

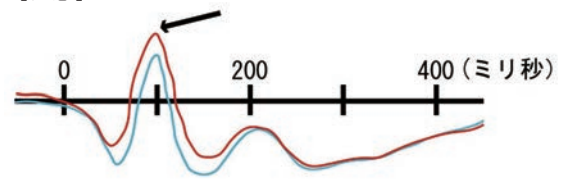


[研究テーマ] 生理心理学

心理学部 心理学科
藤原 直仁 教授

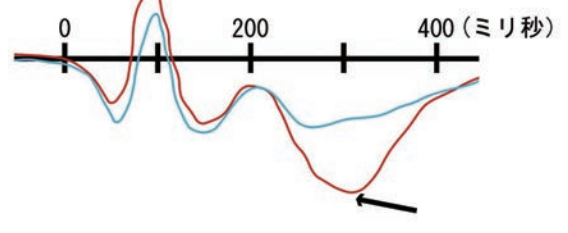
誰があるとは思っているものの、脳や心臓といった臓器のように形としてみることができない「ところ」。そんな「ところ」とは何かの解明を目的とする心理学が、現在のような独立した学問となったのは1879年のことといわれており、決して長い歴史をもつわけではありません。それゆえに「ところ」は、“ブラックボックス”のように未解明な点が多いのも事実です。私が専門とする「生理心理学」では、生理学的指標を応用して「ところ」の動きを分析します。心拍の変動などから「ところ」の動きを明らかにしようとする「ポリグラフ(うそ発見器)」も、その一例です。近年では、脳波を分析して「ところ」の動きを可視化する研究も進んでいます。医学や工学分野との学際的研究や、障がいのあることたちの治療教育を視野に入れた教育分野での研究も展開されており、生理心理学は社会のあらゆる事象と関わり深い学問だといえます。

[注意]



私たちは、大勢の人のなかで特定の人の声に「注意」して話ができます(カクテルパーティー効果)。事象関連電位(脳波の一種)という指標を用いると、模式図に矢印で示したように(2つの波形の違いから)、「注意」の有無を可視化できます。

[認知]



私たちは、日常生活でさまざまな音のなかから必要な音を聞きわけています(認知)。事象関連電位(脳波の一種)という指標を用いると、模式図に矢印で示したように(2つの波形の違いから)、2種類の音を聞きわけていることを可視化できます。

生理学的手法を用いて 複雑な「ところ」の動きにアプローチ

ゲノム編集技術で植物の遺伝子を改変し 「農」と「食」の未来を切り拓く

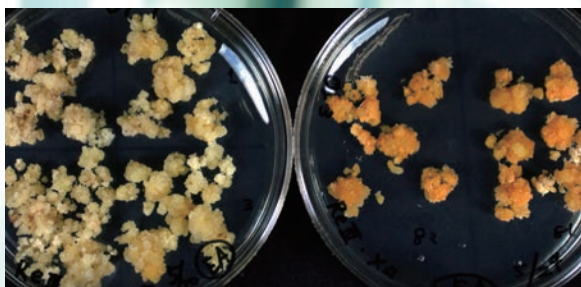
【研究テーマ】

植物における精密ゲノム編集技術の開発

農学部 生命科学科

土岐 精一 教授

ゲノム編集とは、ATGCの4文字からなるDNAの塩基配列（文章）を改変する技術です。突然変異により優良な遺伝子を誘発し、交配により有用遺伝子を集積する従来の品種改良とは異なり、目的の遺伝子に狙いを定めて改変できるため、昨今注目を集めています。すでにゲノム編集技術を用いて品種改良されたGABAの豊富なトマトが市場にも出回っていて、私自身もトリプトファンやオレイン酸を多く含むお米や、除草剤に高レベルの耐性を有するイネの開発に成功しました。地球温暖化や異常気象による影響が深刻化する農業において、今後ますます、ゲノム編集技術による植物の品種改良が求められていくでしょう。しかしまだ現在の技術では、DNAの塩基配列を自由自在に編集できるまでには至っておらず、その効率も満足できるものではありません。未来の農業や食に貢献できるよう、標的遺伝子を設計通り、かつ効率的に改変する技術の開発を進めていきます。



β-カロテンを蓄積するカリフラワールのオレンジ遺伝子の機能を参考に、イネの相同遺伝子をゲノム編集で改変し、イネの培養細胞にβ-カロテンを蓄積させることに成功。今後は可食部（お米）にβ-カロテンを蓄積させていきたい。



手軽にできる運動で心身を健やかに 人生100年時代の健康寿命を延伸

【研究テーマ】

健康なまちづくりプロジェクト

社会学部 コミュニティマネジメント学科

井上 辰樹 教授

健康科学の見地から、運動でまちを元気にする活動に取り組んでいます。守山市と包括協定を締結、推進している「健康なまちづくりプロジェクト」には、社会学部の学生が多数参加し、体力測定やストックウォーキング教室などを開いて、同市に住む高齢者の生活習慣病予防や運動促進に努めています。病気とは無縁と考えている若い学生たちの健康意識を高めることも、この活動の目的の一つです。超高齢社会を迎えた今、健康問題から目を背けることはできません。このプロジェクトが発展し、誰もが元気で天寿を全うできる、そんな社会が実現するよう願います。また、2025年に予定されている深草キャンパスへの移転により、社会学部は大きな転換期を迎えます。他学部との連携による新たな教育展開で、社会貢献活動がどのように広がっていくのか、今から期待しています。



運動強度の高い体操は、うつ病・不安障害の改善効果があり、その改善効果は実施回数が多いほど高いことが示唆されています。





【研究テーマ】

中東政治論・計量比較政治分析

法学部 法律学科
濱中 新吾 教授

中東の政治問題、政策問題、国際情勢などについて、世論調査で収集したデータをもとにデータサイエンスの手法を使った統計分析を行っています。具体的には、中東は革命や戦争・紛争、民主主義制度の崩壊といった出来事が起こる地域ですが、その発生の“謎”をデータで解き明かしています。例えば、選挙の投票率を上げるために、電話などで投票を呼びかける活動は世界各地で行われています。ところがイラクでは、電話がかかってくると投票の意欲を失う人が多いのです。日本やアメリカなどでは投票率が上がるのに、イラクではなぜ下がるのか？その理由をさまざまな調査や分析、実験をとおして解明していきます。こうした“謎”はその国や地域が抱える政治課題と結びついていることが多く、謎の解明が問題解決につながります。世界の動きを知る手がかりにもなり、国際情勢についての理解が日本社会の対応や政策の判断にも有効です。さらに、今後のデータサイエンスの広がりには、私たちの知見を広げ、将来的にはいくつかの前提条件のもとに各国政府の判断や行動が予測可能になると期待しています。



イスラエルと日本の政治に関する研究ワークショップの様子

中東特有の問題をデータ解析して
国際情勢の正しい理解に役立てる





龍谷大学の教育

あらゆる「壁」や「違い」を乗り越えるために、「まごころ」を持ち、

「人間・社会・自然」について深く考える人を育む。

それが、龍谷大学の教育のあり方です。

自分自身を省み、人の痛みに感応して、

他者を受け容れ理解する力を持つ。

人類が直面するリアルな課題と真摯に向き合う。

そして様々な学びを通じて本質を見極める目を養い、

自らの可能性を広げていきます。



More Empathy

More Equality

Faculties

学部・学科・課程・専攻

学びのキーワード

深草／大宮キャンパス(京都市)

心理学部

Faculty of Psychology

心理学科
－生涯発達カウンセリングプログラム
－関係支援とコミュニケーションプログラム
－プログラム横断科目(データ心理学)

- 心と行動の関係
- コミュニケーション・スキル
- データサイエンス
- 生涯発達
- 対人支援
- カウンセリング
- マインドフルネス
- コーチング

page
36

文学部

Faculty of Letters

真宗学科
仏教学科
哲学科
－哲学専攻
－教育学専攻

歴史学科
－日本史学専攻
－東洋史学専攻
－仏教史学専攻
－文化遺産学専攻
日本語日本文学科
英語英米文学科

- 文化財
- 古文書
- 出版・日本語
- 哲学・思想
- 宗教学
- 学校教育
- 英語コミュニケーション

page
38

経済学部

Faculty of Economics

現代経済学科
－経済理論プログラム
－産業経済プログラム
－応用政策プログラム
－経済データサイエンスプログラム
－学部共通コース

国際経済学科
－国際経済プログラム
－開発経済プログラム
－経済史プログラム
－学部共通コース

- マーケットデザイン
- 国の借金
- SDGs
- データサイエンス
- 行動経済学
- フィンテック
- 少子高齢化
- 格差社会

page
44

経営学部

Faculty of
Business Administration

経営学科
－経営コース
－会計コース
－学部共通コース

- マネジメント
- 企業のグローバル化
- コーポレート・ファイナンス
- アカウンティング
- 経営戦略
- マーケティング
- リーダーシップ
- CSR

page
46

法学部

Faculty of Law

法律学科
－司法コース
－現代国家と法コース
－市民生活と法コース
－犯罪・刑罰と法コース
－国際政治と法コース
－学部共通コース

- 人権
- 憲法改正論議
- 法曹・バラリーガル
- セクハラ・パワハラ
- 消費者問題
- 少年犯罪
- 国際政治
- 環境問題

page
48

政策学部

Faculty of
Policy Science

政策学科
－政策構想コース
－環境創造コース
－地域公共人材コース
－学部共通コース

- 地域的課題
- 環境
- まちづくり
- 地方自治・行政
- 持続可能性
- フィールドワーク
- 市民性
- NPO／NGO

page
50

深草キャンパス(京都市)

学びのキーワード

深草キャンパス (京都市)	<h2 style="margin: 0;">国際学部</h2> <p style="margin: 0;">Faculty of International Studies</p>	<p>グローバルスタディーズ学科 ーグローバル化領域 ーコミュニケーション領域 ーエシックス領域</p> <p>国際文化学科 ー比較宗教 ー地域研究 ー人間と共生 ーメディアと社会 ー芸術・表現</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 通訳・翻訳 ● 異文化コミュニケーション ● 地域言語文化 ● ツーリズム ● グローバル化 ● 海外留学 ● 国際協力 ● 世界の宗教 	<p style="font-size: 24px; color: #f9c74f;">page 54</p>	
	<h2 style="margin: 0;">短期大学部</h2> <p style="margin: 0;">Junior College</p>	<p>社会福祉学科 こども教育学科</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 共生 ● 社会福祉 ● 国際福祉 ● 障がい者支援 ● 高齢者支援 ● 幼児教育 ● 保育 ● こども 	<p style="font-size: 24px; color: #e91e63;">page 56</p>	
	<h2 style="margin: 0;">先端理工学部</h2> <p style="margin: 0;">Faculty of Advanced Science and Technology</p>	<p>数理・情報科学課程 知能情報メディア課程 電子情報通信課程 機械工学・ロボティクス課程 応用化学課程 環境生態工学課程</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● データサイエンス ● 人工知能 (AI) ● IoT・通信ネットワーク ● 電子デバイス・マテリアル ● ロボティクス ● 航空宇宙 ● 環境にやさしい化学 ● 生物多様性サイエンス 	<p style="font-size: 24px; color: #0056b3;">page 62</p>	
	<h2 style="margin: 0;">社会学部</h2> <p style="margin: 0;">Faculty of Sociology</p>	<p>社会学科 コミュニティマネジメント学科 現代福祉学科</p> <p>※ 2025年4月、深草キャンパスへ移転</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 現場主義 ● 実習 ● 社会調査 ● 社会問題 ● ジャーナリズム ● まちづくり ● 社会福祉 ● 社会貢献 	<p style="font-size: 24px; color: #9c27b0;">page 64</p>	
	<h2 style="margin: 0;">農学部</h2> <p style="margin: 0;">Faculty of Agriculture</p>	<p>生命科学科 農学科 食品栄養学科 食料農業システム学科</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 生命現象の理解と利用 ● データサイエンス ● バイオテクノロジー ● 環境と農業 ● 食の科学 ● 人の健康管理 ● 食品マーケティング ● 食文化 	<p style="font-size: 24px; color: #009640;">page 66</p>	
瀬田キャンパス (滋賀県大津市)	<h2 style="margin: 0;">大学院</h2>				
	文学研究科	実践真宗学研究科 <small>※修士課程：実践真宗学専攻（3年制）</small>	経済学研究科	経営学研究科	法学研究科
	政策学研究科	国際学研究科	先端理工学研究科*	社会学研究科 <small>（2025年4月、深草キャンパスへ移転）</small>	農学研究科

* 2024年4月開設予定（2023年4月、文部科学省へ設置届出書類提出）。

教養教育

本学の教養教育は、建学の精神に基づく高い倫理性や豊かな人間性ととも
知性・感性を兼ねそなえ、現代社会でたくましく生きる力をもった
人間の形成を目的として開講しています。

[深草] **心** **文** **経** **営** **法** **政** **国** [瀬田] **先** **社** **農**

「仏教の思想」 科目

伝統を知り、自己を振り返り、幅広いものの見方と心の豊かさを育てる

浄土真宗の精神を建学の精神にもつ龍谷大学は、深い学識と教養をもちながら、国際社会の一員として努力する人間を育成することをめざしています。「仏教の思想」は、本学の建学の精神を学ぶための必修科目として位置づけられ、本学の良き伝統を知り、仏教の思想を学ぶことを通じて自己を振り返り、幅広いものの見方と心の豊かさを育てることを目的としています。

言語科目

【必修外国語】
【選択必修外国語】
【選択外国語】

>>> 詳細は P.31

独自のカリキュラムでつかえる外国語を学び、真のコミュニケーション力を身につける

国際社会における“真のコミュニケーション”は、文化的背景や芸術、生活様式、ものの考え方などを理解したうえで成り立ちます。相手を理解し、確固とした判断・主張・行動をする素地として、「聴く・話す・読む・書く」という外国語の運用能力のレベルアップを図ります。

※ 国際学部は、学部独自の外国語科目を開講するため、教養教育科目の言語科目は、履修できません。

心 **文** **経** **営** **法** **政** **国** **先** **社** **農**

人文・社会・自然・スポーツ科学を学び、幅広い教養を身につける

4つの系列に分類されている教養科目は、各系列から偏りなく履修することを通じ、幅広い知識の修得を可能にしています。

教養科目

人文科学系科目

哲学入門／倫理学入門／倫理学／クリティカル・シンキング／宗教の世界／日本の文学／アジアの文学／西洋の文学／日本の歴史／日本の文化／アジアの文化／アジアの歴史／西洋の歴史／心理学／教育原論／学習・発達論
[深草のみ] 哲学／宗教学入門／中国の思想／芸術の世界／文章表現法／言語と文化／現代世界の歴史／心の科学／教育学のすすめ／現代社会と教育／大学論 など
[瀬田のみ] 宗教学のすすめ／言語学入門／歴史入門／心理学入門 など

自然科学系科目

里山学／植物の自然誌
[深草のみ] 数学入門／数学への旅／確率・統計入門／宇宙の科学／物理学の世界／時間と空間の科学／自然科学史／地球科学のすすめ／生物科学のすすめ／生命科学のすすめ／生態学のすすめ／人類学のすすめ／環境学／情報科学入門 など
[瀬田のみ] 生活の中の数学／生活の中の統計技術／生活の中の化学／生活の中の物理／生活の中の生物学／生活の中の地学／生命と科学／現代の技術／自然観察法／環境の科学／人類の科学／情報と人間／現代社会と栄養 など

社会科学系科目

法学のすすめ／日本国憲法／政治学のすすめ／社会統計学のすすめ／社会学のすすめ／地理学のすすめ／経済学のすすめ／社会調査のすすめ／経営学のすすめ／国際学のすすめ／文化人類学のすすめ／人権論／現代社会とメディア／現代社会と福祉／環境と社会／現代社会と法／平和学／ジェンダー論／国際社会論／現代社会の諸問題／地域論／企業と会計／現代社会と労働／社会思想史／データサイエンス・AI入門 など

スポーツ科学系科目

健康とスポーツ／現代社会とスポーツ／スポーツ技術学（演習）
[深草のみ] 人間とスポーツ／スポーツと人権・平和／スポーツ文化史／スポーツ科学最前線
[瀬田のみ] スポーツ文化論

Topic

「データサイエンス・AIリテラシープログラム」を全学的に展開

日本政府は、サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（物理空間）が高度に統合された社会「Society 5.0」を提唱しています。このような社会では、フィジカル空間の膨大なデータをサイバー空間に蓄積し、そのデータをAI（人工知能）で解析し、その結果をフィジカル空間にフィードバックすることで、経済発展や社会課題の解決が実現すると考えられています。このような新しい社会の到来に備えて、ビッグデータから有用な情報を可視化し、意思決定を行い、機械学習などのAI技術で結果を分析・予測するスキルを身につけることが重要です。そのためこれから社会に出る大学生には、データサイエンス・AIに関する基礎的な知識やスキルが不可欠です。また、社会の変化に対する意識をもつことや、データを扱ううえでの倫理観が求められます。本学ではこれらのことを学ぶために「データサイエンス・AIリテラシープログラム」を全学的に展開しています。

※ 同プログラムは短期大学部を除くすべての学部で受講が可能です。

プログラム対象科目（一部抜粋）

- データサイエンス・AI入門
- 社会統計学のすすめ
- 確率・統計入門
- 生活の中の統計技術



心 心理学部 **文** 文学部 **経** 経済学部 **営** 経営学部 **法** 法学部 **政** 政策学部 **国** 国際学部 **先** 先端理工学部 **社** 社会学部 **農** 農学部

外国語教育

1 英語以外の外国語を学修するメリット

複数の外国語を知ること、言語の構造や機能を理解できるうえ、英語圏以外のさまざまな国や地域の文化・社会を知るためにも役立ちます。

3 情報機器、視聴覚教材などを効果的に活用した授業を導入

外国語教育にコンピュータや視聴覚教材を効果的に使った授業を導入し、リスニングの基礎能力を強化すると同時に、学生の自学自習を促進します。

5 世界諸地域に広がるネットワークを活かした国際交流プログラムを開設 >>>詳細はP.72

世界諸地域の大学・研究機関に広がるネットワークを活かし、交換留学や短期語学研修など、多様な国際交流プログラムを設けています。

2 ネイティブ・スピーカー教員による“生きた外国語”の授業を実施

アメリカやイギリス、中国、ドイツ、フランス、スペイン、韓国など、さまざまな国・地域出身の教員が多数、授業を開講しています。

4 学生の英語力に応じたクラス編成でレベル別学修を実施

入学前にプレースメントテストを実施します。それぞれの学生の英語力に応じたクラス編成を行い、教育効果を高めます。※ 短期大学部は除く

- ◎・・・必修外国語：必ず履修。
 - ・・・選択必修外国語：1つの言語を選び、必ず履修。
 - ★・・・必修外国語：英語を含む1つもしくは2つの言語を選び、必ず履修。
 - ・・・選択外国語：自由に選択。
 - ・・・[深草]留学生は原則日本語のみを履修。
 - ☆・・・短期大学部の留学生は、必修外国語として英語の代わりに日本語を履修することができる。
- 国際学部の外国語科目は学部の専攻科目として開講しています。
短期大学部の「ドイツ語」「フランス語」は、社会福祉学部の専攻科目として開講しています。

		英語	ドイツ語	フランス語	中国語	スペイン語	ロシア語	ポルトガル語	ロシア語	トルコ語	アラビア語	ペルシア語	ギリシア語	ラテン語	日本語(留学生のみ)
深草キャンパス	心理学部														
	文学部														
	経済学部														
	経営学部														
	法学部														
	政策学部														
深草キャンパス	国際学部 国際文化学科	★	○	★	★	○	★	○	○	○	○	○	○	○	■
	国際学部 グローバルスタディーズ学科	◎													
	短期大学部 社会福祉学科	◎	○	○											☆
	短期大学部 こども教育学科	◎													☆
瀬田キャンパス	先端理工学部	◎	○	○	○		○								○
	社会学部	◎	●	●	●		●								●
	農学部	◎	○	○	○		○								○



Omiya Campus

大宮キャンパス

心理学部 (3・4年生)

