



知恵と勇気と志
TAKUDAI
 TAKUSHOKU UNIVERSITY

知恵と勇気と志

拓殖大学は1900年、時代に先駆け、国際的人材を育てるために生まれました。大学名に刻まれた「拓」の文字が表すのは、困難を乗り越えて自分を拓き、世界への扉を拓くスピリッツ。そんな「拓殖人材」の原動力を言い換えるとそれは「知恵と勇気と志」。学んだ専門知識を「知恵」に変え、積極的に行動する「勇気」。そして、仲間たちと世界を変える「志」。この先の4年間、あなたにとっての「知恵と勇気と志」を磨く場として拓殖大学も、挑戦を続けています。

〒112-8585 東京都文京区小日向3-4-14 入学課
 TEL 03-3947-7159 FAX 03-3947-7234 URL <https://www.takushoku-u.ac.jp>



第三者機関による認証評価で、大学基準適合の認定を受けました。
 本学は、公益財団法人大学基準協会による令和3年度の第3期認証評価を受審し、この度「令和3年度大学評価の結果、同協会の大学基準に適合していると認定する」旨の大学評価結果をいただきました。この評価に満足せず、長所はさらに伸ばし、改善点は早急に対処することで、本学の教育研究をさらに充実・発展させるよう努めてまいります。

拓殖大学 大学案内 2027

TAKUSHOKU UNIVERSITY 2027

TAKUSHOKU UNIVERSITY

拓殖大学



PROSPECTUS

Established in 1900, Takushoku University is an international university with a rich tradition and history, with a pledge to cultivate global citizens capable of contributing to Asia and the world. Current times demand the education of globally aware individuals. The mission of our university is to cultivate such "Takushoku Individuals", graduates with the international perspective and resilient personal strength to collaborate domestically and internationally to confidently identify and overcome challenges.

2027

学部学科ナビ 5学部15学科

授業時間

1時限
9:20~11:05

2時限
11:15~13:00

昼休み
13:00~13:50

3時限
13:50~15:35

4時限
15:45~17:30

5時限
17:40~19:25

学部	学科・コース(コース選択は2年次から)	通学キャンパス	入学定員・学生数	育成する人材像	学びのキーワード	目指せる資格	進路の方向性
商学部	経営学科 ●経営コース ●IT経営コース ●流通マーケティングコース	P35	入学定員 416名 在学生数 1,754名 (留学生数 308名) 女子 35% 男子 65%	経営・国際ビジネス・会計などの 商学分野における専門的な知識・技能を身につけ、 グローバル化の進むビジネス社会で 活躍できる人材を育成します。	企業経営 IT経営 マーケティング 貿易 ホスピタリティ・ビジネス ビジネス英語 ファイナンス 証券投資 SDGs 会計	各種資格 日商簿記検定、税理士、公認会計士、米国公認会計士、証券アナリスト、貿易実務検定®、通関士、ファイナンシャル・プランニング技能士、中小企業診断士、国税専門官、国内・総合旅行業務取扱管理者、宅地建物取引士、基本情報技術者試験、リテールマーケティング検定、秘書技能検定、公務員、日商ビジネス英語検定、実用英語技能検定、TOEIC® など	●企業経営 ●税理士・公認会計士 ●銀行 ●証券会社 ●流通業界 ●総合商社 ●旅行業界 ●運輸業界 ●IT業界 ●広告代理店 ●貿易業界 ●航空業界 ●公務員全般 ●教員 など
	国際ビジネス学科	P37	入学定員 159名 在学生数 669名 (留学生数 115名) 女子 49% 男子 51%				
	会計学科	P39	入学定員 70名 在学生数 320名 (留学生数 5名) 女子 41% 男子 59%				
政経学部	法律政治学科	P43	入学定員 230名 在学生数 944名 (留学生数 57名) 女子 29% 男子 71%	法律・政治・経済・社会安全の4分野における 基礎及び専門知識を身につけ、 国際的視野に立ち、公共と民間の多様な領域で 社会に貢献できる人材を育成します。	リーガルマインド 政治行政 国際法 政策評価 国際経済 日本経済 地方財政 SDGs 地域研究 危機管理	各種資格 行政書士、司法書士、検察事務官、国税専門官、裁判所事務官、通関士、弁理士、弁理士、社会保険労務士、中小企業診断士、宅地建物取引士、不動産鑑定士、証券アナリスト、ファイナンシャル・プランニング技能士、経済学検定(ERE)、秘書技能検定、国内・総合旅行業務取扱管理者、環境社会検定(eco検定)、環境再生医(初級)、消防設備士、防災検定(1級)、ITパスポート など	●公務員全般 ●警察官・消防官・自衛官 ●弁護士 ●政治家 ●司法書士 ●ジャーナリスト ●行政書士 ●外資系企業 ●銀行 ●商社 ●証券会社 ●不動産業界 ●保険会社 ●航空業界 ●セキュリティ業界 ●教員 など
	経済学科	P45	入学定員 473名 在学生数 2,000名 (留学生数 260名) 女子 21% 男子 79%				
	社会安全学科 2025年4月開設	P47	入学定員 150名 在学生数 162名 (留学生数 13名) 女子 11% 男子 89%				
外国語学部	英米語学科	P51	入学定員 130名 在学生数 458名 (留学生数 10名) 女子 39% 男子 61%	言語の仕組みや はたらきについての専門知識を身につけ、 言語に関する幅広い分野において 知的コミュニケーションがとれる人材、 優れた言語運用能力を身につけ、 異なる背景を持つ者同士を 相互理解に導ける人材を育成します。	海外留学 第二言語修得 言語教育(英語・中国語・スペイン語・日本語) 異文化交流 異文化理解 日本文化・文学教育 通訳・翻訳 マルチリンガル 地域研究 SDGs	各種資格 国内・総合旅行業務取扱管理者、秘書技能検定、通訳案内士、日商ビジネス英語検定、実用英語技能検定、TOEIC®、TOEFL®、IELTS™、中国語検定、HSK(漢語水平考試)、TOCFL(華語文能力測驗)、スペイン語技能検定、DELE(スペイン語検定)、登録日本語教員 など	●航空業界 ●旅行業界 ●ホテル業界 ●貿易業界 ●総合商社 ●海外企業 ●外資系企業 ●IT業界 ●NGO・NPO ●通訳・翻訳 ●言語・文化研究者 ●出版・編集業界 ●観光業界 ●運輸業界 ●流通業界 ●製造業 ●官公庁 ●教員 など
	中国語学科	P53	入学定員 40名 在学生数 125名 (留学生数 0名) 女子 47% 男子 53%				
	スペイン語学科	P55	入学定員 40名 在学生数 143名 (留学生数 11名) 女子 29% 男子 71%				
	国際日本語学科	P57	入学定員 50名 在学生数 167名 (留学生数 85名) 女子 53% 男子 47%				
国際学部	国際学科 ●国際協力コース ●国際経済コース ●国際政治コース ●国際文化コース ●国際観光コース ●農業総合コース	P61	入学定員 350名 在学生数 1,246名 (留学生数 293名) 女子 38% 男子 62%	アジア・アフリカ・中南米・中東などでの リアルな経験を通じて、国際的視野を身につけ、 「世界の舞台上輝く人材」「未来のグローバルリーダー」を育成します。 また、この急速に変化する時代を生き抜くために、 現実のフィールドで学び、柔軟な対応力を備えた人材を育成します。	国際協力 国際経済 安全保障 国際政治 比較文化 観光産業 国際農業 開発とNGO	各種資格 環境再生医(初級)、国内・総合旅行業務取扱管理者、秘書技能検定、通関士、通訳案内士、日商ビジネス英語検定、実用英語技能検定、TOEIC®、TOEFL®、環境社会検定(eco検定)、日本農業技術検定 など	●ホテル業界 ●公務員全般 ●航空業界 ●教員 など ●旅行業界 ●国際機関 ●NGO・NPO ●海外企業 ●貿易業界 ●物流業界 ●青年海外協力隊 ●ジャーナリスト ●農業ビジネス ●総合商社 ●IT業界 ●広告業界 ●警察官・消防官・自衛官
工学部	機械システム工学科 ●知能システムコース ●メカニカルデザインコース ●システムデザインコース	P69	入学定員 80名 在学生数 315名 (留学生数 50名) 女子 6% 男子 94%	工学に関する基礎から応用に至る 「ものづくり」を重視した知識と技術能力を身につけ、 日本と国際社会の発展に貢献できる人材を育成します。	次世代通信 IoT AI情報 インターネット セキュリティ プログラミング データサイエンス プロダクトデザイン メディアクリエイティブ デザインマネジメント ロボット制御 航空宇宙 SDGs	各種資格 施工管理技術者検定受検資格、第一級陸上特殊無線技士、第二級海上特殊無線技士、電気通信主任技術者資格・工事担任者資格、情報セキュリティマネジメント試験、基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、色彩検定 など	●自動車業界(メーカー・主要部品メーカー) ●航空業界 ●鉄道業界 ●通信・ネットワーク業界 ●社会インフラ業界 ●電気機器業界 ●IoT関連業界 ●情報・IT業界 ●アニメーション業界 ●広告業界 ●メディア業界 ●建築・住宅・インテリア業界 ●教員 など
	電子システム工学科 ●次世代通信ネットワークシステムコース ●AIメディアテクノロジーコース ●IoTエレクトロニクスコース	P71	入学定員 80名 在学生数 321名 (留学生数 51名) 女子 7% 男子 93%				
	情報工学科 ●システムエンジニアリングコース ●インターネット&セキュリティコース ●知能情報コース	P73	入学定員 105名 在学生数 460名 (留学生数 38名) 女子 10% 男子 90%				
	デザイン学科 ●ヒューマンプロダクトデザインコース ●メディアデザインコース ●企画デザインコース	P75	入学定員 80名 在学生数 313名 (留学生数 19名) 女子 33% 男子 67%				