文学部 (3・4年生)





Feature 大宮図書館

蔵書数

771,604冊

人文科学系の資料を中心に所蔵する大宮図書館。真宗・仏教・史学・文学のコレクションは質・量ともに日本有数を誇ります。『万葉集』の歌を春夏秋冬・天地・山水などの題材によって再編集した平安末期写本『類聚古集』(国宝)、西洋解剖書の日本初の訳本とされる『解体新書』(初版本)、仏教伝播の道を進んだ大谷探検隊がもち帰った歴史的資料などを多数揃える、貴重書の宝庫です。



1. 本館

大宮キャンパスのシンボル(1879年竣工、国の重要文化財)。1997年、古きよき佇まいを保ちつつ大改修しました。学芸員をめざす学生の展示会なども開催されます。

2. 龍谷ミュージアム

街に開かれた仏教総合博物館。図書館や古典籍・文化財デジタルアーカイブ研究センターと連携して学術資料を保存・活用するとともに、展示事業で仏教文化の普及にも努めています。

3. スチューデントコモンズ

学修活動のサポートエリア(東翼1階・2階)。多目的エリアや個人・グループ学習室、プリントスポットなどを備え、メディア機器の貸出やライティング支援も行っています。

4. 南翼

白亜の壁とアーチ型に連なる窓が印象的な南翼は、北翼と対をなす建築物です(本館と同じく1879年竣工、国の重要文化財)。夜にはライトアップされ、幻想的に輝きます。

5. 東翼

本館と対峙する大宮キャンパスのメイン教室棟。大教室やゼミナール用の小教室が中心で、趣のある回廊式の廊下は、学生の憩いのスペースとなっています。

Faculty of Psychology

心理学部

心のつながりを探究し、
社会に力を生み出す



Question

社会課題の解決に心理学は
どう活かせる？

コロナ禍で孤独に悩む人が急増したように、社会課題と人間関係は密接な関わりがあります。その人と人のつながりを心理学的に深く理解し、他者と共に行動できるようになることで、現代社会の課題を解決に導く人へと成長します。



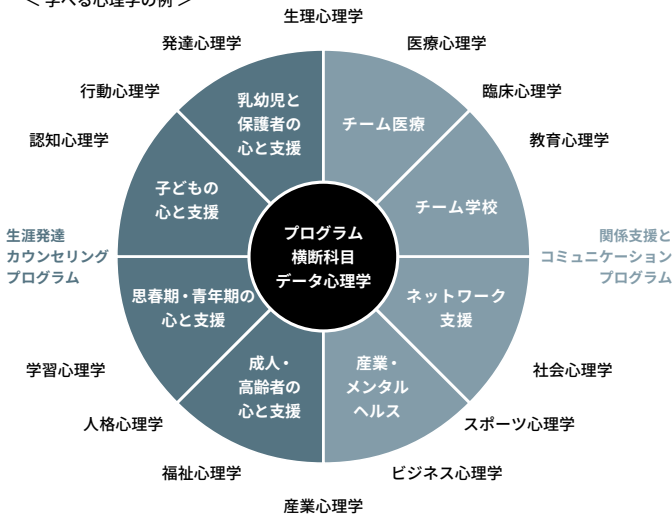
Check 1 **どんな学びができる？**

心理学科

**キャリアビジョンにあわせた
専門的かつ実践的な「9つの分野」**

専門的な心理学教育の充実を図る「2つのプログラム」とそれらを横断的に接続する「プログラム横断科目」を配置します。その下には特徴的な心理実践につながる「9つの分野」の科目群を設定し、学生自身のキャリアビジョンにあわせて、関心のある分野の科目を自由に選択し、幅広く学ぶことができます。

＜ 学べる心理学の例 ＞



**基礎から卒業後のキャリアまでつながる
心理学教育の3つの柱**

「心理学基礎科目」「データサイエンス科目」「キャリア啓発科目」の3つの柱（科目群）を置き、心理学の基礎を学ぶだけでなく、卒業後のキャリアを意識し、実社会において心理学がどのように活用されるのかを学びます。



**心を科学的にとらえる
データサイエンスを学ぶ**

「データサイエンス科目」では心の動きや行動をデータとして統計的に処理・分析し、心のありようを科学的にとらえることを学びます。心理学の領域におけるデータサイエンスを学びながら、情報を扱う際の情報倫理やマナー等の基本的な素養も身につけます。

**心理学の専門的な学びの成果
を活かしたキャリアデザイン**

初年次から卒業年次まで途切れることなくキャリアに関する科目を配置し、一般的なキャリア教育にとどまらず、心理学の専門的な学びの成果を活かした自身のキャリアについて考える教育を展開します。

**公認心理師
受験資格課程を開設**

心理職の国家資格である公認心理師の受験資格を取得するためには、学部での所定科目を履修し、卒業後、大学院に進学して所定科目を履修し修了または2年以上の実務経験が必要です。心理学部では公認心理師受験に向けたサポート体制を整備します。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1年次		2年次		3年次		4年次	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
3つの柱を通じて心理学の基礎を学ぶ		専門的な学びを深めるための基盤をつくる		関心にあわせた専門的な学修を進める		4年間の学びを卒業研究にまとめる	
教養教育科目		専門基礎科目		専門発展科目		キャリア形成科目	
フレッシュヤーズゼミ		心理学基礎演習		心理学演習（卒業研究含む）		キャリア形成科目	
心理学基礎科目		データサイエンス科目		生涯発達カウンセリングプログラム		公認心理師受験資格課程科目	
キャリア啓発科目				プログラム横断科目（データ心理学）			
				関係支援とコミュニケーションプログラム			

[めざす職業・進路]

- 企業（企画・開発職、営業職、販売職など）
- キャリアカウンセラー ● 学校心理士
- 行政（心理専門職）
- 公務員（国家・地方） ● NPO／NGO
- 児童福祉施設（生活指導員／児童指導員）
- ビハーラ活動 ● 教員（高等学校）

[取得可能な免許・資格]

- 高等学校教諭一種免許状（公民）
- 公認心理師受験資格課程*
- 認定心理士 ● 本願寺派教師資格（受験資格）

* 公認心理師の受験資格を取得するためには、学部における所定科目を履修し、卒業後に大学院に進学して所定科目を履修したうえで修了する必要があります。



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

Question

社会のなかでどのように
文学が活きるのか？

文学部は6学科6専攻と幅広い分野を有していますが、これらに共通するのは言葉と思考力が基盤になるということ。この世に言葉が存在している限り、深く掘り下げた思考をわかりやすく伝える力は、重要な能力のひとつでありつづけるでしょう。

自分が変わる、世界が開く
人間を深く理解するための学び





Check 1 どんな学びができる？

バラエティに富んだ
6学科6専攻の学び

真宗学科	仏教学科
哲学科 哲学専攻	哲学科 教育学専攻
歴史学科 日本史学専攻	歴史学科 東洋史学専攻
歴史学科 仏教史学専攻	歴史学科 文化遺産学専攻
日本語日本文学科	英語英米文学科



文学部では、演習（ゼミ）でのフィールドワークも積極的に取り入れています。本物の資料や遺跡を実際に見て、触れることで、学修のプロセスに必要な作法や知識、あるいは研究方法や思考力を養います。

宗教学、哲学、歴史学、文学、言語学の視点から人文学を幅広く学ぶ

文学部は、人文科学系の6学科6専攻から構成されています。入学後は、優れた教員陣の教育指導のもと、本学が所蔵する貴重な文献・資料なども活用し、幅広い教養と各学科・専攻の専門分野に関する深い知識を修得していきます。



文化財などに触れ 文化・歴史・言語を学ぶ

本学では、大宮図書館の所蔵品をはじめ、貴重な文化財や歴史資料を多数所蔵しています。これら「本物」を研究対象に、学生誰もが「1人の研究者」として、文化や歴史、言語などを学修することができます。

4年間を通じた演習（ゼミ）で学修に必要な力を養う

少人数の学生と教員による演習（ゼミ）を4年間必修科目として配置しています。自ら見いだした課題に主体的に取り組み、全員が発表・議論することを通じて、広い視野と専門的な知見に基づいて研究をするために必要な力を身につけます。

卒業論文の作成で問題を解決する力を修得する

文学部では、演習（ゼミ）などで身につけた力を駆使し、全員が卒業論文を作成します。卒業論文は4年間の学修の集大成。これまでの学修で得た「問題を解決する力」を表現物にまで高めて完成させます。

Check 2 どんな4年間を過ごす？

1年次		2年次		3年次		4年次	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
基礎的なリテラシーを修得 語学力を活かし、難解な専門用語を理解しながら文献を読む力、さらに資料の調査に加えてフィールドワークなどから調べる力を養います。		専門的な学修へ 文献やフィールドワーク、留学などで得た情報・知識を客観的かつ批判的に読解・分析しながら、創造性のある思考ができるよう、学びをすすめます。		発表のための力を磨く 卒業論文の作成に向け、説得力ある書き方、その内容のポイントを効果的に伝えるためのプレゼンテーションのスキルを磨いていきます。		卒業論文をまとめあげる 自分の研究成果をプレゼンテーションし、その内容について教員やゼミ仲間と共に積極的な議論を重ねることで、研究の質を高めていきます。	
必修科目							
基礎演習				演習I		演習II / 卒業論文	

【めざす職業・進路】

- 企業（営業職、販売職、建築設計、出版・マスコミ、観光、地域再生関連）
- 教育産業 ● 航空・ホテル・旅行
- 公務員（国家・地方） ● NPO／NGO ● 都市計画
- 学芸員・司書・研究職 ● ジャーナリスト
- 教員（中学校、高等学校） ● 通訳・翻訳 ● 行政
- 観光産業

【取得可能な免許・資格】

- 中学校教諭一種免許状（宗教、社会、国語、英語）
- 高等学校教諭一種免許状（宗教、地理歴史、公民、国語、英語）
- 図書館司書 ● 学校図書館司書教諭
- 学芸員 ● 社会福祉主事任用資格
- 本願寺派教師資格（受験資格）



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

※ 学科・専攻により取得可能な免許・資格が異なります。詳しくはP.84, 85

Fukakusa Campus

深草キャンパス

心理学部 (1・2年生)

文学部 (1・2年生)

経済学部

経営学部

法学部

政策学部

国際学部

短期大学部

※ 2025年4月に社会学部が深草キャンパスへ移転します。





Feature 深草図書館

蔵書数

1,074,637冊

社会科学系および人文科学系資料を中心に所蔵する深草図書館。蔵書数はもちろん、貴重な文庫・コレクションも数多く、社史・団体史・産業史の資料を約2万点近く収める「長尾文庫」は日本有数のコレクションです。1,200席超の閲覧スペースをはじめ、個人学習ブースやグループワークルーム、食事ができるテラス席も配備。学生の充実した学びをサポートします。



1. 中央広場

キャンパスの中央広場。円状の屋根と回廊に囲われ、椅子やテーブルが配置されています。大型LEDモニターが備えられたステージは、イベント時に舞台として活用されます。

2・3. 成就館

課外活動の拠点としての施設。地域連携やボランティア活動などの取り組みを学内外に発信するほか、「Café Ryukoku &」は、さまざまな出会いを創出する場として活用されています。

4. 22号館食堂

学生の食を支えるメイン食堂。20種以上の小鉢から選べる和食の朝メニューや、注文後に調理する「オーダーコーナー」を設置。フレッシュな野菜や総菜も充実しています。

5. 和顔館

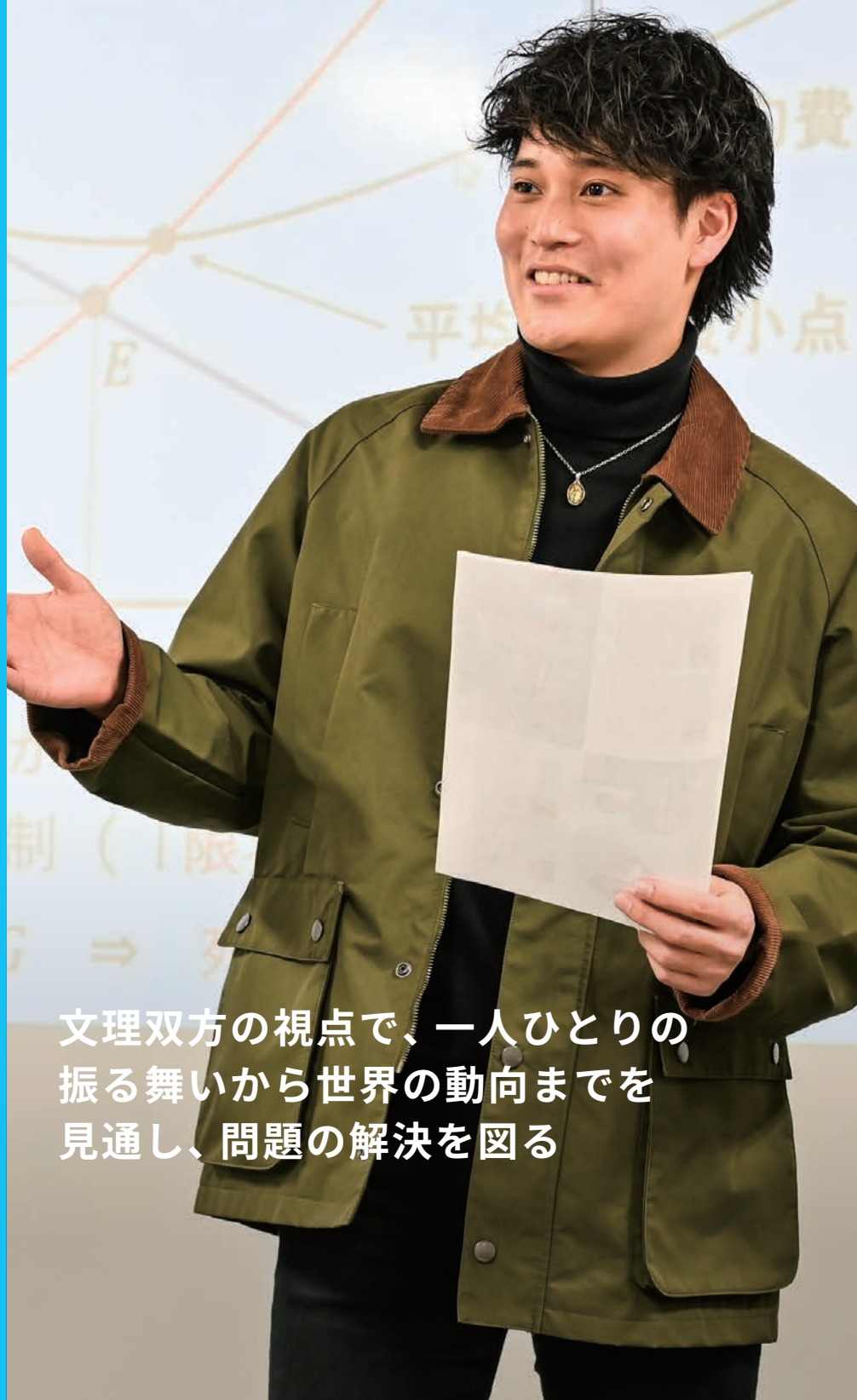
ガラス壁が開放的な学修棟。同時通訳ブース付き大教室や、可動機・椅子を配した演習室、職員と学生が交流できる研究ラウンジなど、多様な学びを促す設備が揃っています。

6. ナレッジcommons

図書館の学術情報を活用して学び合える“知の交流”空間。図書館地下1階のオープンスペースをはじめ、AV & PCコーナー、グループワークルームなどで構成されています。

Faculty of Economics

経済学部



Question

経済を学んでではじめて
見えてくるものとは？

データやグラフは単なる数値ではなく、私たちの社会を反映しています。これら进行分析するうちに、物事間の相互関係を発見する力が身につきます。モノ・サービスの開発から環境問題の解決まで、あらゆる可能性を秘めているのが経済学なのです。

文理双方の視点で、一人ひとりの
振る舞いから世界の動向までを
見通し、問題の解決を図る



Check 1 **どんな学びができる？**

現代経済学科

**経済動向の把握と客観的な分析力で
問題解決を提案**

現代経済学科では、「経済理論」「産業経済」「応用政策」「経済データサイエンス」の4つのプログラムを中心に、ゼミナール、キャリア形成科目を学修。これらの学びで、最近の経済動向の説明や客観的なデータ分析と計画、立案、提言の能力の修得とともに、豊かな発想をもち、人や環境への「やさしさ」、快適な生活への提言ができる人材を育成します。

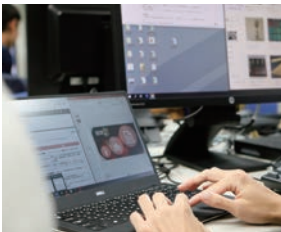
国際経済学科

**世界の人々と協力しながら
迅速に問題解決を図る**

国際経済学科では、「国際経済」「開発経済」「経済史」の3つのプログラムを中心に、ゼミナール、キャリア形成科目を学修。これらの学びで、世界経済のリアルタイムな動きが説明でき、コミュニケーション能力を駆使して世界のさまざまな人々と協力しながら、迅速に問題解決ができる人材を育成します。

「学びの基礎力」「多様なアプローチ」「さまざまな実践の場」を重視した学びで、実践的な力が身につく

経済学部では、初年次から、経済学の基礎科目や基礎力育成科目、キャリア形成科目など、基礎をじっくりと学び、自身の興味・関心に応じた多様な学修や、さまざまな実践の場による学びをとおして、専門力・実践力を身につけていきます。



**データサイエンスを
基礎から学ぶ**

ビッグデータ時代の到来によって、データを収集し分析することで、社会やビジネスの課題を解決していける人材が、あらゆる仕事で求められるようになってきています。経済学部では、このような人材の育成に、本格的に取り組みます。



**先輩学生による
学修支援制度**

入門演習・基礎演習Ⅰでは、共通テキストを用い、先輩学生である授業内ピア・サポーターが学修を支援します。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1年次		2年次		3年次		4年次	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
幅広い基礎力を身につける		自分の学びを深める学科を選択する		専門力をじっくり鍛える		卒業論文にまとめあげる	
入門演習	基礎演習Ⅰ	基礎演習Ⅱ	演習Ⅰ	演習Ⅱ			卒業研究
経済学の基礎科目 ・経済学の基礎Ⅰ ・経済学の基礎Ⅱ		現代経済学科科目 ・経済理論プログラム ・産業経済プログラム ・応用政策プログラム ・経済データサイエンスプログラム ・学部共通コース		国際経済学科科目 ・国際経済プログラム ・開発経済プログラム ・経済史プログラム ・学部共通コース		※国際経済学科の科目も履修可能 ※現代経済学科の科目も履修可能	
基礎力育成科目 ・会計・法律プログラム ・コミュニケーション能力の育成 ・データを読む能力の育成		学科選択					
キャリア形成科目 ・キャリア啓発 ・産業・業界研究 ・インターンシップ							
教養教育科目 ・仏教の思想、外国語、教養科目など							

[めざす職業・進路]

- 企業（企画・営業職・販売職・海外駐在員など）
- 航空・ホテル・旅行業 ● 研究職 ● 司書
- 教員（中学校、高等学校） ● 通訳・翻訳
- 公務員（国際・国家・地方） ● NPO／NGO

[取得可能な免許・資格]

- 中学校教諭一種免許状（社会）
- 高等学校教諭一種免許状（公民、地理歴史）
- 図書館司書
- 学校図書館司書教諭
- 本願寺派教師資格（受験資格）

※ 学科により取得可能な免許・資格が異なります。詳しくはP.84, 85



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

Faculty of Business Administration

経営学部

Question

経営学が役立つのは
企業を経営するときだけ？

問題点を分析し、解決のために手段を講じる。これは経営に必要な能力であると同時に、さまざまな課題を解決する力でもあります。少子高齢化や過疎化などの社会問題解決、スポーツマネジメントなど、経営学の知識は分野を超えて活用されています。

めざすは即戦力となる経営人
リアルな現場を体験し、
ビジネスセンスを養う



Check 1 **どんな学びができる？**

経営学科

現場で学び、現代社会を生き抜く知恵を培う

経営学の主な研究対象は「企業」です。多彩な経営の現場に触れながらその組織のあり方にアプローチし、製品やサービスの生産、販売プロセスに対してどのように有効性や効率性を向上させることができるかなど、その仕組みを探究していきます。

- 経営コース
- 会計コース



**専門分野を深めながら
集合学修で互いの能力を高め合う**

経営学部ではビジネスの現場で学ぶ実習教育を重視しています。専門的・実践的に学ぶことで課題発見能力、課題解決能力を養います。また、仲間と切磋琢磨することでビジネスセンスが磨かれ、就職後にも活かせる力が身につきます。



**プロジェクトやコンペなど
に取り組み、実践力を養う**

実社会から学ぶことを念頭に、多彩な経営の現場に触れ「生きた経営」を学修。基礎教育や理論教育での学びをもとに、現場で今後の課題を発見することで、実践的な経営学を理解します。

**ゼミ活動を通じて、
互いを高め合う**

ゼミではそれぞれの学生が興味をもったあらゆるテーマに関する書籍を読み、それをまとめて他のゼミ生の前で発表し、討議します。こうしたプロセスをとおして、論理的に考える力やプレゼンテーション能力を養っていきます。

**学部内外から興味にあわせて
選べる、3つのコース**

2年生後期から自分の進路にあわせてコースを選びます。学部内の「経営コース」「会計コース」、経済・経営・法・政策の4学部が対象の「学部共通コース」をあわせて計3コースから選択します。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1年次		2年次		3年次		4年次	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
基礎をしっかり身につける		自分にぴったりのコースを選択する		社会を見る目をじっくり鍛える		これまでの経験を卒業論文にまとめる	
基礎科目 経営学・会計学の基礎科目を学び、自分が興味をもてる分野を見つけます。		基礎演習 経営学・会計学などをより専門的に学修。		演習 ゼミを選択し、2年間をかけてグループワークやプレゼンテーション、合宿などで学びます。		応用演習	
フレッシュャーズゼミ		自分の進路にあわせて コースを選択(2年生後期～)		・経営コース ・会計コース ・学部共通コース			

- [めざす職業・進路]**

 - 企業(商社、金融、情報、航空・旅行、介護・福祉など)
 - 起業家 ● 公認会計士 ● 税理士 ● ファイナンシャル・プランナー
 - 公務員(国際・国家・地方) ● NPO/NGO
 - 教員(中学校、高等学校) ● 司書教諭

[取得可能な免許・資格]

 - 中学校教諭一種免許状(社会)
 - 高等学校教諭一種免許状(地理歴史、公民、商業)
 - 図書館司書 ● 学校図書館司書教諭
 - 本願寺派教師資格(受験資格)



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。



Question

法学部に所属しているのは
法曹をめざす学生ばかり？

法学部生の進路というと、まず司法関係の仕事がイメージされがちですが、法学・政治学の授業をとおして養われる能力は、公務員はもちろん金融業や不動産業、サービス業や卸売・小売業など、多様な業種で幅広く求められます。幅広い分野と関連する法律学や政治学の知識は、社会に出てからも多くの場面で役立ちます。

立場の異なる人を
どのように説得するか？
法学で、難問を解く



Check 1 **どんな学びができる？**

法律学科

**確かな法律知識をもち
社会の諸問題を解決する**

法学と政治学の教育・研究をととして修得した広い教養と専門的な知識で、鋭い人権感覚と正義感のもと、問題を発見・解決できる自立した市民を育てます。

司法コース	犯罪・刑罰と法コース
現代国家と法コース	国際政治と法コース
市民生活と法コース	



法政アクティブリサーチ

「法政アクティブリサーチ」は、さまざまな社会問題を取り上げて、それぞれのフィールドにおいて社会の諸機関と交渉し、実践的に学ぶことで、社会知識と経験の育成を図るアクティブ・ラーニング科目です。

**各自の関心や、めざす進路にあったコースで
法を学び、リーガルマインドを養成する**

不況による解雇・倒産、自動車事故、少年犯罪に冤罪、米軍基地問題など、私たちの身の回りのあらゆることに法律が関係しています。このような現代社会の諸問題を、鋭い人権感覚をもって批判的・論理的に分析できる「リーガルマインド」を備えた学生を育成します。



実践的な学びをととして、
多彩な分野で
活躍する力を養う

4年間切れ目のない演習による教育で、法学を基礎から発展まで段階的に学修。また、フィールドワークによる調査活動などを行うアクティブ・ラーニング科目で実社会で役立つ実践的な力を養います。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1年次		2年次		3年次		4年次	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
大学での学び方を修得する		段階的に学修を深めて関心があるコースを選択する		専門性の高い科目を学び、リーガルマインドを育てる		研究テーマを追及し、卒業研究にまとめあげる	
専攻基礎科目				専攻科目			
基礎演習	法政入門演習	法政ブリッジセミナー	演習Ⅰ	演習Ⅱ・卒業研究			
クラスサポーター制度		法政アクティブリサーチ		法律実務・法律実務論			
合同報告会		自分の志望にあわせてコースを選択(2年生後期～)					
<ul style="list-style-type: none"> ・司法コース ・現代国家と法コース ・市民生活と法コース ・犯罪・刑罰と法コース ・国際政治と法コース ・学部共通コース 							

<p>[めざす職業・進路]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●公務員(国家・地方) ●裁判所事務官 ●検察事務官 ●家裁調査官 ●教員(中学校、高等学校) ●司法書士 ●行政書士 ●刑務官 ●警察官 ●法務教官 ●保護観察官 ●法科大学院(弁護士・検察官・裁判官) ●企業(金融、製造、情報通信、法務関係など) 	<p>[取得可能な免許・資格]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●中学校教諭一種免許状(社会) ●高等学校教諭一種免許状(地理歴史、公民) ●本願寺派教師資格(受験資格)
--	--



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

Faculty of Policy Science

政策学部

Question

少人数の教育に取り組む
政策学部独自の強みとは？

4年間をとおして開講する演習では、学外に飛び出して活動したり、ときには海外へ向かうことも。大学での座学でしっかり基礎や方法論を学び、現場で地域のみなさんと協働して問題解決に取り組めます。大学と現場を往復することで、「自分の足りなさ」を自覚する契機となり大きく成長できます。



枠にとらわれない学びで
未来をデザインする



Check 1 **どんな学びができる？**

政策学科

持続可能な社会を実現するための「政策」を学ぶ

学際的で実際の最先端の教育プログラムを用意して、激変する時代のなかで困難を突破し、未来を切り拓く能力と情熱を育てます。

政策構想
コース

環境創造
コース

地域公共人材
コース

政策学部は少人数での授業を重視しており、3つのコースに分かれて各分野の学びを深めています。また、フィールドワークやインターンシップで地域・企業・NPOなどの現場を体験する機会を数多く用意しています。



**地域の現場で実践力を養うため
政治、経済、環境などを幅広く学ぶ**

政策学部はグローバルな視野をもち、実際に地域に入って地域が抱える具体的な問題を解決に導く人材の育成をめざします。そのために、環境学や経済学、社会学など多様な分野から持続可能な社会を構築するための理論や分析手法を学修します。



持続可能な社会の実現をめざし、地域の課題を多角的に学ぶ

持続可能な社会の実現には、多角的な視点から柔軟な答えを生み出すことが大切です。グローバルな視野をもち、地域が抱える課題を解決できる人材「地域公共人材」の育成を目標にしています。

アクティブ・ラーニング科目で
課題発見・解決能力を磨く

「政策実践・探究演習」では、さまざまなプロジェクトを用意。実際に地域に出て主体的にフィールドワークを行うことで、課題を発見する感性や調査研究の方法、解決策の企画などの実践的な力を身につけます。

学外の団体と連携し、
正課外でも地域の課題に
取り組む

「京都市伏見いきいき市民活動センター」を拠点とした「Ryu-SEI GAP (Glocal Action Program)」など、正課外でもしっかり地域と向き合い、課題解決に取り組めます。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester
教養教育科目							
専攻科目							
グローバル・シチズンシップ・エデュケーション科目							
専攻導入科目・専攻基本科目				専攻コース科目・コース共通科目			
				<ul style="list-style-type: none"> ・政策構想コース 日本、そして世界の地域政策を学ぶ ・環境創造コース 環境にやさしい社会を実現する政策主体の役割を創造する ・地域公共人材コース... 地域社会および地域政策の担い手としての職業人をめざす ・学部共通コース 			
基礎演習 I		基礎演習 II		演習 I		演習 II (卒業研究含む)	
地域課題発見演習		コミュニケーション・ワークショップ 演習		政策学研究発展演習 I~V			
		キャリア・コミュニケーション演習		企業のCSR実践演習		グローバル戦略実践演習	
政策実践・探究演習 (国内)・(海外)							

[めざす職業・進路]

- 自治体職員 ● 国家公務員 ● NPO/NGO ● シンクタンク
- 民間企業の企画部門 ● 環境問題に取り組む企業
- メディア系企業 (放送・新聞) ● 政治家 ● 地方議会議員
- ジャーナリスト ● 金融機関 ● 国連など国際機関の職員
- 社会起業家 ● 大学院進学 など

[取得可能な免許・資格]

- 中学校教諭一種免許状 (社会)
- 高等学校教諭一種免許状 (公民)
- 本願寺派教師資格 (受験資格)
- 「地域公共政策士」資格制度
「初級地域公共政策士」



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

学部共通コース

学部の枠にとらわれず学際的に学ぶことで
多様な知識と幅広い視野を身につけます



多面的に異文化社会の情勢を学び、また、意思疎通の道具となる語学を学ぶことにより、国際社会の一員として必要な幅広い視野とコミュニケーション能力、そして、豊かな感性を育みます。



スポーツを中心に、人間の健康を創出するための手法について、また、自然と人間が共生していくための今後の社会づくりについて、社会科学・人文科学・自然科学を融合させて学びます。



学部共通コースの特徴

1. 経済学部・経営学部・法学部・政策学部の4学部が対象。
2. 2年生後期から、コースを選択して学修をすすめることができる。
3. 学部を横断した単位修得が可能。
4. 興味・関心・将来の目標にあわせて学べるバラエティに富んだ講義。
5. 豊富な大学の資源を活かし、幅広く、専門的に学修。

国際関係コース

“The world is our field.”の視点から、現代国際社会の問題に多角的にアプローチします。

世界では言語・宗教・習慣の異なる人々が多様な文化や社会を営んでいます。それらのなかで興味をもったことを、必修科目「国際関係論」「地域研究入門」をもとに、深く学ぶことができます。

興味に応じて学部を横断した科目履修が可能

国際関係コース独自の地域研究ゼミナールを開講

国際関係コース独自の海外研修制度を設置

英語コミュニケーションコース

異文化交流に必須の語学運用能力を磨き、世界に向けたコミュニケーション能力を高めます。

英語圏出身の教員などがレベルに応じた少人数クラスを担当し、英語による授業を行います。生きた英語を学んで語学力アップをめざし、国際交流に必要な高度なコミュニケーション能力を養います。

英語圏出身の教員などが実践的な英語を指導

基礎から応用まで、段階別学修で実力をつける

世界各国・地域の文化や歴史の違いを理解し、柔軟な感性を育む

スポーツサイエンスコース

スポーツの科学は多角的。社会科学・人文科学・自然科学を融合させ次代のスポーツ文化の担い手を育てます。

スポーツへの興味を入り口に、各学部の学びと並行しながら、スポーツに関する人文・社会・自然科学系の科目を学びます。多様な資質を身につけた、スポーツ文化を創造する担い手を育成します。

人文・社会科学系の視点から「スポーツ」を考察

「スポーツ」を、指導・マネジメントできる人材育成

実験・実習を含む自然科学系の学びから「スポーツ」を考察

環境サイエンスコース

地球のためにできることを。環境と経済が両立する、持続可能な社会をつくる方法を考えます。

人文・社会・自然科学の知を統合させ、環境問題の解決方法を探ります。「未来世代への責任と、自然共生型の持続可能な社会の構築」を念頭に、新しいライフスタイルのあり方を築く力を培います。

「エコロジー」と「自然史」を基本に

野外実習を通じて自然に触れることで環境について考える

環境と経済との両立をめざして

Faculty of International Studies

国際学部

Question

「グローバル化」とは？

「国際化」とは？

「グローバル化」とは国境を超えた関係構築で、「国際化」は言語や文化などを乗り越えて国家間がつながること。国際学部では「グローバル化」、「国際化」の違いを理解し、世界と日本をつなぐリーダーやファシリテーター（促進者）の素養を身につけます。

世界を舞台に活躍するための
幅広い教養と
コミュニケーション能力を修得する





Check 1 **どんな学びができる？**

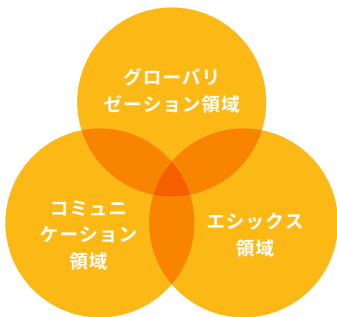
高い語学運用能力をベースに留学などで国際感覚を磨く

グローバルスタディーズ学科では、専門科目の多くが英語または英語+日本語で開講され、高度な英語コミュニケーション能力を養います。国際文化学科では、英語を中心とした11もの外国語から選んで学修し、国境や文化の違いを超えて考える力を養います。

グローバルスタディーズ学科

世界を舞台に活躍するリーダーを育成

グローバルスタディーズ学科では、1セメスター以上の留学[※]が必修、TOEIC[®]L&R730点などを卒業要件としています。世界情勢を複眼的な視点から学ぶ専門科目教育をとおして、グローバルな視点からの知識と思考力、文化や習慣の異なる人々と協働するためのコミュニケーション能力、世界でも通用する倫理観を身につけます。 ※ 留学先により異なりますが、現地での授業は15週間程度となります。



国際文化学科

多様な他者をつなぐ人材を育成

『世界を学び、私を知る』をキーワードに、世界の多様な言語と文化を学び、〈私〉を取りまく文化の理解を深め、世界に向けて日本文化を発信できる人材、異なる文化間に生じる問題を調整することのできる人材、そして国際社会における多様性の尊重に貢献できる人材を育成します。そのために、学生自身の関心に基づき、以下の5つの科目群などから専攻科目50単位を卒業要件として履修します。



Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
グローバルスタディーズ学科	外国語・学科科目の基礎をしっかりと身につける		専門的な学びに踏み込み、1セメスター以上の留学 [※] へ		1~2年生で培った英語力を活かす専門講義科目がスタートする		4年間の学びの集大成 英語による卒業論文作成へ	
	学科外国語科目		留学プログラム					
	学科基礎科目		学科専攻科目					
	リサーチ方法論A	リサーチ方法論B	プロジェクト演習		演習Ⅰ・Ⅱ	インターンシップ・アブロードⅠ・Ⅱ	演習Ⅲ	演習Ⅳ 卒業論文
国際文化学科	大学での学びに向け、語学とその他の学びの基礎を身につける		さらに高度な外国語と、自分にあった科目群や科目を選択		より興味・関心にあわせたゼミで学ぶ		これまで取り組んできたテーマを卒論演習でまとめあげる	
	学科外国語科目							
	リサーチセミナーⅠ	リサーチセミナーⅡ	リサーチセミナーⅢ		専門演習A	専門演習B	卒論演習A	卒論演習B
			海外研修(北米、ヨーロッパ、東アジア、東南アジア、オセアニアなど)				国際文化Study Project A~D	
			学科専攻科目 「比較宗教」「地域研究」「人間と共生」「メディアと社会」「芸術・表現」の5つの科目群から系統的に履修し、専門を深める					
	国際ツーリズムプログラム(ITP) 「観光客」「観光業」「観光地」など、国際的な観点から多面的に学ぶ							
短期留学・長期留学(交換留学・私費留学・Ryukoku Intercultural Program)						卒業論文		

※ 留学先により異なりますが、現地での授業は15週間程度となります。

【めざす職業・進路】

- 民間企業の国際部門 ● 通訳・翻訳 ● 出版社 ● 国連などの国際機関
- NPO/NGO ● 公務員 ● 企業(航空業、運輸業、貿易、観光業、商社、IT、石油関係)
- 英語科教員(中学校、高等学校) ● 学芸員 ● 日本語教員 ● 研究者
- マスメディア(テレビ、新聞、出版、広告)
- 海外大学院進学

【取得可能な免許・資格】

- 中学校教諭一種免許状(英語)
- 高等学校教諭一種免許状(英語)
- 学芸員
- 本願寺派教師資格(受験資格)



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

Junior College

短期大学部



Question

「2年で卒業」以外の
短期大学部の特色は？

実践的な学びが短期大学部の特色です。社会福祉学科、こども教育学科ともに複数回の実習や体験活動があるほか、それに伴う事前・事後指導も充実しています。龍谷大学をはじめとした4年制大学への編入学に対しても手厚くサポートしています。

人を学び、人と学び、人に学び、
人を支える人になる



Check 1 **どんな学びができる？**

社会福祉学科

豊富な福祉体験や実習で実践的に学ぶ

社会福祉学科は現場での実習を重視し、実習科目を1つ以上必修としています。在学中に実習を行い社会経験を積むことで、自身の世界観を広げます。ほかに、障がい者と学習支援を通じて協働する「ふれあい大学」や、海外で福祉について学ぶ「海外研修」などがあります。

こども教育学科

保育・幼児教育のエキスパートへ

こども教育学科は保育所・児童福祉施設や幼稚園での実習はもちろん、その実習経験をさまざまな角度から徹底的に見直し、決して「やりっぱなしにしない」ことが大きな特徴です。座学(理論)と保育実習(実践)の双方を重視した本学ならではの多彩な授業を用意しています。

充実した実習で「人」と関わり合いながら福祉や保育・幼児教育の知識と技術を修得する

高齢者施設、障がい者施設、児童福祉施設、保育所、幼稚園など、めざす資格や将来の仕事にあわせた豊富な実習先を用意。実習後も体験した事例を仲間と共有しつつ振り返る「やりっぱなしにしない」教育が特徴です。

※学科によって選択できる実習先は異なります。



学内外での実習をとおし
学び続ける実践者をめざす

学内外での豊富な実習をとおして「共生」について学び、考え、実践していく力を養うことで、豊かな人間性・専門知識・実践的能力を身につけた、現場から学び続ける実践者を育成します。



社会福祉学科では1年生の8月から福祉体験活動が、こども教育学科では1年生の2月から実習が始まります。各学科では実習事前指導、実習事後指導にも力を入れており、学生は安心して実習に取り組むことができます。各実習で、現場での実践力を養います。

福祉・教育に関する資格を携え、いち早く社会へ

社会福祉士国家試験受験基礎資格、保育士資格、幼稚園教諭二種免許状、社会福祉主事任用資格など、学びに応じて多様な資格をめざし、社会に出て学び続ける基礎力を培います。

4年制大学と施設を共有し総合大学のメリットを享受

情報教室、図書館、ラーニングコモンズ、食堂などすべての施設を4年制大学と共有しています。また、キャリアセンターでは、学科ごとにガイダンスやセミナーを開催し、学生の就職活動をサポートします。

Check 2 **どんな2年間を過ごす？**

	1年次	2年次
社会福祉学科	基礎演習 社会福祉士国家試験受験基礎資格取得、編入学・就職について考える ゼミ (夏期休暇) ゼミごとの見学実習旅行 福祉体験活動 ゼミ	ゼミ 実習事前指導 (夏期休暇) 2年次実習 ゼミ 卒業論文提出(11月) 実習事後指導
こども教育学科	保育士養成課程 保育の基礎理論と実践を学ぶ 保育実習Ⅰ(保育所) 保育実習指導Ⅰ 保育実習指導Ⅱ 教職課程 教育実習(春期)	保育実践力を身につける 保育実習Ⅱ・Ⅲ(保育所・施設) 保育実習Ⅰ(施設) 保育実習指導Ⅲ 保育・教職実践演習(幼稚園) 教育実習 教育実習(秋期) 実習報告会
	・2年間で保育実習(3回)、教育実習(2回)を実施 ・各実習の事前事後指導、実習報告会による学びの共有	