学生数は2025年5月1日現在

Realize!

学びを、社会の力に変えていく。
新しい道を拓く日々が始まる。

Realize(リアライズ)。それは、気づき、実感し、実現すること。

あなたの中には、まだ気づいていない力や可能性がある。

学び、楽しみ、挑戦し、失敗を糧にしながら

仲間と高め合っていくうちに、眠っていた力が引き出されていく。

その先で、想像以上の自分が姿を現します。

拓殖大学は、あなたの「やってみたい」を、

“Realize”していく場所です。

Adventure Map

新しい道を切り拓く! 4年間の冒険マップ

あなた自身が主人公。自分で道を選び、自分らしく歩む4年間が始まります。
たくさんの仲間と出会い、挑戦を重ね、未来につながる力を身につけよう!

挑戦の火山

～強敵に挑む～

4年間の集大成

あなたは4年間で何を手に入れるだろう? セミや研究室で見つけるテーマ、培った知識や技術、海外経験や課外活動、就職というステージも待っている。そこで得た経験は、きっと新しい冒険マップを進むための「スキル」になっていく。

キャリア・就職支援 ▶ P79へ

知識のサバンナ

～「知」の獲得へ～

ゼミで伸びる

自分で選んだ専門分野を実践的に突きつめていくのが、ゼミの醍醐味。机上の理論だけでなく、実際の現場に強い人になる。だから社会で活躍できる。いわゆる「勉強」という感覚とは違う。知的な冒険と言えるかもしれない。

専門性 ▶ P19へ

成長の高台

～主体性を求めて～

勉強? 「実践」と「成長」です

勉強は好きじゃない? しかし自分から前のめりになって、学んだ内容が自分の「実」になる実感を持てたら、世界はがらりと変わる。すべてはあなたという主人公の成長のため。長所が解放され、大きく動き出す。そんな物語を紡ごう。

学部を超えた
コラボレーション・地域連携 ▶ P21へ

試練の洞窟

～強さの証を求めて～

オレンジプロジェクトって?

拓殖大学ならではの、学生と教職員で「大学を変えていく」プロジェクト。環境改善、学生支援や防災、地域貢献などなど、あなたの興味に合わせて、学生みんなのために動く。遊びや楽しみとはひと味違う、協働の喜びを知ろう!

人間性 ▶ P27へ

闘技場

～仲間との共闘～

何かに熱中しよう

大学時代は、「仲間」と出会い、共に何かに熱中できる特別な時間。さあ、何をやるのか? スポーツ? 音楽? 異文化交流やボランティアなど、どれを選んだって本気で取り組み、あなた自身を大きく育ててくれる。

キャンパスライフ ▶ P87へ

シークレットクエスト

(入学前限定)

高大連携プログラムに挑戦!

総合型選抜を考えている人にGood News! 拓殖大学には高校生対象の講座やコンクールなど「高大連携」の取り組みがいくつも用意されている。総合型選抜の加点対象となるため、これは見逃さない!

高大連携プログラム ▶ P95へ

始まりの草原

～仲間との出会い～

世界中に仲間を作ろう


入学後に友人を作るなら、留学生とも仲良くなるチャンス! 留学生と日常的に交流できるのが拓殖大学。あなたは4年間でどれだけ多くの国の仲間とつながれるだろうか。付き合いは卒業後も続くかも!