[めざす職業・進路]

- [社会福祉学科]
- 社会福祉施設 ● 一般企業 ● 国際NPO/NGO
 - 本学4年制学部・他大学への編入学
- [こども教育学科]
- 保育所 ● 保育所以外の児童福祉施設 ● 幼稚園
 - 認定こども園 ● 本学4年制学部・他大学への編入学

[取得可能な免許・資格]

- [社会福祉学科]
- 社会福祉士国家試験受験基礎資格
 - 社会福祉主事任用資格 ● 本願寺派教師資格(受験資格)
- [こども教育学科]
- 保育士資格 ● 幼稚園教諭二種免許状
 - 社会福祉主事任用資格 ● 本願寺派教師資格(受験資格)



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

※時間割の都合によって、複数の教職・資格課程を並行して履修することができない場合があります。

Seta Campus

瀬田キャンパス

先端理工学部

社会学部

※2025年4月、社会学部は深草キャンパスへ移転します。

農学部





RYUKOKU UNIVERSITY

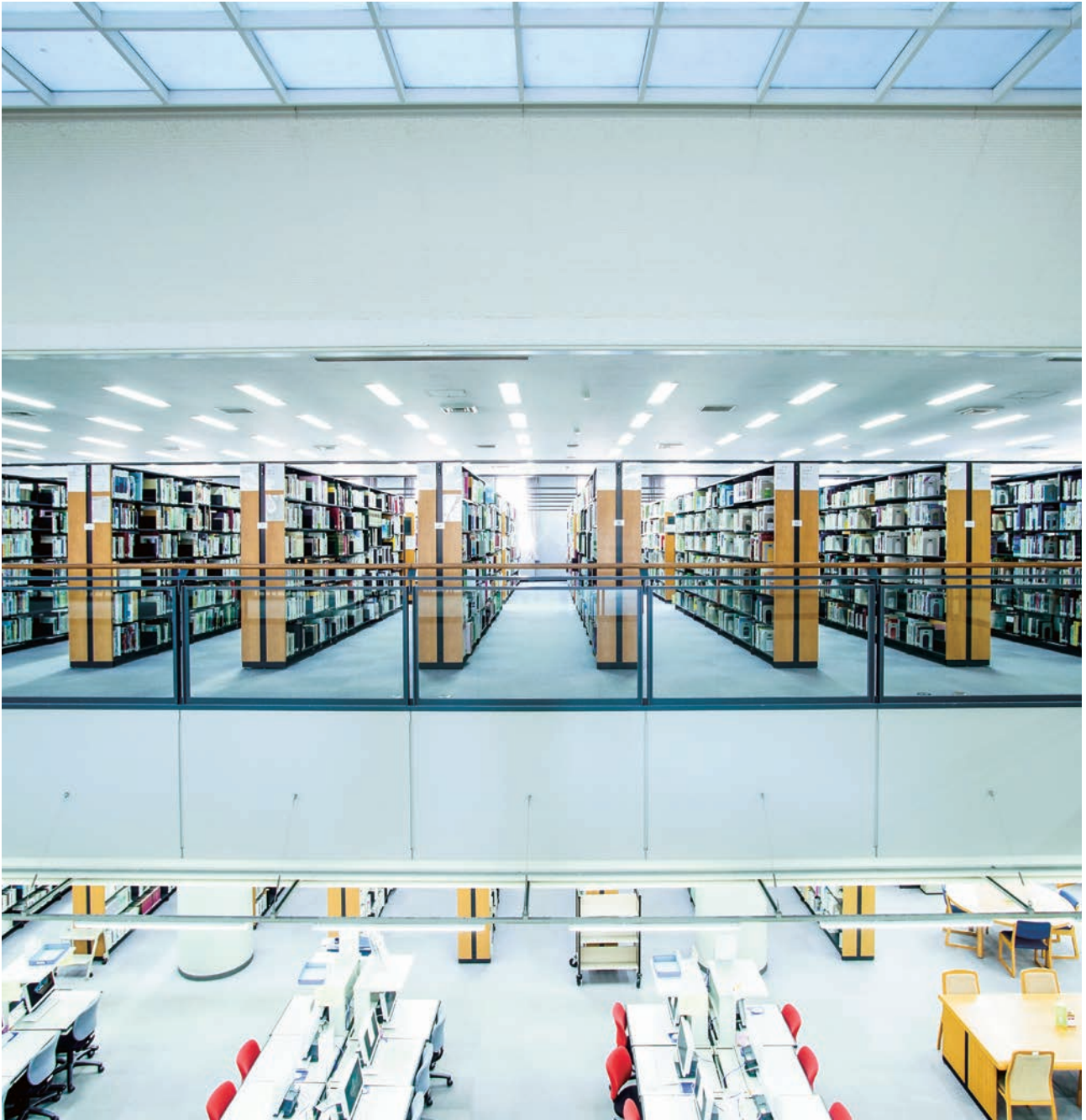
More Curiosity

More Focus

More Actions

More Results

More Learning



Feature 瀬田図書館

蔵書数

493,039冊

先端理工学部・社会学部・農学部という学部構成にあわせて、自然科学系、社会科学系、人文科学系の資料をバランスよく所蔵している瀬田図書館。グループ研究やディスカッションが可能なスペースであるナレッジcommonsや、42台のパソコンが配置されたインターネットコーナー、25席の個人ブースが設置された視聴覚コーナーなど、さまざまな学びをサポートする環境を整備しています。



1. SETA DOME

ドーム型の練習場。天候を気にせず屋外講義やクラブ・サークル活動、イベントなどを行えます。広さは、野球場の内野部分、テニスコート3面分、フットサル2面分です。

2. 多目的グラウンド

講義で利用するほか、陸上競技部、ソフトボール部、ラクロス部などが日々活動を行う場となっています。

3. 学生交流会館

展示ギャラリーや会議室、イベントホールなど、「学生がやりたいことを自由にできる場所」をコンセプトに建てられました。イベント時には地下1階が舞台に、階段が客席に早変わり。

4. STEAM コモンズ

学生による主体的な「ものづくり」と「デザイン」をおとした学生間の交流、地域コミュニティとの連携などを目的とした活動空間として2022年4月に誕生した複合施設です。

5. 智光館

「多様な学びの空間」がコンセプトの学修支援施設。グローバルコモンズや学生センターコモンズを設置するほか、生協購買部や旅行カウンター、丸善書店があります。

Faculty of Advanced Science and Technology

先端理工学部



研究対象はSNSから宇宙まで
人に寄り添う科学で未来を拓く

Question

先端理工学部とは？

学生一人ひとりが高い倫理観をもち、自分自身の先端をめざし、社会に貢献してほしい。「先端理工学部」には、そんな願いが込められています。AIやデータサイエンス、航空宇宙などの新たな領域のほか、先が見通せないこれからの時代において社会課題の解決に果敢に挑む「フロンティア精神」を備えた人材を育成します。



Check 1 どんな学びができる？

未来を支える理工学であるために、課程制による新しい教育システム

多様な価値観が共存する社会への転換が求められている現在、国連では持続可能な社会をつくる取り組みをすすめているほか、日本政府はIoTやAIなどの技術で社会的課題の解決をめざしています。このような課題に対応するべく、先端理工学部では、従来の理工学の枠を超え、先端技術を学ぶ6つの課程制を導入しています。所属する課程で専門性を担保しながら、異分野を横断的に学修できる環境を整えています。

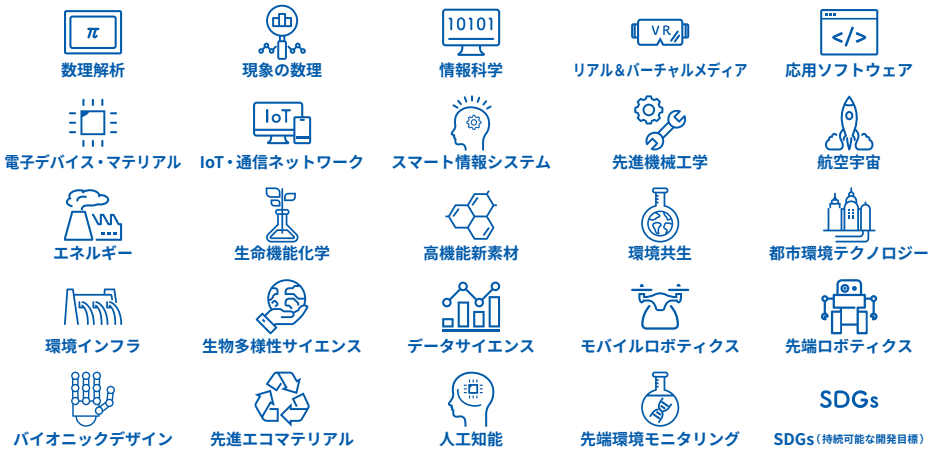
<p>数理・情報科学課程</p> <p>物事を論理的に考え適切に表現する力、課題を数学的・数量的に分析し解決する力、IT社会に柔軟に対応し活躍できる力を備えた人材を育成します。</p>	<p>知能情報メディア課程</p> <p>多様化・高度化するメディア時代において、人や環境にやさしい情報社会の実現に貢献でき、情報産業の創造・発展に寄与できる人材を育成します。</p>	<p>電子情報通信課程</p> <p>電子・情報・通信の3分野の基礎から実践的应用までを系統的に学修し、電子デバイス、情報システム、通信ネットワークなどの開発を推進し得る人材を育成します。</p>
<p>機械工学・ロボティクス課程</p> <p>機械工学・ロボティクスの幅広い知識・技術を修得し、それを実際に応用できる能力を身につけた人材を育成します。</p>	<p>応用化学課程</p> <p>自然やモノづくりを理解し、化学的な問題や課題に対して応用化学の立場から持続可能な社会を築くことができる人材を育成します。</p>	<p>環境生態工学課程</p> <p>生態学に立脚した自然への理解と環境工学的な課題解決アプローチを学修し、環境問題に対して創造的に課題解決を提案できる人材を育成します。</p>

25の多彩なプログラムで横断的な学びを促進

「プログラム」とは、あるテーマに関連する科目を20単位程度でパッケージ化したもので、例えば「IoT・通信ネットワーク」のプログラムには「半導体デバイス工学」や「知能ロボット」などの科目をパッケージングしています。学生は興味・関心があるプログラムを自由に選択でき、分野横断的・主体的に学べます。

カリキュラムにしばられず主体的に活動できる「R-Gap」

3年次の第2クォーターと夏期休業を合わせた約3ヶ月間を主体的に活動できる期間「R-Gap (Ryukoku Gap quarter)」と位置づけています。必修科目がないため、学生は自ら計画を立てて調査や研究活動などを行います。他にも海外留学やインターンシップ、ボランティアなどさまざまな活動内容が想定されます。



Check 2 どんな4年間を過ごす？

1年次				2年次				3年次				4年次			
前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
<p>4年間の土台をつくる 基礎の学び</p> <p>基礎をしっかり身につけられるように学びの土台をつくる</p>				<p>専門基礎を学ぶ 確実な学び</p> <p>所属する課程の専門分野の基礎知識をしっかり学び 実験・実習の基礎技術を体得</p>				<p>専門力を鍛える 主体的学び</p> <p>専門科目が本格化 自身の興味関心に応じて 他分野プログラムの履修も可能</p> <p style="text-align: center;">R-Gap</p>				<p>研究に専念 深く広い学び</p> <p>4年間の集大成 卒業研究がスタート 進路を明確にして具体的な活動を</p>			
25の多彩なプログラム															

【めざす職業・進路】

- 教育業界 ● 情報通信業 ● システムエンジニア (SE)
- 音響・画像・ゲーム関連企業 ● ソフトウェア開発者 ● システムアナリスト
- ITコンサル関連企業 ● 航空機製造業 ● 自動車製造業
- セラミックス・金属等の素材企業 ● エネルギー系・食品系企業
- 化学薬品・化粧品メーカー ● 公務員 ● 建設土木のコンサルタント
- 技術者・研究者 (電気機器、電気通信、半導体、機械、宇宙工学、バイオ、環境保全、環境プラントなど)
- 教員 (中学校、高等学校) ● 大学院進学

【取得可能な免許・資格】

- 中学校教諭一種免許状 (数学、理科)
- 高等学校教諭一種免許状 (数学、理科、情報、工業)
- 学芸員 ● 本願寺派教師資格 (受験資格)



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

※ 課程により取得可能な免許・資格が異なります。詳しくはP.84,85

Faculty of Sociology

社会学部

Question

社会学部は社会の何を
どのように考えているのか？

日常生活で「社会現象となっている」という表現に出合います。社会現象が指すのは、モノ・サービスの流行からいじめや貧困などの社会問題などと多岐にわたります。社会学部ではこうした社会現象の要因を探り、社会を個と結びつけて考えます。

徹底した「現場主義」で、
現代社会にアプローチ





Check 1 **どんな学びができる？**

社会学科

**社会の問題を解明する
企画立案能力をもつ人材を育成**

フィールドワークを重視し、学生と教員が一体となって学修・研究活動を展開。身近な人間関係から地球温暖化問題まで、人間社会が抱える問題を考え、解き明かします。

コミュニティマネジメント学科

**「地域社会を
元気にする人材」を育成**

人が生き生きと暮らせる地域社会をめざし、住む人の視点に立つ、コミュニティリーダーを育成。地域の再生と活性化を「人」の力によってすすめていきます。

現代福祉学科

**福祉の知見を活用し、
社会貢献ができる人材を育成**

複雑化する現代社会の福祉問題を解決するために、「人を支える思いをかたちにする」現代福祉学の学びを提供。学外におけるさまざまな実習をとおして、多様な領域で福祉の知見を活用した支援や社会貢献ができる人材を育成します。



**「現場主義」をキーワードに
現実に即した実践的な学びを展開**

理論を知ることや文献を読むことも必要ですが、それ以上に社会学部では仮説を立て現地で検証し、実態を知るといったフィールドワークを重視しています。人間の共同体である社会・組織のあり方を学ぶ社会学は、実際にそのなかへ飛び込んでいかないことには、本当の理解を得ることはできません。社会学部では、「社会」のあり方を学び、人と人、人と組織・社会との関わりなど、さまざまな社会問題を解き明かしていきます。また、教室で学んだ理論を現場で実証し、その結果を理論に反映させる「現場主義」をキーワードに、実習を重視した実践的な学びを展開しています。

**各自の関心や進路に応じて選べる
自由度の高いカリキュラム**

社会学部は「自主的な学修」を重視しています。学びの主体はあくまでも学生一人ひとり。それぞれの学生がやりたいことを見つけ出し、各自の関心や進路に応じて科目を選択できるカリキュラムを展開しています。

**企業・団体と協力し
地域や社会制度の問題解決をめざす**

地域社会の活性化について調査し、学生と地域住民がともに考え、課題に取り組み、問題解決をめざします。また、社会で必要とされる調査・分析力、コミュニケーション力の育成をめざします。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1年次		2年次		3年次		4年次	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
基礎をしっかり身につける		社会を見る目をじっくり鍛える		本格的な調査・実習に取り組む		これまでの経験を卒業論文・卒業研究にまとめる	
<p>初年次学生支援の充実 少人数ゼミ</p> <p>ゼミや入門科目に、大学院生や上級生がゼミサポーターとして授業に参加して、1年生の指導や相談に対応し、きめ細かいサポートを行います。</p>		<p>基礎をしっかり学んで学外へ 専門科目の学び</p> <p>専門の基礎科目をとおして「社会」のあり方を学びます。地域と協働する学外実習など、現場での学びがスタートします。この時期から留学プログラムに参加する学生もいます。</p>		<p>現場経験を実践力につなげる 現場主義</p> <p>「現場主義」に基づき、各学科がそれぞれ特徴のある実習プログラムを展開。地域での調査活動や福祉施設での実習を行います。</p>		<p>4年間の集大成 ゼミ活動と卒業論文・卒業研究</p> <p>3年生から始まったゼミに引き続き、卒業論文・卒業研究に取り組みます。4年間の集大成として、これまでの実習や学修経験をまとめます。</p>	

[めざす職業・進路]

- 公務員（国家・地方） ●NPO／NGO ●行政機関
- 放送・通信関係、マスコミ・広告関係
- 金融機関、メーカーの商品開発・広報 ●社会福祉施設・保健医療機関
- 行政機関、都道府県・市町村の社会福祉協議会
- 教員（中学校、高等学校）
- 社会福祉施設（児童福祉施設、障がい者支援施設、高齢者福祉施設など）のソーシャルワーカー

[取得可能な免許・資格]

- 中学校教諭一種免許状（社会）
- 高等学校教諭一種免許状（地理歴史、公民）
- 社会教育主任任用資格*
- 社会調査士 ●レクリエーション・インストラクター
- 健康教育専門士 ●社会福祉士国家試験受験資格
- 精神保健福祉士国家試験受験資格 ●本願寺派教師資格（受験資格）
- 社会福祉主事任用資格 ●児童指導員任用資格



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

* 卒業後1年以上の実務経験が必要 ※ 学科により取得可能な免許・資格が異なります。詳しくはP.84,85

Faculty of Agriculture

農学部

Question

農学部で学ぶ4年間は
毎日農業づくし？

農学部では「食」と「農」に幅広い視野で取り組んでいます。農作物を育てるための理論や技術、栄養や健康、衛生などの自然科学分野はもちろん、生産や流通、地域経済から世界経済などの社会科学分野からも「食」と「農」を学んでいます。

「食の循環」から農をとらえ、
地球的課題の解決を図る



Check 1 **どんな学びができる？**

生命科学科

生命のしくみを学ぶ

最先端の生命科学の知識と技術を学び、多彩な生命現象を題材とした研究に取り組むことで、「食」を支える「生命のしくみ」を分子レベルで理解し、幅広く応用できる人材を育成します。

農学科

農作物生産のしくみを学ぶ

土壌・作物・収穫物などの管理技術や高度な分析技術など、環境に配慮した作物栽培の理論と技術を学び、食や農に関わる現場において高い問題解決能力をもつ人材を育成します。

食品栄養学科

栄養と健康のしくみを学ぶ

栄養や健康の観点から農作物をとらえ、人が健やかに生きるための「食」について学び、食べ物の生産から流通までを理解した管理栄養士を育成します。

食料農業システム学科

地域社会と経済のしくみを学ぶ

「食」や「農」を支える生産・流通の社会的なしくみを学び、食や農の問題を「社会や経済のしくみの問題」としてとらえ、その解決の糸口を探ります。

文系・理系の枠組みを超え、現場に即して実践的に学ぶ

生産から加工・流通・消費など、多角的な視点でとらえ、農作物を育てる技術、最新の科学技術を駆使した新しい「知」の発見、「食」や「農」の社会問題、栄養と健康などを、文系・理系の枠組みを超えて実践的に学び、現場感覚や社会人基礎力をもった人材を育成します。

4学科共通の実習をとおして、食の循環を知る

農作物の栽培・収穫・加工・流通に至る一連の流れを「食の循環」とし、それぞれのプロセスを1年生後期と2年生前期で実際に体験します。学科を超えて現場で学び、感じたことを、各分野での活動に活かします。

農学を学んだ人材、社会は求めている

「食」や「農」に関連する産業は、日本や世界の重要産業であり、技術だけでなく社会や経済の問題でもあります。自然科学と社会科学の枠組みを超えた総合的な農学教育を受けた人材は、社会の多彩な領域で活躍することが期待されています。

「農」を理解した管理栄養士の教育

食品栄養学科では、指定された科目を修得することで、管理栄養士国家試験受験資格を得ることができます。受験特別対策講座や、個別指導などのサポート体制により、2022年度には合格率98.6%を達成しました。

食料農業システム学科における学修プログラム

SDGsと食料・農業・環境に関する科目（食料農業システムSDGsプログラム）や、地域農業マネジメントに関する科目（地域農業マネジメントプログラム）を履修することで、その分野を深く学びます。また、修了要件を満たすと、修了証を受け取ることができます。