国際性 ▶ P11へ

キャンパス紹介 Campus introduction

文京キャンパス

■ 商学部 ■ 政経学部(法律政治学科・経済学科)




東京の中心に位置し、最寄りの茗荷谷駅までは、池袋駅から約5分、東京駅から約10分とアクセス抜群な、都市型キャンパス。

詳細はP97へ

アクセス | 東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷駅から徒歩3分
東京メトロ有楽町線 護国寺駅から徒歩12分

八王子国際キャンパス

■ 政経学部(社会安全学科) ■ 外国語学部 ■ 国際学部 ■ 工学部



緑豊かで広大な敷地を誇り、最寄りの高尾駅から直通バスで5分。スポーツ設備が充実している。多くの留学生が行き交うグローバルキャンパス。

詳細はP99へ

アクセス | JR中央線・京王高尾線 高尾駅南口から京王バス直通5分

INDEX

- 01 学部学科ナビ
- 07 学長メッセージ
- 08 拓殖大学の歴史
- 11 国際性 世界と繋がる
たたいま、世界を開拓中!
- 13 学内留学トーク
WORLD×TAKUDA!
海外研修
海外提携校
留学生の方へ
- 19 専門性 学びを楽しむ
キーワードでゼミ・研究室を探検!
- 21 学部を超えたコラボレーション・
地域連携
- 23 個性豊かな学生たちをご紹介!
拓大先生図鑑
- 27 人間性 チャレンジする
教えて!みんなの挑戦
学生チャレンジAWARDS
社会人基礎力育成グランプリ
オレンジプロジェクト
麗澤会海外派遣
- 31 数字でわかる 拓殖大学
- 33 商学部
経営学科
国際ビジネス学科
会計学科
- 41 政経学部
法律政治学科
経済学科
社会安全学科
- 49 外国語学部
英米語学科
中国語学科
スペイン語学科
国際日本語学科
- 59 国際学部
国際学科
6つのコース
・国際協力・国際経済・国際政治
・国際文化・国際観光・農業総合
- 67 工学部
機械システム工学科
電子システム工学科
情報工学科
デザイン学科
コラボレーションコース
- 79 キャリア・就職支援
就職支援プログラム
留学生の就職支援
主な就職先
拓大生が社会で求められる理由
資格取得
教職課程
- 87 キャンパスライフ
学生の1日
キャンパスイベント
クラブ&サークル
- 93 学費・奨学金
- 95 高大連携の取り組み
- 97 キャンパスマップ
- 101 アクセス
- 102 オープンキャンパス情報

学長メッセージ

知恵と勇気と志を備えた「拓殖人材」へ。

すべての土台は、人間性です。

拓殖大学が育てたい人材像は、「国際性」「専門性」「人間性」を備えた「拓殖人材」です。本学ではこれを身近に感じてもらうため、「知恵と勇気と志」というスローガンでも表しています。「知恵」とは専門分野を深く学び考え抜く力、「勇気」とはグローバル社会の中で主体的に行動する力、そして「志」とは、人として大切にしたい生き方や価値観を指すものです。

国際性や専門性が大切なことは言うまでもありません。しかし、どれほど技術やAIが進化しても、最終的に重要なのは「人」です。環境問題や戦争、急速に変化する世界の政治やビジネスなど、理論や合理性だけでは解決できない課題に向き合う場面は、これからますます増えていくでしょう。そうした時代に求められるのが、五感を使い、あなた自身の人間性を発揮する生のコミュニケーションです。未知の領域に挑み、自ら考え行動し、他者と協働して未来を「拓く」。その土台を磨くために、本学の環境を存分に活用してください。

拓殖大学は「自分の世界を広げる場」

拓殖大学が提供する学生の皆さんの成長環境は、多言語教育環境や海外留学・インターンシップによる国際経験、現実社会の課題に向き合う実学重視の学び、そして世界中から多様な学生が集まる多文化共生キャンパス。ここでは人と人がリアルに出会い、日々の磨き合いがあります。異なる価値観との出会いは、あなた自身を成長させる大きなきっかけとなるでしょう。挑戦の中で経験する失敗もまた、学生時代ならではの貴重な学びです。

拓殖大学は、皆さんの成長のプロセスに寄り添いながら支援していきます。この環境を思う存分にいかし、楽しみながら自分自身を成長させてください。皆さんをキャンパスに迎える日を、心から楽しみにしています。



「建学の理念」と「SDGs」

積極進取の気概とあらゆる民族から敬慕されるに値する教養と品格を具えた有為の人材の育成

この理念を踏まえ、各校にも謳われている『民族の平等と人間尊重、国際友愛の理想』が、現代に至るまで国際大学の先駆けとして世界とつながる拓殖大学の教育理念です。



文京キャンパスに開かれたあらゆる民族の共生を象徴したタペストリー

拓殖大学が継承する精神性や国際協力の姿勢は、SDGsに込められた思いとも共通します。そのため拓殖大学では全学的にSDGsの考えを積極的に教育に取り入れ、より未来志向の人材教育を行うことを「教育ルネサンス2030」のベースとしています。



拓殖大学は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



教育ルネサンス2030 中長期計画

拓殖大学学長 鈴木 昭一

1964年茨城県生まれ。1992年明治大学大学院経営学研究科博士後期課程満期退学後、同年拓殖大学に商学部助手として奉職。専任講師、助教授を経て2005年4月、教授に就任。商学部長、大学院商学研究科委員長、副学長を歴任し、2021年4月、学長就任。専門分野は国際会計、財務会計など。主な著書に『基本から学ぶ会計学』(中央経済社、2019年)、『プレステップ会計学』(弘文堂、2009年)などがある。

国際人を生み出してきた拓殖大学の歴史

創立から125年を超えて世界を志す大学

拓殖大学は、アジアに、そして世界に貢献する真の国際人材の育成を建学の理念として、1900年(明治33年)に創立されました。現在まで強みとしてきた国際教育は、実に125年の間受け継がれてきたものなのです。

拓殖大学の礎を築いた先人たちも、タフな国際人でした。

明治維新後、日本の近代化をリードした偉人



桂 太郎 かつたるう (1848~1913)

拓殖大学創立者・初代校長

山口県出身。台湾総督、陸軍大臣、内務大臣、外務大臣、大蔵大臣、内大臣、癌研究所初代総裁、台湾協会初代会頭、内閣総理大臣(3度)などを歴任。総理大臣としての在任は歴代2位(第1次~第3次の通算2,886日)。1900年拓殖大学の前身・台湾協会学校の初代校長となる。翌1901年に第1次桂内閣発足。

関東大震災から東京を復興させたリーダー

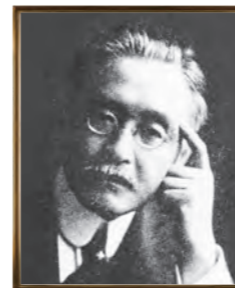


後藤新平 ごとうしんぺい (1857~1929)

拓殖大学第三代学長

板垣退助との出会いをきっかけに医師から内務省へ、卓越した政治手腕を買われ、台湾総督府民政長官、南滿洲鉄道総裁を経て、通信・内務・外務各大臣、東京市長などを歴任。帝都復興院総裁、東京放送局(現NHK)初代総裁として関東大震災直後の東京復興、ラジオ放送開始、また1925年の日ソ国交回復などに尽力した。

国際連盟でも活躍した、日本が誇る国際人



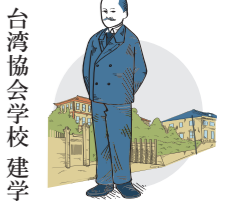
新渡戸稲造 にとべいなぞう (1862~1933)

拓殖大学第二代学監・教授

思想家・教育者であり、農業経済学・農学の研究も行ってた。旧五千円札の肖像となったことでも知られる。国際連盟事務次長、太平洋問題調査会理事長として、国際理解と世界平和に尽力した。「願わくは、われ太平洋の橋とならん」の言はあまりに有名。著書『武士道』は世界各国で翻訳されている。