Check 2 **どんな4年間を過ごす？**

1 年次	2 年次		3 年次		4 年次				
	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
基礎知識、能力を自分のものに	研究活動に向けたベースづくり		実験・実習で専門を高める		特別研究および進路準備に注力				
入門ゼミ	基礎演習		総合演習						
農学概論	食の循環実習	農学部インターンシップ	※学科によって演習科目の名称や開講期が異なります。				特別研究		
食と農の倫理	海外農業体験実習								
学科基礎科目A・B									
		学科応用分野・実習科目など							

文系・理系の融合教育を担保するための
フォロワーシップ教育
生物学基礎
基礎生物化学
数学基礎

[めざす職業・進路]

- 農業関連企業・農業関連団体
- 管理栄養士（公務員・病院・学校・保健所・福祉施設など）
- 化学・医薬品メーカー ● 食品・飲料メーカー ● スーパー・流通 ● 商社
- 金融機関 ● 公務員 ● 技術職 ● 教員（中学校・高等学校理科、高等学校農業）
- 栄養教諭 ● 大学院進学 など

※資格取得をめざす学生を対象に、土壌検定や農業技術検定、TOEIC® L & R IP テストの受験料をサポートします。
※農学科では、指定科目を修得し、卒業後、日本緑化センターの認定を受けることで、樹木医補の資格を取得することができます。

[取得可能な免許・資格]

- 管理栄養士国家試験受験資格 ● 栄養士
- 食品衛生管理者任用資格 ● 食品衛生監視員任用資格
- 中学校教諭一種免許状（理科）
- 高等学校教諭一種免許状（理科、農業） ● 栄養教諭一種免許状
- 本願寺派教師資格（受験資格） ● 学芸員



詳しくは学部パンフレットでご確認ください。

※ 学科により取得可能な免許・資格が異なります。詳しくはP.84, 85

龍谷大学の国際交流

留学生と気軽に交流できる場をつくり
多文化共生キャンパスの実現をすすめています。
異文化や多様性を受け入れて
海外での活躍にとどまらず、グローバルな視野を
ローカル（地域）でも発揮できる人材を育てます。





Less Borders

More Bridges

To the World

龍谷大学から世界へ

世界 **34** ヶ国・地域へ

530 人が留学

交換留学では、世界各地の学生交換協定校から留学先を選択できます。また、本学の海外拠点で展開されるRIP (Ryukoku Intercultural Program) *や、自分で行き先と期間を決定し大学の許可を得て留学する私費留学、教養教育科目である海外英語研修、短期海外派遣プログラムなど、海外で学ぶ機会を豊富に用意しています。

※ 2021年度までBIE Program

派遣留学生

アメリカ	175名	スペイン	3名
オーストラリア	104名	スロバキア	3名
カナダ	79名	ポーランド	3名
アイルランド	24名	イギリス	2名
ニュージーランド	22名	イタリア	2名
フィリピン	19名	シンガポール	2名
ベトナム	15名	デンマーク	2名
アフガニスタン	13名	ハンガリー	2名
韓国	10名	フランス	2名
フィンランド	9名	リトアニア	2名
中国	7名	スリランカ	1名
オランダ	5名	タイ	1名
スウェーデン	4名	チェコ	1名
ドイツ	4名	トルコ	1名
台湾	4名	ノルウェー	1名
アラブ首長国連邦	3名	ベルギー	1名
インドネシア	3名	マレーシア	1名

※ 2022年度実績 (一部オンライン留学を含む)

From the World

世界から龍谷大学へ

受け入れ留学生 (外国人)

中国	465名	アイルランド	2名
韓国	35名	オーストラリア	2名
台湾	28名	カナダ	2名
ベトナム	17名	ブルキナファソ	2名
マレーシア	16名	ポーランド	2名
イギリス	13名	アルメニア	1名
デンマーク	11名	インド	1名
スペイン	9名	エスワティニ王国	1名
ドイツ	8名	ザンビア共和国	1名
フランス	7名	スリランカ	1名
アメリカ	6名	スロバキア	1名
タイ	5名	トルコ	1名
ベルギー	5名	ハンガリー	1名
イタリア	4名	バングラデシュ	1名
インドネシア	4名	ブルガリア	1名
オランダ	4名	マラウイ	1名
チェコ	4名	メキシコ	1名
ミャンマー	4名	リトアニア	1名
フィンランド	3名	ロシア	1名

※ 2022年度実績 (一部オンライン留学を含む)

38 ヶ国・地域から、
672 人が
龍谷大学へ

本学では、世界の多様な国や地域の留学生が学んでいます。また、留学生と本学学生が気軽に交流できる場を積極的に用意しています。今後も、日本文化や伝統、歴史的建造物の宝庫である京都を舞台に、多文化共生キャンパスの実現をめざします。



Global Career Challenge Program

グローバル・キャリア・チャレンジプログラム

グローバルな社会で活躍したいと考える学生を対象に、グローバル企業や国際機関で活躍するために必要な知識や能力を養うために、学生の学びの意欲を喚起し、主体的に学業に取り組む姿勢、留学や語学学習等に積極的に取り組む姿勢を育てています。

Speaking Partner Program

スピーキングパートナープログラム

龍谷大学で学ぶ各国・地域からの留学生と日本人など学生が積極的に交流する機会を提供することで、キャンパス内の国際交流を活性化。お互いの語学力を高め合えることはもちろん、それぞれの文化に触れながら語り合うことで幅広い視野を養えます。



Global Commons

グローバルコモンズ

日本人学生や海外からの留学生が集う、マルチカルチャー、マルチリンガルな学びの空間です。スピーキングブースやランゲージスタディエリア、マルチリンガルスタジオなど、多様な学びに対応しています。留学や語学試験・学修に関する資料も揃っています。

龍谷大学の留学制度

交換留学

本学の協定校（45ヶ国・地域136大学・機関）と、相互に派遣・受け入れを行う制度です。半年間または1年間の留学期間中、大学によっては、宿泊費の免除、奨学金支給があります。また、留学先で修得した単位は認定対象となります。

本学の通常学費免除※1 / 留学先大学の学費免除

大学によって宿泊費の免除や奨学金の支給

留学中の単位は卒業単位として認定可能

※1：留学在籍料と諸会費のみ納入が必要です。ただし、国際学部 グローバルスタディーズ学科の学生は通常学費の納入が必要です。

留学までの流れ

STEP 1 交換留学募集要項で留学先を調べる

STEP 2 語学試験 (TOEFL®・IELTS™) の受験

STEP 3 願書等必要書類の提出

STEP 4 オリエンテーション、各種手続き

STEP 5 留学 (マンスリーレポート提出)

STEP 6 報告書・レポート作成、単位認定手続き



RIP 留学※2

龍谷大学の海外拠点を活用した、独自の留学プログラムです。英語を学修しながら、多様な文化が共存する海外でのボランティア活動 (Community Service Learning) と英語による講義を有機的に組み合わせることで、英語運用能力の向上とともに、幅広い視野を身につけ、柔軟な発想を育てています。

安心のサポート体制

留学中の単位は卒業単位として認定可能

成績優秀者には奨学金を給付

※2：国際学部 グローバルスタディーズ学科の学生は対象外です。

留学までの流れ

STEP 1 説明会への参加

STEP 2 プログラムへの応募

STEP 3 面接・レポートなどによる選考

STEP 4 オリエンテーション、事前授業

STEP 5 留学 (現地スタッフによるサポート)

STEP 6 報告会にて留学成果の報告



私費留学※2

自分で留学先を決め、希望する大学（原則として学士号を取得できる4年制大学または大学付属語学学校）に願書を提出、入学許可を得た後、所属学部の承認と龍谷大学学長の許可を受け、半年間または1年間留学します。

本学の通常学費免除※3

留学中の単位は卒業単位として認定可能

※2：国際学部 グローバルスタディーズ学科の学生は対象外です。
 ※3：留学在籍料と諸会費のみ納入が必要です。

留学までの流れ



短期留学

夏期休暇や春期休暇を利用して行う海外留学制度です。大学の「短期留学プログラム」または個人で留学先を決定し短期留学する、2種類の方法があります。短期間で語学勉強+αの留学を希望する方に人気です。

短期間で語学勉強+α

留学中の単位は卒業単位として認定可能

主な短期留学

名称	国	対象学部	単位認定
海外英語研修	アメリカ オーストラリア 他	全学部生 (1年次～2年次)	2単位
海外中国語 研修講座	中国	文・経済・経営・法・ 政策・国際(国際文化) 学部生の2年次 生以上	2単位
グローバル人材 育成プログラム	シンガポール タイ など	全学部生	無
海外研修	アメリカ カナダ イギリス オーストラリア アイルランド	文学部3年次以上の 正規学生 (夏期のみ) 英語コミュニケーション コース生 (夏期・春期)	4単位
国際文化 交流研修	学生が自主的に行う海外での国際文化交流に対して単位を認定するものです。	文学部1年次以上の 正規学生	2-8単位

※その他、国際学部では、国際学部生を対象とした留学プログラムがあります。各自が希望する研修先に留学する自己応募短期留学制度があります。
 ※上記のプログラム以外には、単位認定のない「友好セミナー」などがあります。

留学の経済的支援

RIP 留学への奨学金	○5-week Program 10万円 ○Semester Program 30万円	プログラム 修了後	5-week Program Semester Program それぞれ の成績優秀者(最大2人)
交換留学奨学生 <small>※ 国際学部グローバルスタディーズ学科は対象外です。 別途、奨学金制度があります。</small>	本学の学費免除/留学先大学の学費免除 ※ 留学在籍料と諸会費のみ必要	留学時	本学から交換留学する学生
私費留学奨学生	本学の学費免除 ※ 留学在籍料と諸会費のみ必要	留学時	本学から私費留学する学生
私費派遣留学生奨励奨学生	○給付 15万円	留学時	所属の学部教授会から私費派遣留学生として承認された者。自己応募制(応募しなければ選考の対象となりません)。



コロナ禍での語学学習

レジデント・サポーターを務めながら 異文化理解と語学力アップをめざす

橋下 音央さん 国際学部 国際文化学科 2年生
(京都府立北嵯峨高等学校出身)

フィンランドへの留学に備えレジデント・サポーターを務めています。留学生寮でレジデント・サポーターとして寝食を共にし、彼らの学生生活を1年間サポートする役割です。学業との両立は難しいものの、苦勞より学びを得られる喜びが勝り毎日がとても充実しています。実際に寮に住むようになって、英語力の向上はもとより異文化への理解も深まっていると実感します。彼らの学修に対する姿勢やグローバルな視野など、学びの多い刺激的な生活は、コロナ禍で留学を叶えにくい現状におけるモチベーションの維持にもつながっています。今後も留学生との交流をとおして語学力を磨き、来たる留学の実現に向けて着々と準備をすることができています。



コロナ禍での留学体験記

現地学生から教わったのは、学ぶ意欲と挑戦心

(デンマーク/オーフス大学)
山内 美樹さん 国際学部 グローバルスタディーズ学科 3年生
(兵庫県立川西明峰高等学校出身)

デンマーク最高学府のひとつであるオーフス大学を留学先に選んだのは、あえて厳しい環境に身を置き実力を試したいと考えたからです。実際に現地学生の学習意欲は非常に高く、彼らのほとんどが第二言語である英語を母語であるかのように流暢に話します。現地学生や他国留学生との交流をとおして異文化への理解が深まると同時に、年齢にとらわれない学びに貪欲な姿勢にも刺激を受けました。また、学生主体で進むグループワークやディスカッション中心の授業形態や、学生が教員を評価するシステムなど、日本とは違う学習環境に驚く一方で、自国の魅力も再認識しています。渡航の延期により交換留学期間の半分はオンライン授業となったものの、それもコロナ禍だからこそその貴重な体験だったのかもしれない。大学や周囲の協力で現地留学が実現したときは言葉にできないほどの感動を覚えました。留学中の経験をキャリア形成に活かし、帰国後もさまざまなことに挑戦し続けていきたいと思っています。

学生交換協定校

45ヶ国・地域
136の大学・機関

中国

- 西安交通大学 外国語学院
武漢大学中国三至九世紀研究所
華東政法大學 政治学与公共管理学院
華東政法大學 政治学研究院
中国蔵学研究中心
華東師範大學 偏微分方程中心
華中師範大學
寧波大學
南京大學 金陵學院
中央民族大學
瀋陽大學
瀋陽農學院
青島農學院
旅順博物館
嶺南大學
同濟大學
上海師範大學
中國人民大學
中國人民大學 仏教と宗教学研究部
大連外國語大學
香港理工大學
雲南大學
西南民族大學
湖南財政經濟學院
重慶工商大學
廣東外語外貿大學
瀋陽建築大學
南京郵電大學

台湾

- 中華佛學研究所
國立台灣師範大學
淡江大學
東吳大學
國立台灣科技大學
逢甲大學
文藻外語大學
南華大學
國立中正大學
國立成功大學 社會科學院
東海大學
長庚大學
國立中央大學
國立台灣大學 海洋研究所
國立中興大學 國際政治研究所
國立台北科技大學 工程學院 分子科學・有機高分子學部
佛光大學
國立中山大學
大葉大學
國立高雄科技大學
國立成功大學

大韓民國

- 東國大學校
東亞大學校
成均館大學校
朝鮮大學校
全南大學校 自然科學部
韓國教員大學校第2大學校
慶熙大學校 外國語大學校
江原大學校 社會科學大學校
韓國外國語大學校 アフリカ研究所
祥明大學校 師範大學校 (教育学部)
韓瑞大學校
中央大學校
カトリック大學校
京畿大學校
全北大學校
祥明大學校
延世大學校 北朝鮮研究所
國立忠北大學校 農業生命環境大學

ブータン

- ロイヤル・ティンブー大学

ネパール

- ルンビニ仏教大学

インドネシア

- ハサヌティン大学
ウジジャタマ大学
インドネシア大学

ベトナム

- ダナン大学
ハノイ工科大学 ベトナム日本国際技術学院
ホーチミン市外国語情報技術大学
クイニョン大学
ハノイ工業大学 技術学院
ハノイ大学

マレーシア

- マラヤ大学
マレーシア工科大学
ティラズ大学
サンウェイ大学
マレーシアサイエンス大学

タイ

- タイ国立開発行政研究院
カセサート大学
タマサート大学
シーナカリンウィロート大学
チェンマイ大学
チュラロンコン大学
アサンブション大学
パンヤピワット経営大学
バンコク大学

東ティモール

- 東ティモール国立大学

シンガポール

- ナンヤン・ポリテクニク

ミャンマー

- マンダレー工科大学

バングラデシュ

- ユヌスセンター
ダッカ大学

キルギス

- キルギス共和国国立科学アカデミー-B.ジャムゲルチノフ記念歴史・考古・民族学研究所

インド

- THE INSTITUTE FOR DEVELOPMENT AND COMMUNICATION
デリー大学

モンゴル

- モンゴル国立大学

フィリピン

- フィリピン大学 デリマン校

アルメニア

- エレバン国立大学

アメリカ

- 米国仏教大学院 (IBS)
仏教研究センター (BSC)
カリフォルニア大学デービス校
アンティオク カレッジ
アンティオク大学
マウントフッドコミュニティカレッジ
ジョージア大学
アリゾナ州立大学
ハワイ大学 ヒロカ校
パデュー大学 カルメット校
マサチューセッツ大学 ボストン校
ジョージア州立大学
アルバニー州立大学
ポートランド州立大学
ポートランド州立大学/ブリックサーピス研究実験センター
カリフォルニア大学バークレー校 東アジア研究所
カリフォルニア州立大学 ノースリッジ校
東カロライナ大学
ミッドミシガンカレッジ
南カリフォルニア大学 インターナショナルアカデミー
西シガン大学
アリゾナ大学
グアム大学
南ミズーリ州立大学
東テネシー州立大学
アイダホ大学
ハワイ大学 マノア校
カリフォルニア大学 リバーサイド校
デューク大学

カナダ

- キングス・ユニバーシティ・カレッジ
カルガリー大学
クワンテンポリテクニク大学
メディシン・ハット・カレッジ
ランガラカレッジ
レイクヘッド大学
ヒューロン・ユニバーシティ・カレッジ
アルバータ大学
フレージャーバレー大学
サスカチュワン大学

メキシコ

- メキシコ自治都市大学
プエブラ崇誉州立自治大学
レキオモンタナ大学

キューバ

- ハバナ大学

ブラジル

- アマゾニア連邦農牧大学

ペルー

- カジェタノエレディア大学

国際交流一般協定校

62ヶ国・地域
214の大学・機関

オーストラリア

- RMIT大学
サザンクロス大学
カーティン大学
マードック大学
ディーキン大学
オーストラリアカトリック大学
西シドニー大学

ニュージーランド

- クライストチャーチポリテクニク工科大学
ワイカト大学
リンカーン大学

イギリス

- ミドルセックス大学
カンタベリークライストチャーチ大学
ケンブリッジ大学 ヒュースホール
ニューキャッスル大学
サウスアンドシティーカレッジ パーミンガム
セントラルランカシャー大学
イースト・アングリア大学
バンガー大学
オックスフォード・ブルックス大学
カーディフ大学
ハートフォードシャー大学
ブラッドフォード大学

アイルランド

- ユニバーシティ・カレッジ・コーク

フィンランド

- ユヴァスキュラ応用科学大学
オーボアカデミー大学
ヴァーサ大学
東フィンランド大学
ラハティ応用科学大学

ベルギー

- ゲント大学
モンス大学

ポーランド

- ワルシャワ経済大学
カトヴィツェ経済大学
ヤゲウォ大学
ニコラウス・コペルニクス大学

フランス

- カーン大学
リオン第3大学
リールカトリック大学
エクス=マルセイユ大学
トゥール大学

ドイツ

- ベルリン科学技術大学
ブレーメン応用科学大学
ロイファナ大学 リューネブルク校
経営・経済学部 生産過程革新学
テュースブルグ・エッセン大学
ドルトムント工科大学
バーダーボルン大学

スペイン

- バレンシア大学
バルセロナ自治大学
セビリア大学
サン・アントニオ・ムルシア・カトリック大学

スロバキア

- コメンスキー大学

スウェーデン

- リネウス大学
クリスチヤンスタッド大学

デンマーク

- オールボー大学
南デンマーク大学
オーフス大学
コペンハーゲン大学 人文学部

オランダ

- ラドバウド大学
ロッテルダム応用科学大学
フォンティス応用科学大学
ウィンデスハイム応用科学大学
サキシオン応用科学大学

ギリシャ

- テッサロニキ・アリストテレス大学

セルビア

- ベオグラード大学

イタリア

- ローマ・ラ・サピエンザ大学
パレルノ大学
ボローニャ大学
サレルノ大学
トリノ大都市イベント研究センター
フォッジャ大学
ヴェネツィア・カ・フォスカリ大学
サッカリ大学

サンマリノ

- サンマリノ共和国大学

ハンガリー

- ペーチ大学 人文学部 アフリカ研究センター
エトヴェシュ・ロラード大学

ルーマニア

- ティミショアラ西大

チェコ

- オストラヴァ大学
マサリク大学

エストニア

- タリン大学

ラトビア

- ダウガピルス大学

ブルガリア

- ブルガス自由大学

リトアニア

- ヴィリニウス大学

ウクライナ

- キーウ(キエフ)大学

ロシア

- モスクワ大学
モスクワ大学 アジア・アフリカ学院

ポルトガル

- リスボン大学 高等技術院

スイス

- ザンクトガレン応用科学大学
チューリッヒ大学

ノルウェー

- ノド大学

クロアチア

- リエカ大学

トルコ

- アンカラ大学
イスタンブール大学

イラン

- コム宗教大学
テヘラン大学

イスラエル

- ベイト・ベール大学

南アフリカ共和国

- クワズール・ナタール大学
プレトリア大学 人文学部

ナイジェリア

- イグビネティオン大学 オカダ
クワラ州立大学 日本語文化インスティテュート
アブジャ大学

シエラレオネ

- シエラレオネ大学
ジャラ大学

アンゴラ共和国

- アゴスティーニョネト大学

タンザニア

- ステラ・マリス・ムトラ・ユニバーシティカレッジ

マラウイ

- マラウイ大学

ケニア

- マセノ大学

● 学生の交換協定を結んでいる「学生交換協定校」45ヶ国・地域 136大学・機関

▲ 研究交換・交流に関する協定を結んでいる「国際交流一般協定校」62ヶ国・地域 214大学・機関

※ 2023年3月現在 (再締結交渉・手続き中の協定など含む)