TAKUSHOKU UNIVERSITY HISTORY

- 1900 [明治33年]** 私立学校令(1899年施行)による台湾協会学校 建学 拓殖大学の前身「台湾協会学校」開校(初代校長は桂 太郎)。1期生100名と共に拓殖大学の歴史が始まりました。
- 1901 [明治34年]** 茗荷谷に校舎(現 文京キャンパス)完成
- 1902 [明治35年]** 麗澤会発足 第一回語学部大会(現 語劇祭)開催
- 1904 [明治37年]** 専門学校令(1903年施行)による台湾協会専門学校設立認可
- 1907 [明治40年]** 東洋協会専門学校に改称
- 1909 [明治42年]** 同窓会(現 校友会)発足
- 1914 [大正3年]** 恩賜記念講堂完成
- 1918 [大正7年]** 拓殖大学(専門学校令による)に改称
- 1922 [大正11年]** 大学令(1919年施行)による 東洋協会大学設立認可 この年 龍谷大学、大谷大学、専修大学、立教大学、立命館大学、関西大学と共に私立大学として認可されました。
- 1926 [大正15年]** 拓殖大学へ名称変更
- 1932 [昭和7年]** 茗荷谷校舎(現 文京キャンパス)に本館(現 A館)完成
- 1933 [昭和8年]** 箱根駅伝初出場(第14回大会)
- 1946 [昭和21年]** 紅陵大学へ名称変更
- 1949 [昭和24年]** 新制紅陵大学設立認可(商学部・政経学部を設置)
- 1952 [昭和27年]** 拓殖大学へ校名復元
- 1977 [昭和52年]** 八王子キャンパス(現 八王子国際キャンパス)を開設 八王子キャンパスに外国語学部を設置 商学部・政経学部の教養課程を移転
- 1987 [昭和62年]** 八王子キャンパスに工学部を設置
- 2000 [平成12年]** 八王子キャンパスに国際開発学部(現 国際学部)を設置 天皇・皇后両陛下ご臨席のもと 創立百周年記念式典挙行政
- 2007 [平成19年]** 商学部に会計学科新設
- 2015 [平成27年]** 商学部・政経学部 文京キャンパスに全面移転 全学部・4年間一キャンパス一貫教育スタート 八王子キャンパスを八王子国際キャンパスに名称変更
- 2020 [令和2年]** 創立120周年 外国語学部国際日本語学科新設
- 2025 [令和7年]** 政経学部に社会安全学科新設 ロゴマークのリニューアル ブランドスローガン制定



台湾協会学校 建学

1853年(嘉永6年)の黒船来航をきっかけに、日本は明治維新へと歴史的な大転換を迎え、近代国家への道を歩み始める。1895年(明治28年)、日清戦争での勝利により、日本の領土となった台湾に赴き、地域に根ざした開発に従事する人材の育成を目的とした、拓殖大学の前身である「台湾協会学校」が建学された。

校名に初めて「拓殖大学」の



新渡戸稲造が学監に就任して1年後、予科1年を加え修業年限を4年とし、名称を「拓殖大学」に改めた。この頃「海外人材」へのニーズも高まり、多くの卒業生がアジア圏や南洋諸島へ赴任した。同時に校歌の制定、後藤新平の学長就任など今日まで継承されている拓殖大学の理念が形成された時代でもあった。

さらに進化を続けていく 国際大学のバイオニアとして



八王子にある30万坪の広大な敷地に新キャンパスを開校。商学部や政経学部の教養課程を移設。そして外国語学部が新設された。その後1987年(昭和62年)に工学部、2000年(平成12年)に国際開発学部(現 国際学部)と続き、いまにつながる総合大学「拓殖大学」へと変貌していく。

すべては「拓殖人材」育成のために



国際的な視野を持ち、何ごとにも積極的に挑戦できる人材の育成を目指した抜本的な教育改革を進めています。

もっと詳しく見てみよう! 「拓殖大学歴史ミュージアム」▶



「拓殖人材」に期待する3つの素養

いま世界は戦争や経済対立、気候変動など多くの課題を抱え、私たちの生活にも影響を与えています。

この時代をタフに生き抜く人材を育むために、拓殖大学では中長期計画である「教育ルネサンス2030」に基づく「拓殖人材」の育成を目標に掲げました。

「国際性」「専門性」「人間性」を兼ね備えた拓殖人材は、時代に求められ、次の時代を拓く皆さんの将来像にほかなりません。



02 専門性

Expertise

激動する時代に自らの実力を社会でいかすには、知識や技能に加え、事柄の本質を把握し、信念やモラルを持って行動する覚悟が求められます。そのため、基盤となるマインドを形成します。

▶ P19



主なプログラム

- ・学修カリキュラム
- ・ゼミ・研究室
- ・企業とのコラボレーション
- ・資格取得

SPECIAL FEATURE

拓殖大学で育つ「拓殖人材」の真価



01 国際性

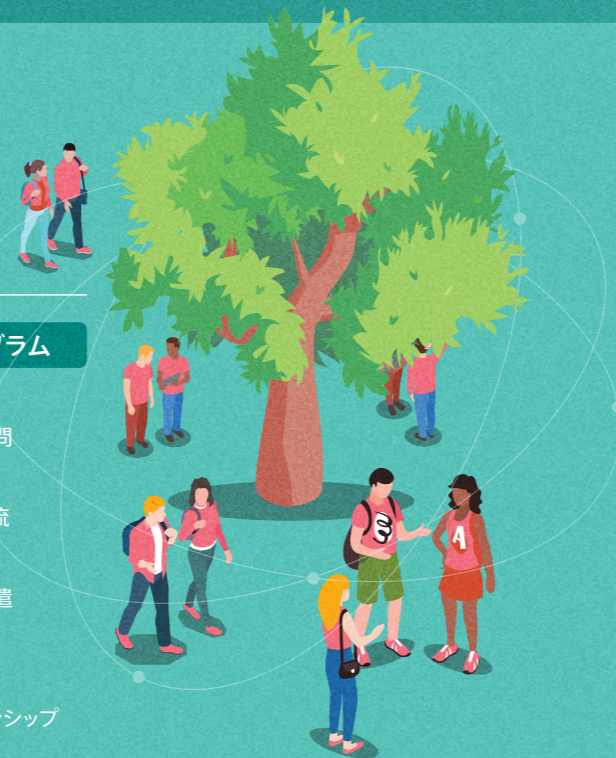
Internationality

語学力のみならず、世界のあらゆる人と共存できることが重要です。相手をリスペクトして相互信頼を築くための柔軟な理解力・受容する力を身につけます。

▶ P11

主なプログラム

- ・海外留学
- ・海外の先輩訪問
- ・公開講座
- ・留学生との交流
- ・語劇祭
- ・麗澤会海外派遣
- ・地域言語
- ・ピアサポート
- ・海外インターンシップ



03 人間性

Human Skills

社会が直面する課題の解決に率先して立ち向かう開拓者精神、知力と体力、分野や国籍を超えて人々と協働できる＝人と人の関係を作り上げられる素養を磨いていきます。

▶ P27



主なプログラム

- ・学生チャレンジAWARDS
- ・オレンジプロジェクト
- ・社会人基礎力育成グランプリ
- ・地域交流・地域貢献
- ・インターンシップ
- ・キャリアプログラム
- ・ボランティア活動
- ・SDGs推進
- ・スポーツ振興
- ・クラブ・サークル
- ・紅陵祭
- ・高尾祭(国際フェスティバル)



佐藤 美南さん
国際学部 国際学科4年 新潟県立柏崎常盤高等学校出身

留学先 台湾 [期間2025年9月3日~2026年2月27日]

平日の午前中は東呉大学の授業に出席し、火曜と木曜の午後は少人数の拓殖大学特設クラスでスピーキングを中心に学んでいます。先生の言葉を聞き取るのは大変ですが、寮の台湾人学生と話したり、日本人同士でも中国語を使ったりして慣れる努力をしています。私が留学前に立てた目標は「積極的に行動すること。そこで週に一度、現地の日本語学科で、学生との言語交換会に参加し、日本のアニメの話をして、覚えた中国語や日本語を言い合ったりして交流しています。週末の楽しみは電車に乗って遠出すること。驚いたのはバスのスピードがものすごく速くて普通に立ってられないことです(笑)。留学して2ヵ月経ちますが、間違いや失敗を恐れなくなり、成長を実感しています。



違う価値観に触れて視野が広がった!

イギリス留学で、ハリー・ポッターの世界観を実体験。サイコー!

今度友人の家に行くんだ。外国だけだね。

北欧の留学生、アニメ好きが多い。推しが同じですぐ意気投合。



ドブラス エステベス エリックさん
商学部 国際ビジネス学科3年 拓殖大学 別科 日本語教育課程出身



スペインから2022年来日し、拓殖大学の先輩たちから勧められて、商学部へ進学。国際ビジネス学科で「国際貿易」や「マーケティング」などを学び、将来は日本で起業するかグローバル企業で働きたいと考えています。現在、日本語能力試験(JLPT)N1取得を目指して勉強中です。留学して一番嬉しかったことは、日本語で日本人と自然に会話ができるようになったこと。最初は話せなかったのに、英語で話しかけて友人になってから日本語を教えてもらっていました。日本人学生は親切で先生も丁寧に教えてくれるので、友人作りも勉強も心配はいりません。私は週末に観光ガイドのアルバイトをしていて、大好きな日本の歴史や文化の勉強にも役立っています。



留学生の友人、家族や親戚の話がスケール大きめで面白い。

韓国の友人、上下関係を大事にする。人との距離感って文化だ。

留学生の友人、ノートが超きれい。勉強スタイルに文化出る。

ベトナムの友人、学食のランチに持参ハーブを山盛り。すご!!