More Actions

More Results

龍谷大学のキャリアサポート

大学生活で経験することはすべて、
あなたの将来につながる大切な財産となります。
学業はもちろん、さまざまな人との出会いや、
キャリア支援イベントへの積極的な参加が、
あなたの可能性をどんどん広げていきます。

キャリア支援スケジュール

龍谷大学では、生涯をとおして自分らしい生き方を実現するための力や考え方を早期から育む「キャリア教育」と、主体的な進路選択を多様なプログラムと個人面談でサポートする「進路・就職支援」を二本柱として支援に取り組んでいます。多様化する社会や就職環境の変化に柔軟に対応した、きめ細やかで丁寧な支援を対面・オンラインを併用して提供し、一人ひとりの夢や目標の実現を全面的にバックアップします。

キャリア支援プログラム

※短期大学部は、2年間の各学年を前期・後期のセメスターに分け、独自のプログラムでキャリア支援を行っています。

1年次	2年次	3年次	4年次
<p>自分を知って、大学生活の目標を見つける。</p>	<p>経験を積み、未来の自分に役立てる。</p>	<p>準備をすすめ、自己の進路と向き合う。</p>	<p>恐れずに挑戦し、未来をつかみ取る。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ 個別相談 ■ 教養教育科目特別講義（キャリア入門）[正課科目（2単位）] ■ 資格取得・就職支援のためのキャリア支援講座 			
<ul style="list-style-type: none"> ■ RYUKOKU キャリア・スタート・プログラム ■ グローバル・キャリア・チャレンジプログラム (GCCP) ① ■ 学生キャリアサポーター 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 個人模擬面接 ③ ■ オンライン選考用個別BOX 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 正課科目におけるキャリア教育の実施 ② ■ アセスメントテスト「大学生基礎力レポートI」「GPS-Academic」 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 2年次生対象キャリアセミナー ■ 進路・就職ガイダンス ■ 自己PR作成講座 ■ インターンシップ対策セミナー ■ エントリーシート・履歴書作成講座 ■ 就職活動マナー講座 ■ 筆記試験ガイダンス ■ 面接対策講座 ■ 先輩学生の体験発表会 ■ 学内業界研究会 ■ 学内企業研究会 ■ 公務員ガイダンス ■ 公務員仕事理解セミナー ■ アセスメントテスト「GPS-Academic」 ■ U・Iターン就職セミナー ④ ■ U・Iターン就職ガイダンス&個別相談会 	
		 <p>オンライン選考用個別BOX</p>	



① グローバル・キャリア・チャレンジプログラム (GCCP)

グローバルに展開している企業・国際機関の仕事や実情を知るとともに、グローバルな組織で求められる知識や能力とは何かを学ぶ1・2年次生が対象の学部横断型プログラムです。



② 正課科目におけるキャリア教育の実施

全学部において、キャリア教育を実施しています。低年次向けキャリア形成読本を活用し、大学での学びや支援、参加できる活動の紹介や目標設定などを行い、学生のキャリアプランニングを促しています。



③ 個人模擬面接

本番を想定した模擬面接を行います。改善点やアピールポイントを見つけ、本番で力を発揮できるように指導します。



④ U・Iターン就職セミナー

18府県と就職支援協定を締結し、地方就職を積極的にサポートしています。「U・Iターン就職セミナー」など、就職状況の説明や地元Uターン情報の提供、個別相談会を実施しています。

万全のキャリア支援体制

キャリアカウンセラー

1 学部担当制で、 全学生をサポート。

学部担当カウンセラーが継続的に進路・就職支援を行います。一人ひとりの興味や将来像にあわせた進路選択をバックアップします。

2 国家資格をもつ経験豊富な キャリアカウンセラーが在籍。

業界事情や採用のポイントなど、国家資格をもつキャリアカウンセラーから実践的なアドバイスが受けられます。

3 エントリーシートや履歴書の 書き方、模擬面接も丁寧に指導。

個性や強みを把握したうえで、自らをアピールする方法、社会で通用する自己表現力を高める方法をお伝えします。



高い進路・就職状況把握率

学生の就職活動状況把握率 **99.4%**

※ 2021年度実績

キャリアセンターでは、卒業年次生の応募企業や選考通過状況などを確認し、活動が停滞している学生にはメールや電話でアプローチしています。個別面談のなかで、共に課題を確認して解決策を探り、個々の適性に合った求人情報も継続的に提供。満足度の高い進路・就職決定まで、親身になってサポートします。

進路・就職決定過程の履歴を蓄積

Web履修登録時に進路・就活状況を把握
(企業選びの志向性、不安要素、弱点・課題)

活動が停滞している学生の把握

就活状況データに基づく個別面談の積み重ねによる就職支援。
段階を追って信頼関係を構築し、相談窓口に来やすい環境を整備。

- 個々のもつ力の抽出・確認・自己効力感向上。
- 進路・就職決定に向けた課題特定と行動計画づくり。
- 求人情報の提供により行動を喚起。

学外での就職活動拠点

大阪梅田キャンパス

JR大阪駅桜橋口から徒歩約4分の好立地。各キャンパスと同じ条件でPCや無線LANの利用などができます。模擬面接や進路・就職相談、エントリーシートのチェックなど、大阪で就職活動をする学生をサポートします。

【住所】
大阪市北区梅田2-2-2
ヒルトンプラザウエストオフィスタワー14階
【アクセス】
● JR「大阪」駅桜橋口より徒歩約4分
● 大阪メトロ四つ橋線「西梅田」駅3番出口すぐ、地下直結



龍谷 キャリアステーション with H1T

野村不動産株式会社が運営するサテライト型シェアオフィスH1Tと提携し、学生の就職活動拠点を全国約30拠点整備。休憩可能なオープンスペースや、オンライン面接などに便利な個別ボックスを備えた施設です。首都圏やU・I・Jターン先でのオンライン面接、企業説明会など、就職活動時に利用できます。



就職情報システム「龍谷キャリアナビ(龍ナビ)」

2021年度求人掲載数 約 **15,800** 社

龍谷大学キャリアセンターに寄せられた企業などからの求人情報をはじめ、インターンシップの募集情報や先輩たちの就職活動体験談、龍谷大学限定のとおき情報などがチェックできる学生専用サイトです。

U・Iターン就職支援

自治体との就職に関する協定実績 **18** 府県

龍谷大学では18府県と就職支援協定を締結し、地方就職を積極的にサポートしています。具体的にはオンラインによる「U・Iターン就職セミナー」の開催があり、就職状況の説明や地元Uターン情報の提供、個別相談会を実施しています。

- 北陸地方2県(石川県・福井県)
- 中部地方2県(長野県・三重県)
- 近畿地方1府1県(京都府・滋賀県)
- 中国地方5県(鳥取県・島根県・広島県・岡山県・山口県)
- 四国地方4県(徳島県・香川県・愛媛県・高知県)
- 九州地方3県(福岡県・熊本県・鹿児島県)

キャリア形成補助金制度

龍谷大学親和会(保護者会)の支援により、キャリア形成に資する活動(インターンシップやオープン・カンパニー、U・Iターン活動など)にかかる交通費や宿泊費を一定の条件を満たす場合、上限50,000円まで補助しています。学生は費用を心配することなく活動に取り組むことができます。

学内合同企業研究・説明会

年間約380社の企業・団体が参加し、
学内合同企業研究・説明会を開催しています。
企業の声を直接聞き、「働くこと」の実感をつかめます。

2022年度は2月にオンライン、3月に対面で計9日間開催し、
2023年3月末時点で、延べ約4,100名の学生が参加しました。これ以外にも、就活状況や企業の採用動向をふまえ、学生と企業のマッチング機会を創出しています。

学内合同企業
研究・説明会
参加企業年間

約 **380** 社

主な参加企業	
株式会社安藤・間	凸版印刷株式会社
株式会社インダ	西日本旅客鉄道株式会社 (JR西日本)
株式会社伊藤園	日本電産株式会社*
大阪瓦斯株式会社 (大阪ガス株式会社)	日本食研ホールディングス株式会社
株式会社京都銀行	日本通運株式会社
近畿日本鉄道株式会社	日本放送協会 (NHK)
月桂冠株式会社	フジテック株式会社
株式会社SCREENホールディングス	富士フイルムビジネスソリューション株式会社
セキスイハイム近畿株式会社	株式会社堀場製作所
積水ハウス株式会社	株式会社村田製作所
象印マホービン株式会社	吉本興業株式会社
大王製紙株式会社	株式会社淀川製鋼所
タカラスタンダード株式会社	株式会社LIXILグループ
東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	株式会社りそなホールディングス
東洋シャッター株式会社	株式会社ロッテ

*2023年4月1日より「ニテック株式会社」に社名変更

公務員就職支援

公務員を志望する学生が集中して試験対策に取り組み、効率的に公務員の仕事理解を深められるよう、多岐にわたる支援を行っています。公務員試験対策に信頼と実績のある有名予備校等と提携して公務員講座を開講したり、公務員として働く方々や公務員試験に合格した卒業年次生の協力を得たりしながら、公務員を志望する学生のニーズに沿ったガイダンス・セミナーなどを開催しています。これらは全て1年次生から参加でき、早期から公務員就職に向けた準備を行うことができます。

ガイダンス

有名予備校等の講師を招聘して開催する公務員志望者向けのガイダンスです。2022年度は、公務員採用の動向と対策、公務員の種類と職種研究、民間企業との併願、面接対策と自己PR・志望動機の書き方等をテーマにオンラインで3回開催しました。

仕事理解セミナー

実際に公務員として働いている方をお招きし、仕事のやりがい、心構え、業務内容、求める人物像等についてお話しいただくセミナーです。2022年度は、12団体の方々にご協力いただき、11月に10日間にわたりオンラインで開催しました。

合格者による体験発表会

公務員試験に合格した卒業年次生にリアルな体験談を聞くセミナーです。試験対策、勉強方法、モチベーション維持の秘訣など、公務員試験を乗り越えた先輩から直接アドバイスを受けることができます。2022年度は、12月に4日間にわたりオンラインで開催しました。

キャリア支援講座

一生の仕事につながるスキルアップから専門資格まで一人ひとりの夢の実現をサポートする資格取得・就職支援講座を開講しています。公務員講座など複数の講座では、対面形態とオンライン形態を自由に選択でき、時間や場所を気にせず受講できます。信頼と実績のある有名予備校等による講座を龍谷大学生のための価格で提供します。

就職対策講座

公務員講座
エアライン就職対策講座
筆記試験対策講座 (SPI・玉手箱など)

語学系講座

TOEIC® Listening&Reading Test 対策講座
・700点対策コース
・650点対策コース
・550点対策コース
・470点対策コース

資格系講座

宅地建物取引士講座
旅行業務取扱管理者講座
社会福祉士国家試験講座

※開講講座は年度により変更する場合があります。

※TOEIC is a registered trademark of Educational Testing Service (ETS). This product is not endorsed or approved by ETS.

RYUKOKU キャリア・スタート・プログラム

大学と企業・団体との協定による独自の教育プログラム。

本学では、学生の自立とキャリア形成を支援する実践的な教育プログラムとして全学共通のRYUKOKU キャリア・スタート・プログラムを展開しています。これは、教養教育科目の受講と企業・団体などでの実習を組み合わせた本学独自の教育プログラムです。



RYUKOKU キャリア・スタート・プログラム



■ プログラムの流れ



Pick Up

講義のみを受講することもできます。

各回のテーマに応じて、その分野の専門教員が講義を担当します。卒業生を含む社会人の方から話を聞く機会もあり、受講することで自分の将来のキャリアイメージを膨らませることができます。

2022年度受入企業・団体

85 社・団体

建設業	8	製造業	17	卸売業	9	小売業	11
金融業	2	不動産	2	運輸業	3	サービス業	19
情報通信業	4	福祉	3	教育	1	公務員	6

■ 参加のメリット

- ① 新たな学修意欲を喚起するきっかけになる
- ② 自分の職業適性や将来設計について考える機会となり、主体的な進路選択や高い職業意識が醸成される
- ③ 社会人として必要な能力を高め、自主的に考え行動できる力を養える

インターンシップ実習満足度

94.9%

プログラム全体に対する満足度

92.4%

進路・就職データ

(2021年度卒業生実績。心理学部は2023年4月新設のため、2017~2021年度文学部臨床心理学科卒業生の就職実績を記載)

進路・就職決定率

96.7%

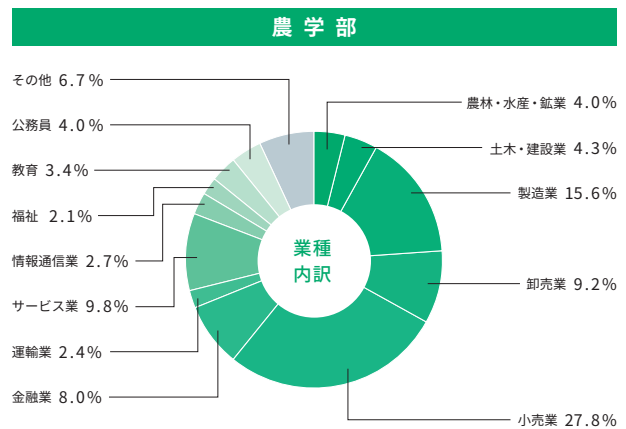
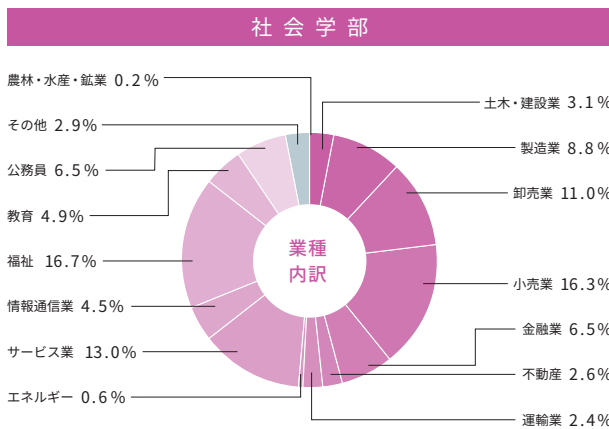
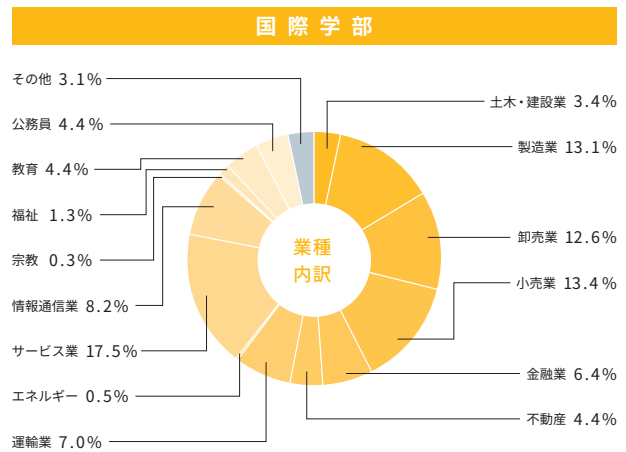
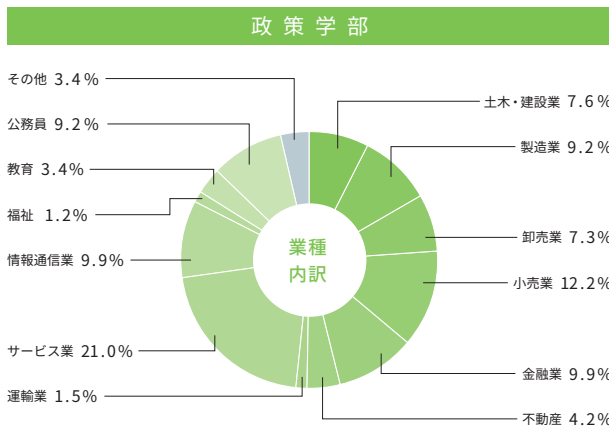
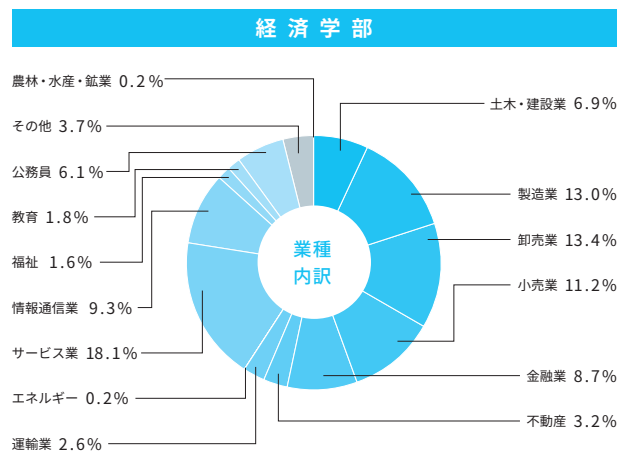
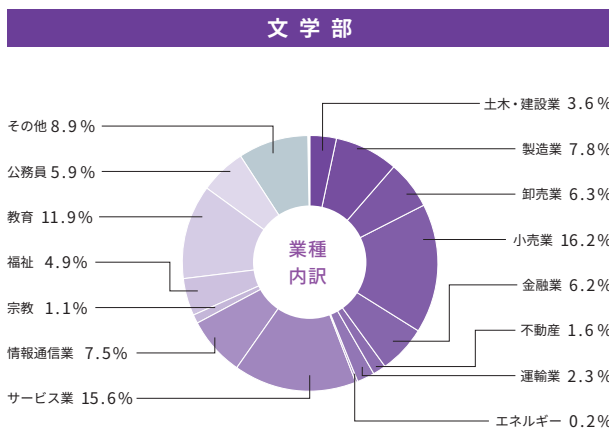
※ 進路・就職決定率は、就職・進学希望者を母数に算出。



就職先満足度

94.9%

※ 本学2021年度「就職活動アンケート調査」より。(大いに満足、満足と答えた割合)



国家公務員
合格者数

66名

地方公務員
合格者数

140名

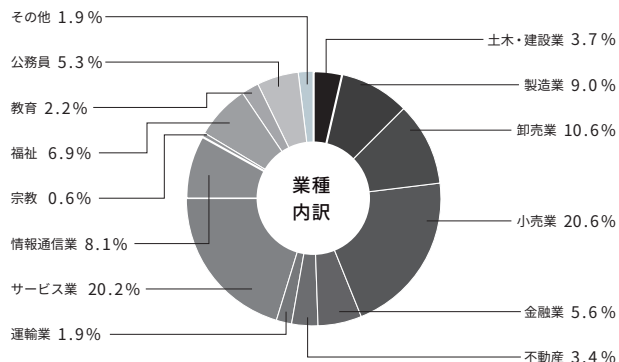
警察・消防
合格者数

90名

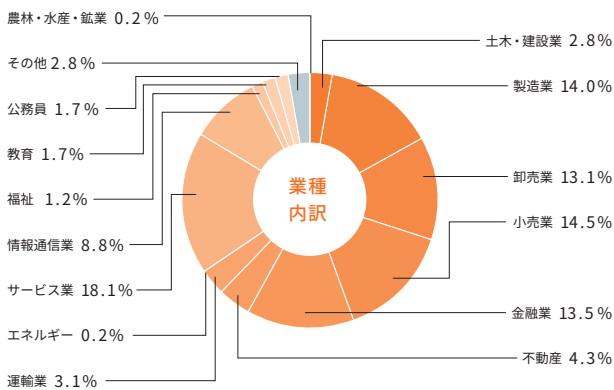
公立学校教員
採用試験合格者数

156名

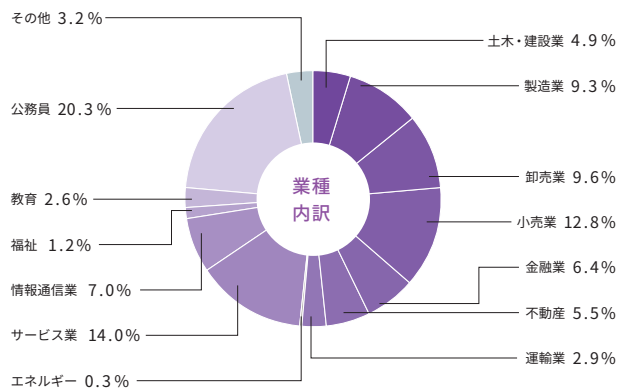
心理学部



経営学部

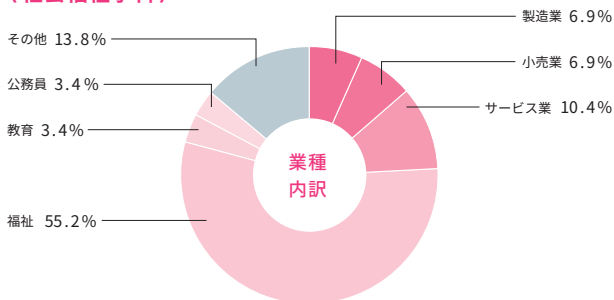


法学部

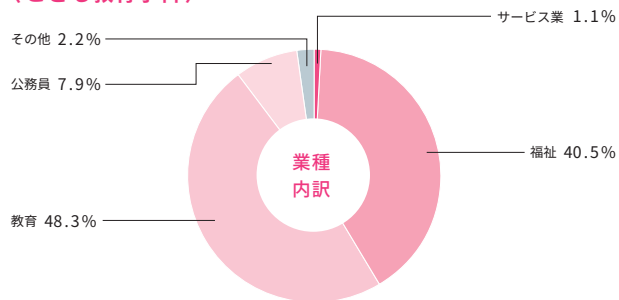


短期大学部

〈社会福祉学科〉

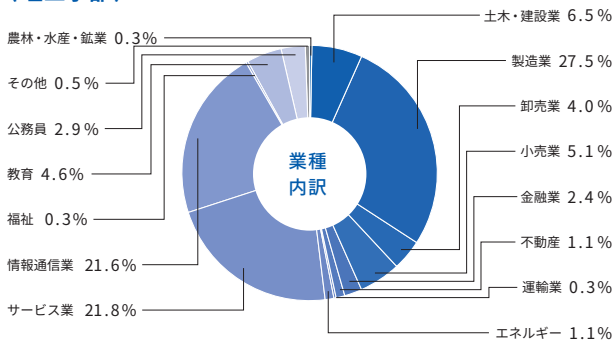


〈こども教育学科〉



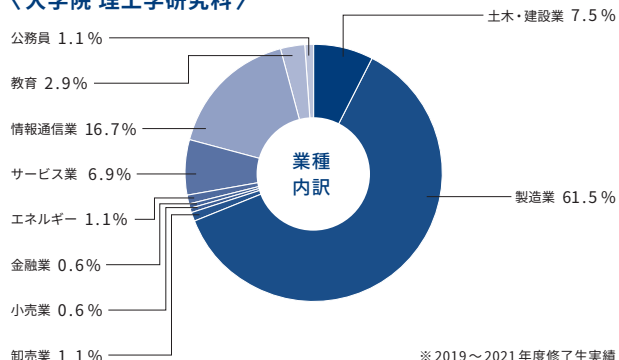
先端理工学部

〈理工学部〉



※先端理工学部は2020年4月開設のため、理工学部の就職状況を掲載。

〈大学院 理工学研究科〉



※2019～2021年度修了生実績

取得できる教員免許状

学部・学科・課程・専攻		中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状	その他免許状
心理学部	心理学科		公民	
文学部	真宗学科	宗教	宗教	
	仏教学科	宗教	宗教	
	哲学科 哲学専攻	社会	地理歴史・公民	
	哲学科 教育学専攻	社会	地理歴史・公民	
	歴史学科 日本史学専攻	社会	地理歴史	
	歴史学科 東洋史学専攻	社会	地理歴史	
	歴史学科 仏教史学専攻	社会	地理歴史	
	歴史学科 文化遺産学専攻	社会	地理歴史	
	日本語日本文学科	国語	国語	
	英語英米文学科	英語	英語	
経済学部	現代経済学科	社会	公民	
	国際経済学科	社会	地理歴史	
経営学部	経営学科	社会	地理歴史・公民・商業	
法学部	法律学科	社会	地理歴史・公民	
政策学部	政策学科	社会	公民	
国際学部	国際文化学科	英語	英語	
	グローバルスタディーズ学科	英語	英語	
先端理工学部	数理・情報科学課程	数学	数学・情報	
	知能情報メディア課程		情報	
	電子情報通信課程		工業	
	機械工学・ロボティクス課程		工業	
	応用化学課程	理科	理科	
	環境生態工学課程	理科	理科	
社会学部	社会学科	社会	地理歴史・公民	
	コミュニティマネジメント学科	社会	公民	
	現代福祉学科	社会	公民	
農学部	生命科学科	理科	理科・農業	
	農学科	理科	理科・農業	
	食品栄養学科			栄養教諭一種
	食料農業システム学科		農業	
短期大学部	社会福祉学科			
	こども教育学科			幼稚園教諭二種

教職課程の履修には、別途、教職課程履修料(3万円)が必要です(短期大学部を除く全学部)。

小学校教諭免許状取得支援制度

卒業時に小学校教諭免許状を申請することができます。

龍谷大学在学中に、本学と協定を結んでいる大学の「通信教育課程特別科目等履修生」として、小学校教諭免許状取得に必要な単位を修得します。この制度を利用し必要単位を修得することで、小学校教諭免許状を申請することができます。本学の学修に加え、自宅学習、スクーリング(協定を結ぶ大学での授業)および教育実習が必要となります。履修計画と教職をめざす強い意志をもって臨んでください。

※本制度を利用するためには、1年次に開催する説明会に参加し、本学において中学校教諭一種免許状または高等学校教諭一種免許状を取得する必要があります。

※本制度参加人数は1学年50人。別途、協定を結ぶ大学の授業料(約50万円)が必要です。

龍谷大学の課外活動

龍谷大学にはスポーツ・文化系をはじめ、宗教や各種委員会など約85のクラブがあります。ほかにも深草・瀬田キャンパスには合計100以上もの学生サークルがあり、個性的な活動を展開しています。学生一人ひとりが、興味あること、得意なこと、好きなことに取り組み、喜びを分かち合い、キャンパスライフを充実させています。



龍谷課外活動公式アプリ

各クラブのこれまでの活躍や試合予定、
基本情報（活動頻度・場所・SNS等）を掲載

Ryukoku

Activities





Ryukoku Activities

Sports



体育系課外活動

全国トップレベルのバドミントン部、柔道部をはじめ、計43団体、約1,500名が日々活動をしています。スポーツを通じて、競技力の向上だけでなく、人間的成長も図っています。また、大学スポーツを盛り上げるため、吹奏楽部、バトン・チアSPIRITS、一般同好会の応援リーダー部の連携による応援活動も活発に行っています。



43 体育局 団体

- 柔道部
- 相撲部
- 剣道部
- 硬式野球部
- 端艇部
- 弓道部
- 卓球部
- ラグビー部
- 陸上競技部
- 自動車部
- バドミントン部
- 日本拳法部
- スキー部
- 合気道部
- サッカー部
- アイススケート部
- 硬式庭球部
- 洋弓部
- ソフトテニス部
- 山岳部
- ボクシング部
- 男子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 少林寺拳法部
- フェンシング部
- ユースホステル部
- 空手道部
- 航空部
- 自転車部
- 女子バレーボール部
- 女子バスケットボール部
- アメリカンフットボール部
- ゴルフ部
- ソフトボール部
- ハンドボール部
- ヨット部
- 準硬式野球部
- バトン・チア SPIRITS
- ラクロス部
- 居合道部
- 水上競技部
- 龍魂編集室
- フライング・ディスク認定同好会



30 学術文化局 団体

- 能楽部
- 邦楽部
- 劇団未踏座
- 池坊華道部
- 龍吟会
- 落語研究会
- E.S.S.
- 書道部 蟠龍會
- 美術部 あーちすと会
- 写真部
- 映画研究部
- 文芸部
- 茶道部 釣寂会
- 陶芸部
- フォークソング認定同好会 “黄色いトマト”
- 軽音楽部
- マンドリンオーケストラ
- 吹奏楽部
- 税務会計学研究会
- 経済研究会
- 広告研究会
- 心理学研究会
- 考古学研究会
- 古美術研究会
- 釣研究会
- 愛棋会
- ボランティアサークル
- 野外活動部
- 交響楽団
- プログラミング準認定同好会 Horizon



11 宗教・放送局 委員会 団体

[宗教局]

- 合唱団
- 宗教教育部
- 伝道部
- パイオニアクラブ
- 仏像研究会
- 仏教青年会

[委員会]

- 中央執行委員会
- 海外交流委員会
- 創立記念降誕会実行委員会
- 龍谷祭実行委員会

[放送局]

- 放送局





Ryukoku Activities

Culture

文化系課外活動

2022年度全日本吹奏楽コンクール 大学の部で13回目の金賞を受賞した吹奏楽部をはじめ、学園祭(龍谷祭)の企画から実施を担う龍谷祭実行委員会、親鸞聖人の教えを学び、建学の精神を広く発信するための活動を行う宗教局まで、約40団体、約2,000名が、文化・芸術等のさらなる発展に向けて、日々活動をしています。



〔深草キャンパス〕

スターバックスコーヒー

大学内にスターバックスコーヒーが併設。スターバックスのドリンクが豊かな学生生活を後押ししてくれます。

Restaurant & Café

Foods

学食&カフェ

龍谷大学では、各キャンパスにレストラン・Caféなどを展開しています。各店舗ではそれぞれが特色のあるメニューを用意し、健康で充実した学生生活をサポートしています。

〔深草キャンパス〕

Café Ryukoku &

「食と人をつなぐ・人と人をつなぐ・人と地域をつなぐ」をコンセプトに2020年4月にオープン。野菜中心のランチは、手作りのドレッシングをかけてお召し上がりください。店内で焼いたマフィンもおススメ。



【深草・瀬田・大宮キャンパス】

生協食堂

20種を超える小鉢から選べる、栄養バランスのよい和洋食スタイルです。



【深草キャンパス】

カフェ樹林

特製のコーヒーや焼きたてパンなどの軽食だけでなく、定食、お弁当など充実したメニューを味わうことができます。



【深草キャンパス】

3号館食堂

オムライスをはじめ、定食や石焼ビビンバなど週替わりでバラエティに富んだメニューを提供するフードコート形式の食堂です。



【深草キャンパス】

4号館ミール&カフェ

コーヒーや紅茶、キャラメルマキアートをはじめ、クレープやオリジナルパフェなど、授業の合間にくつろげるメニューが充実しています。



【瀬田キャンパス】

パフェ工房

龍谷大学オリジナルのパフェやワッフルなどスイーツメニューが充実しているカフェコーナーです。



【瀬田キャンパス】

不二家食堂

メニューの種類も豊富で、メインのおかずや味噌汁、サラダの小鉢など、自分の好みで食事を選べるだけでなく、毎日通っても飽きないように期間限定メニューも豊富です。



【瀬田キャンパス】

不二家食堂オムライス専門店

安い・おいしい・ボリューム満点なオムライスは大人気です。おしゃべりをしながらくつろげる空間で、晴れた日はオープンテラスで食事することもできます。

学費等について

2024(令和6)年度入学者の学費および諸会費の予定額は以下のとおりです。

2024年度学費は9月頃に決定いたします。決定後の金額につきましては、2024入学試験要項(9月頃発行)、または龍谷大学Webサイト「入試情報」をご確認ください。

第1年次納入金総額 (①第1年次学費と②第1年次諸会費の合計)

学 部	心理学部	文学部※4	経営学部	法学部	政策学部	国際学部		先端理工学部		社会学部	農学部			短期大学部	
	経済学部	国際文化学科				グローバルスタディーズ学科	数理・情報科学課程	数理・情報科学課程以外	生命科学科農学科		食品栄養学科	食料農業システム学科	社会福祉学科	こども教育学科	
入学時納入金合計	789,750円	686,750円	684,750円	687,250円	694,750円	714,750円	872,250円	932,550円	957,550円	703,200円	930,550円	970,550円	801,700円	711,700円	726,700円
後期納入金合計	510,250円	407,250円	407,250円	407,750円	415,250円	435,250円	592,750円	653,050円	678,050円	425,700円	653,050円	693,050円	524,200円	432,200円	447,200円
合計(初年度納入金)	1,300,000円	1,094,000円	1,092,000円	1,095,000円	1,110,000円	1,150,000円	1,465,000円	1,585,600円	1,635,600円	1,128,900円	1,583,600円	1,663,600円	1,325,900円	1,143,900円	1,173,900円

注:後期納入金に関する納入期日等の詳細については、入学後に経理課からご案内いたします。

① 第1年次学費

学 部	心理学部	文学部※4	経営学部	政策学部	国際学部		先端理工学部		社会学部	農学部			短期大学部	
	経済学部	国際文化学科			グローバルスタディーズ学科	数理・情報科学課程	数理・情報科学課程以外	生命科学科農学科		食品栄養学科	食料農業システム学科	社会福祉学科	こども教育学科	
入学金※1	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円	260,000円
前期授業料※2※3	503,500円	400,500円	400,500円	428,000円	485,500円	574,500円	599,500円	418,450円	574,500円	589,500円	499,500円	398,000円	413,000円	
前期実験実習料・実習料	—	—	7,500円	—	—	71,800円	71,800円	—	71,800円	96,800円	17,950円	27,450円	27,450円	
前期留学実習料	—	—	—	—	100,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計(入学時納入金)	763,500円	660,500円	668,000円	688,000円	845,500円	906,300円	931,300円	678,450円	906,300円	946,300円	777,450円	685,450円	700,450円	
後期授業料※2※3	503,500円	400,500円	400,500円	428,000円	485,500円	574,500円	599,500円	418,450円	574,500円	589,500円	499,500円	398,000円	413,000円	
後期実験実習料・実習料	—	—	7,500円	—	—	71,800円	71,800円	—	71,800円	96,800円	17,950円	27,450円	27,450円	
後期留学実習料	—	—	—	—	100,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計(後期納入金)	503,500円	400,500円	408,000円	428,000円	585,500円	646,300円	671,300円	418,450円	646,300円	686,300円	517,450円	425,450円	440,450円	
合計(初年度納入金)	1,267,000円	1,061,000円	1,076,000円	1,116,000円	1,431,000円	1,552,600円	1,602,600円	1,096,900円	1,552,600円	1,632,600円	1,294,900円	1,110,900円	1,140,900円	

② 第1年次諸会費

学 部	心理学部	文学部	経営学部	法学部	政策学部	国際学部		先端理工学部		社会学部	農学部			短期大学部	
	経済学部					国際文化学科	グローバルスタディーズ学科	数理・情報科学課程	数理・情報科学課程以外		生命科学科農学科	食品栄養学科	食料農業システム学科	社会福祉学科	こども教育学科
諸会費(入学時納入金)	26,250円	24,250円	26,750円	26,750円	26,750円	26,250円	26,250円	24,750円	24,250円	24,250円	24,250円	26,250円	26,250円		
諸会費(後期納入金)	6,750円	6,750円	7,250円	7,250円	7,250円	6,750円	6,750円	7,250円	6,750円	6,750円	6,750円	6,750円	6,750円		
合計(初年度納入金)	33,000円	31,000円	34,000円	34,000円	34,000円	33,000円	33,000円	32,000円	31,000円	31,000円	31,000円	33,000円	33,000円		

注: 諸会費の内訳について

- ① 諸会費は、学会、校友会、親和会、校友会からの委託徴収金です。
- ② 各学部等には、それぞれの学術研究の推進のために、専任教員、大学院生、学部学生等で構成する学会を設けています。その学会の会費として、入会金2,000円(経営学部・社会学部・農学部を除く)、学費[心理学部・文学部・経済学部・経営学部・先端理工学部・農学部・短期大学部はそれぞれ年間3,000円(前期1,500円、後期1,500円)、法学部・政策学部・国際学部・社会学部はそれぞれ年間4,000円(前期2,000円、後期2,000円)]を納入していただきます。
- ③ 校友会はすべての学生によって構成され、学生の声を反映させながら学生生活の改善・向上に取り組んでいる学生自治会です。その会費として、入会金4,500円、校友会費

- 年間3,500円(前期1,750円、後期1,750円)を納入していただきます。
- ④ 親和会は、学生の保護者をもって構成され、龍谷大学の発展に資し、あわせて会員相互の親睦を図ることを目的としています。その会費として、入会金3,000円、親和会費年間7,000円(前期3,500円、後期3,500円)を納入していただきます。
- ⑤ 校友会は、龍谷大学および龍谷大学短期大学部を卒業した人等で、組織されています。終身会費として、40,000円納入していただくことが必要ですが、この会費のうち、10,000円を入学時に予納していただきます。残額については、卒業年次に納入していただきます。

※1: 入学金は入学年度のみ納入していただきます。

※2: 授業料は、入学時の学費負担軽減を図るため、入学初年度(1年次)は、年間260,000円を減免しています。

※3: 授業料は、短期大学部の場合、入学時の学費負担軽減を図るため、入学初年度(1年次)は、年間360,000円を減免しています。

※4: 文学部歴史学科文化遺産学専攻は実習料として、前期17,950円、後期17,950円を納入していただきます。

奨学金制度

詳細はこちらをご覧ください。
[奨学金Webサイト]



龍谷大学では、独自の奨学金制度を設け、経済的なサポートを充実させており、多くの学生に奨学金を給付しています。下記奨学金制度以外にも、留学に関する奨学金制度や保護者会組織、日本学生支援機構、地方公共団体・民間団体が実施する奨学金制度も利用できます。

主な制度	奨学金額	給付対象の時期	対象
ひとり暮らしを始める者への奨学金 ひとり暮らし支援奨学生	○年額 20万円 ※ 全学部共通	入学時 (出願時にエントリー)	大学進学にともない、ひとり暮らしを始める者のうち、経済的理由により修学が困難であると認められる者。 ※詳細については、「入試ガイド」または9月発行予定の「入学試験要項」をご確認ください。
学業成績優秀者への奨学金 アカデミック・スカラシップ奨学生 (在学採用型)	○年額 20万円 ※ 全学部共通	2年次から 4年次	2年次以降、優秀な成績を修めた者。
スポーツ・課外活動などの成績優秀者への奨学金 優秀スポーツ選手奨学生(推薦制) 課外活動等奨学生(推薦制)	○S給付 年間学費相当額の範囲内 ※ 優秀スポーツ選手奨学生のみ ○A給付 50万円 の範囲内 ○B給付 20万円 の範囲内 ○C給付 10万円 の範囲内 ※ 全学部共通	2年次から 4年次	学業とスポーツ活動または課外活動などにおいて、積極的に取り組む強い意志が確認できる者。
経済的理由により、修学が困難な者への奨学金 家計奨学生	○年額 35万円・25万円 または 15万円 ※ 全学部共通	1年次から 4年次 (1人につき 1回のみ給付)	修学の意志があるにもかかわらず、経済的な理由により修学が困難である者。
家計が急変し、修学が困難な者への奨学金 家計急変奨学生	○心理学部、先端理工学部、農学部、国際学部 グローバルスタディーズ学科 40万円 の範囲内 ○上記以外の学部、短期大学部 30万円 の範囲内	1年次から 4年次 (1人につき 1回のみ給付)	家計支持者が自己都合(退職・転職など)以外の何らかの事由により、収入が減少し、学費支弁が困難となった者。
自然災害の被災により、修学が困難な者への奨学金 災害学費援助奨学生 災害被災者を対象に、受験料減免の制度も設けています。	被災内容に応じて、年間授業料相当額または半期授業料相当額を給付。 ※ 全学部共通	入学時 (出願締切前 までに申請)	入学試験に合格し本学に入学者で、自然災害などによる災害救助法適用地域に本人または父母(または家計支持者)のいずれかが居住しており、学費支弁が困難となった者。
災害給付奨学生 災害規模に応じて別途、特別援助奨学金を設ける場合があります。	被災内容に応じて、年間授業料相当額または半期授業料相当額を給付。 ※ 全学部共通	1年次から 4年次	自然災害等による被害を受けた地域に本人または父母(または家計支持者)のいずれかが居住しており、学費支弁が困難となった者。