キャンパス内で10カ国の友人ができた!

国際性

Connect with the world

世界と繋がる

先輩教えて「国際性ってどんな感じ?」

自分の意見を言うのが当たり前。アメリカの授業で痛感しました。

雑談を楽しむことが、一番学びになる。

留学生の友人、意見違っても普通に仲良し。対話ってこういうことか。

自分は「ほんとに狭い世界にいたんだな」と痛感したよ。

留学生の友人、初対面ですぐ仲良くなる。これがオープンマインドか!

集合時間にルーズ。でも誰も怒らない。時間感覚が違って、面白い。

「セネガルから来た」って言われても国の場所、知らない...すぐ調べた!

マリとケニアの留学生の会話は、なんとフランス語だった!

違う価値観に触れて、すごく刺激的!

友人が世界中にできた!

価値観が違くとグループワークが賑やか!

留学生の友人、先生とも距離近い。フラットな文化を体感した。

タフでグローバルな「拓殖人材」

ただいま、世界を开拓中!



佐藤 真花さん
外国語学部 スペイン語学科3年 東京都私立東洋高等学校出身

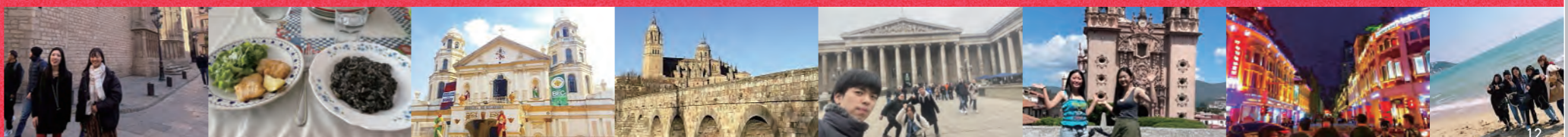
留学先 スペイン [期間2025年8月30日~2026年3月21日]

スペインに来てあつという間に2ヵ月。サラマンカ大学があるサラマンカ旧市街は街全体が世界遺産で、歩くだけでも楽しいです。授業で学んだ建造物や単語を目にする機会も増え、学びが身についた実感があります。もともと消極的だった私が留学を決意したのは、語学力の向上と自分の殻を破るため。実際に飛び込んでみると、授業、生活、人との出会い全てが新鮮で、毎日が小さな挑戦の積み重ねだと気づきました。授業で学んだ内容をホストファミリーからさらに詳しく教えてもらったり、先輩の勧めで参加した交流会では、スペイン人の友人もできました。知らない世界に思い切って挑んだからこそ、学びや人とのつながりが広がる——そんな冒険のような日々を過ごしています。



世界を知って、自分の夢が大きくなった!

拓殖大学は1900年(明治33年)に国際的な人材育成のために生まれた国際大学のパイオニア。いまや世界中で卒業生が活躍し、新たなチャレンジに挑んでいます。この瞬間も多くの学生が世界を体験し、キャンパスでは世界中から集まった留学生と交流中! 「国際交流」の日常は、拓殖大学の伝統。あなたも拓殖大学で世界とつながろう!



国際性

専門性

人間性

学内留

WORLD

学トーク

TAKUDAI

拓殖大学は、世界各国から多くの留学生を迎えており、「学内留学」と言えるほどキャンパス内は国際性に溢れています。世界が日常にある感覚をぜひ体感してみてください。

Q 留学生と日本人学生は学内でどのように交流している？

芥川 ラシードとは共通の友人を介して知り合ったんだよね。ほかの留学生とは1年次にクラス分けされたスタディスキルで仲良くなりました。

ラシード 日本人学生は親切で、私がいけない言葉の意味や漢字の読み方をいつも教えてくれるんだ。バングラデシュではベンガル語以外に英語も使うから、私も日本人に英語の発音を教えたりして、自然に交流できたよ。

芥川 僕は地域言語が中国語で、中国人留学生が多いからすぐに使えたよ。

ラシード 履修できる言語が15もあることにまず驚いたし、地域言語が必修って画期的。拓大は多様な背景を持つ学生が学び合う環境がすごく整ってる。だから視野も将来の可能性も広がって、留学や