しんわかい 親和会(龍谷大学保護者会組織)

龍谷大学親和会は、龍谷大学に在籍する学生の保護者によって組織・構成されている団体で、いわゆる保護者会です。親和会は、全国の大学に先駆けて1962年に設立され、約60年にわたって活動を続けています。学生が、悔いのない有意義な学生生活を送れるように、保護者の立場から支援を行っていくこと、また、保護者相互の交流を図り親睦を深めていくことを目的としています。親和会は、大学と家庭とを結ぶパイプの役割を担いながら、大学の発展・向上を共にめざすため、学生・大学に対しさまざまな支援活動を行っています。

主な保護者対象事業	全国保護者懇談会の開催 (大学と共催)	広報関連事業 「親和会だより」の発行	三者(大学・親和会・校友会) 共催事業の開催
	保護者のみなさまと教職員が懇談する「全国保護者懇談会」を大学と連携して全国29会場で開催しています。	年2回、大学広報誌「広報『龍谷』」の発刊時期にあわせ親和会向け情報冊子(本学の最新情報、親和会事業など)を発行しています。	大学・親和会・校友会(卒業生組織)の三者によって、大学懇談会、龍谷大学ホームカミング・デー(学園祭と同時開催)などの事業を実施しています。
主な学生・大学支援事業	親和会では、学生の活動に対する各種奨学金制度のほか、大学の取り組みに対して助成活動を行っています。主な奨学金制度、助成活動は右記のとおりです。	<ul style="list-style-type: none"> ● 親和会海外研修奨学金制度(夏期・春期の年2回) ● 親和会学生活動奨励金制度 ● 親和会学生救済型奨学金制度 	<ul style="list-style-type: none"> ● 親和会自然災害等特別見舞金制度 ● 教育・研究活動助成制度/特別助成制度 ● 課外活動・健康診断・就職支援・宗教教育・スクールバスへの助成 など

学生寮

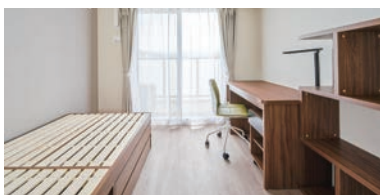
龍谷大学 専用学生寮 (Ryukoku Student Home 光輝)



深草キャンパスまで徒歩約8分。
食事付き、家具家電備え付けの学生寮

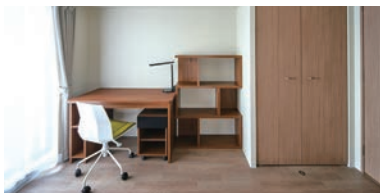
龍谷寮 🔍

2022年春、深草キャンパスから徒歩8分の好立地に龍谷大学専用学生寮「Ryukoku Student Home 光輝」が誕生しました。
食事付き（選択制）・家具家電備え付けで、寮長寮母も住み込みのためセキュリティも万全です。



居室設備

机・イス／すのこベッド／Wi-Fi／シューズBOX／洗面化粧台／電気スタンド／カーテン／クローゼット／本棚／エアコン／照明器具／テレビ端子／トイレ（温水洗浄付）／2ドア冷蔵庫／バス内乾燥機／バス・トイレセパレート／洗濯機／電子レンジ

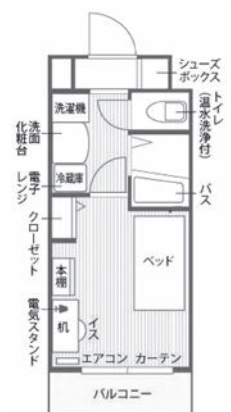


共用設備

ダイニングルーム／シェアキッチン／シアタールーム／スタディールーム／複合機／コーヒーマシン／テラス／シェアサイクル／駐輪場／宅配BOX／メールBOX／エレベーター

共用備品

AED／アイロン／掃除機



マンション名	所在地／アクセス	ポイント
Ryukoku Student Home 光輝	京都市伏見区深草西浦町8丁目67番 ●地下鉄「くいな橋」駅 徒歩約10分 ●京阪本線「藤森」駅 徒歩約12分 ●京阪本線「龍谷大前深草」駅 徒歩約10分 ★深草キャンパスまで：徒歩約8分	●2022年3月完成 ●男子・女子寮 ●食事付き（選択制） ●寮長寮母住み込み

龍谷大学 推奨寮



S-RESIDENCE 京都竹田 dormitory



ドーミー京都くいな橋



クレスト草津

マンション名	所在地/アクセス	ポイント
S-RESIDENCE 京都竹田 dormitory	京都市伏見区竹田七瀬川町15-12 ●近鉄京都線・地下鉄烏丸線「竹田」駅 徒歩約5分 ●京阪本線「藤森」駅 徒歩約13分 ★深草キャンパスまで: 自転車約5分(1,200m)	●2022年3月完成 ●男子・女子寮 ●食事付き(選択制) ●インターネット無料 ●管理人駐在(平日9-17時)
ドーミー京都くいな橋	京都市伏見区竹田中島町234番地 ●市営地下鉄烏丸線「くいな橋」駅 徒歩約5分 ●近鉄京都線「竹田」駅 徒歩約8分 ●京阪本線「龍谷大前深草」駅 徒歩約15分 ★深草キャンパスまで: 徒歩約8分	●女子寮 ●2021年春完成 ●食事付き(選択制) ●3路線利用可能な好立地
キャンパスヴィレッジ 京都伏見	京都市伏見区竹田北三ツ杭町24-1 ●地下鉄烏丸線「くいな橋」駅 徒歩約4分 ●近鉄京都線「竹田」駅 徒歩約7分 ★深草キャンパスまで: 自転車約5分(1,050m)	●男子・女子寮(女子専用フロア) ●2020年3月完成 ●食事付き(選択制) ●インターネット無料 ●管理人駐在(平日9-17時)
クレスト草津	滋賀県草津市笠山5丁目3番27号 ●JR東海道線「南草津」駅 自転車13分(3,100m) ●近江バス「クレスト草津前」停留所 徒歩1分 ★瀬田キャンパスまで: 自転車13分(3,200m)	●女子優先棟 ●学生専用マンション ●管理人駐在(平日9-17時) ●コンビニ徒歩約3分
ドーミー桃山御陵	京都市伏見区京町4-144 ●近鉄京都線「桃山御陵前」駅 徒歩約1分 ●京阪本線「伏見桃山」駅 徒歩約1分	●男子・女子寮 ●食事付き(選択制) ●大手筋商店街すぐ
ドーミー清水五条	京都市東山区大黒町通り五条下ル1丁目袋町285番 ●京阪本線「清水五条」駅 徒歩約3分 ●市バス「五条大和大路」停留所 徒歩約1分	●男子・女子寮 ●食事付き(選択制) ●清水寺に近い「京焼の街」に2015年春オープン!
ドーミー京都山科	京都市山科区竹鼻竹ノ街道町24 ●市営地下鉄東西線「山科」駅 徒歩約1分 ●JR東海道線「山科」駅 徒歩約4分 ●京阪電鉄京津線「山科」駅 徒歩約4分 ★瀬田キャンパス・深草キャンパスにも通学便利	●2022年春完成 ●男子・女子寮 ●食事付き(選択制)

その他の施設

深草町家キャンパス



幕末に建築された京町家で、地域交流、異文化交流、アクティブラーニングを展開

深草町家キャンパスは、地域住民が親しみもちやすい「町家」を活用した龍谷大学の施設です。学生・教員と地域住民との協働活動・交流の場としての活用をはじめ、大学・大学院の演習教室、サークル活動の稽古場や成果発表の場としての役割も果たしています。施設

は、1861（文久元）年建築の木造2階建ての京町家を改修したもので、京都市が全国初の条例として制定した「京都市歴史的建築物の保存及び活用に関する条例」の適用第1号として保存建築物に登録されています。

成就館



学生の活動拠点として賑わう地域にも開かれた施設

成就館は正課および課外活動の活性化、学生生活の充実、研究の発展に寄与する施設です。350名収容可能なメインホール「Ryukoku Main Theater」や少人数の報告会などに利用できる「Ryukoku Live Theater」、和室や展示会に使用できるスペースなど、さまざま

な用途にあわせて利用できます。課外活動の場として賑わうほか、誰でも利用可能なカフェダイニングを備え、学生と地域住民の交流の場としての役割も担っています。

REC ホール



龍谷大学の研究と教育を 広く社会に発信し、地域社会に貢献

大学の研究や教育、人材など資源のエクステンション（普及）活動を担う地域連携の拠点として開設しました。多彩な教員による、地域社会や企業を対象とした研究開発・マネジメント支援といった産官学連携事業、地域住民に学習の機会を提供する生涯学習事業のほか、地域連携事業、施設開放事業、学生ベンチャー育成事業などを展開しています。

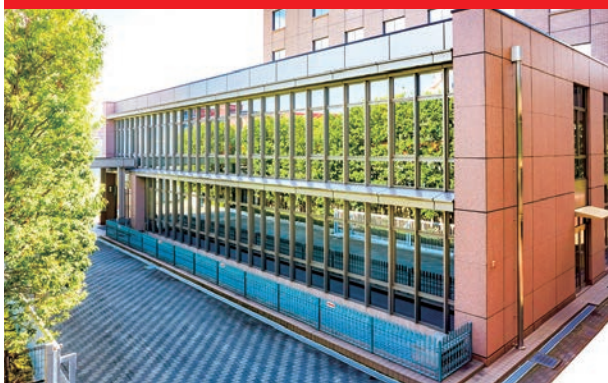
龍谷ミュージアム



仏教をわかりやすく紹介する 仏教総合博物館

京都駅から徒歩約12分、世界文化遺産・西本願寺の向かい側にある仏教総合博物館です。特別展やシリーズ展などを年間を通じて開催しています。特別展では特定のテーマを設け、さまざまな角度から仏教を紹介し、シリーズ展では仏教の誕生から現代までの仏教の広がりを「アジアの仏教」と「日本の仏教」に分けて紹介します。NHKと龍谷大学の共同プロジェクトとして制作した仏教壁画の高精細デジタル復元は必見です。

矯正・保護総合センター



教育・研究・社会連携に関わる 総合的な取り組みを実施

本センターは、龍谷大学にしかない日本で唯一のセンターです。犯罪や少年非行を中心としつつ、広く宗教学、法学、社会学、政策学、心理学、福祉学、教育学、医学などの分野に関わり、学際的に教育や研究、社会貢献の活動をしています。特に教育活動では、矯正・保護課程を運営し、特別研修講座として多くの科目を全学に提供しています。このほか、センターではいくつかの研究プロジェクトを所管し、犯罪や非行を犯した人の立ち直りを中心に、国際的な研究活動を遂行しています。

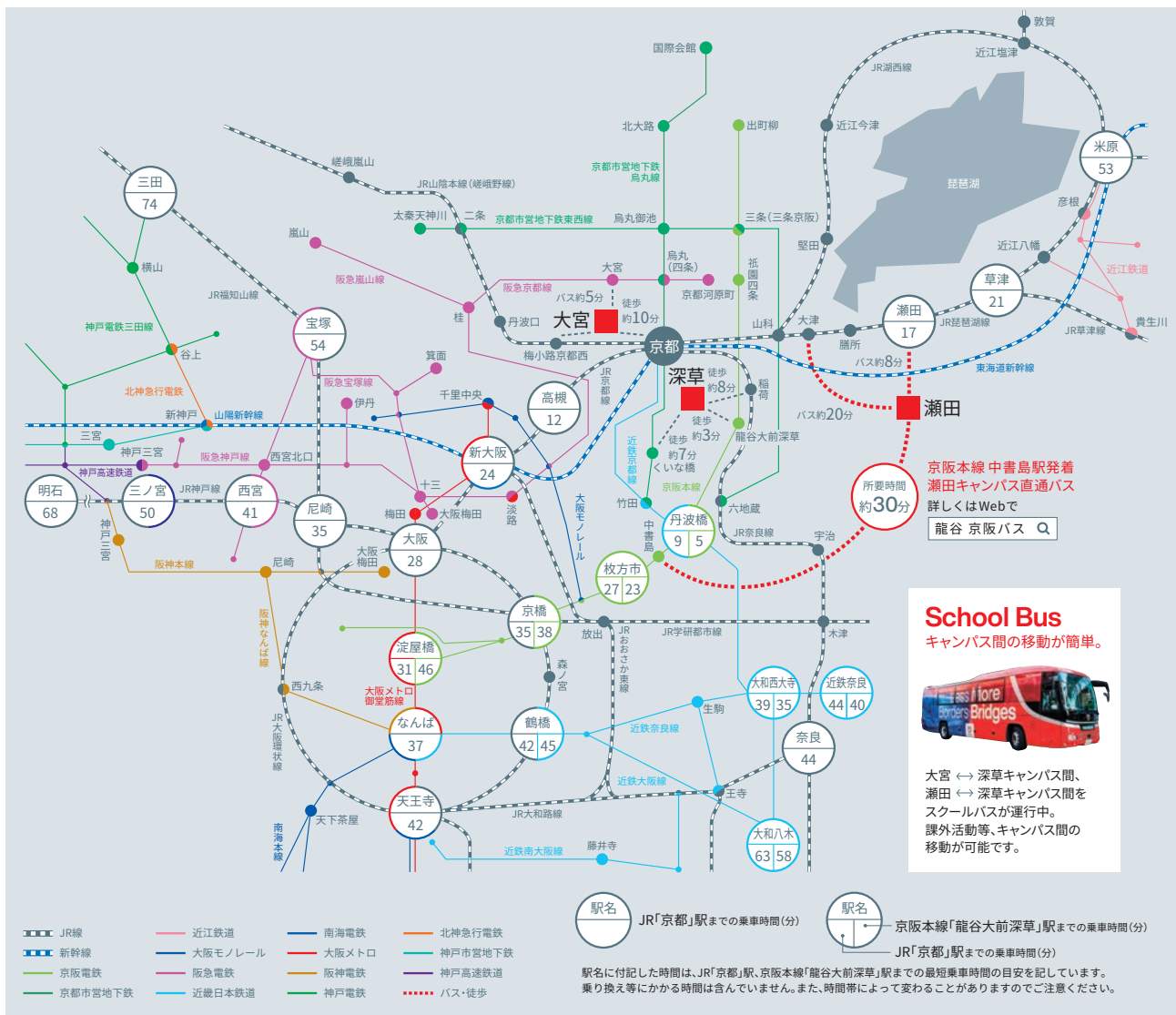
龍谷大学農学部 牧農場・堂農場



米や野菜を栽培する農作業を体験し 農場の持続的な循環について学ぶ

農学部では、瀬田キャンパスの近くに、約2.7haの実習用の牧農場と、研究用圃場の堂農場を有しています。牧農場では、1・2年次全員が「食の循環実習」とおとして、牧農場で田植えなどの農作業を体験。米・麦・大豆や、季節ごとの野菜などを栽培し、実際の農地での学びに触れることで「食」と「農」への理解を深めます。堂農場では、研究室に配属された3年次以上の学生と教員がそれぞれ特徴ある研究を進めています。

Access Guide



瀬田キャンパスへの通学は JR 新快速と直通バスが便利

京都・大阪・兵庫方面からのアクセスがJR新快速利用により便利で快適です。
さらにJR「大津」駅と京阪「中書島」駅からは、瀬田キャンパス直通バスの利用が便利です。

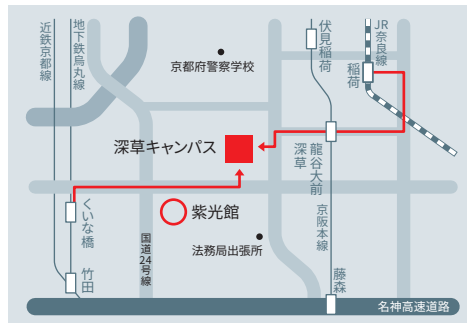
JR「大津」駅前発着直通バス（授業期間中は常時運行）



深草キャンパス

(京都市)

- JR「大阪」駅 → 約 **42分**
- 京阪「京橋」駅 → 約 **41分**
- 近鉄「奈良」駅 → 約 **43分**
- JR「三ノ宮」駅 → 約 **63分**

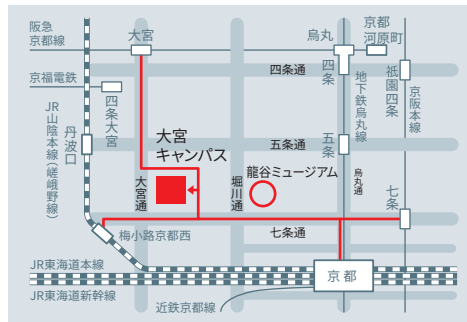


JR奈良線「稲荷」駅下車、南西へ徒歩約8分／京阪本線「龍谷大前深草」駅下車、西へ徒歩約3分／京都市営地下鉄烏丸線「くいな橋」駅下車、東へ徒歩約7分

大宮キャンパス

(京都市)

- JR「大阪」駅 → 約 **38分**
- JR「天王寺」駅 → 約 **52分**
- 近鉄「奈良」駅 → 約 **54分**
- JR「三ノ宮」駅 → 約 **60分**

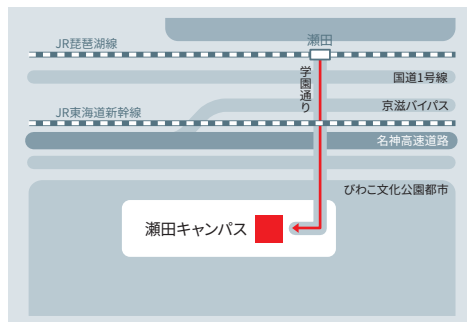


JR東海道本線・近鉄京都線「京都」駅下車、北西へ徒歩約10分／JR山陰本線(嵯峨野線)「梅小路京都西」駅下車、北東へ徒歩約10分／阪急京都線「大宮」駅より市バス乗車約5分、「七条大宮」下車すぐ／京阪本線「七条」駅下車、西へ徒歩約20分

瀬田キャンパス

(滋賀県大津市)

- JR「京都」駅 → 約 **30分**
- JR「大阪」駅 → 約 **60分**
- JR「天王寺」駅 → 約 **67分**
- JR「三ノ宮」駅 → 約 **80分**



JR琵琶湖線「大津」駅下車、近江鉄道バス約20分／京阪本線「中書島」駅下車、京阪京都交通バス約30分／JR琵琶湖線「瀬田」駅下車、帝産バス約8分

Topics

京阪「中書島」駅前発着直通バス(授業期間中は常時運行)



■ 心理学部

心理学科

■ 文学部

真宗学科／仏教学科／哲学科 哲学専攻・教育学専攻／
歴史学科 日本史学専攻・東洋史学専攻・仏教史学専攻・文化遺産学専攻／
日本語日本文学科／英語英米文学科

■ 経済学部

現代経済学科／国際経済学科

■ 経営学部

経営学科

■ 法学部

法律学科

■ 政策学部

政策学科

■ 国際学部

グローバルスタディーズ学科／国際文化学科

■ 先端理工学部

数理・情報科学課程／知能情報メディア課程／電子情報通信課程／
機械工学・ロボティクス課程／応用化学課程／環境生態工学課程

■ 社会学部

社会学科／コミュニティマネジメント学科／現代福祉学科

■ 農学部

生命科学科／農学科／食品栄養学科／食料農業システム学科

■ 短期大学部

社会福祉学科／こども教育学科

龍谷大学 入試部

〒612-8577 京都市伏見区深草塚本町67

 0570-017887 (ナビダイヤル)

<https://www.ryukoku.ac.jp/admission/>

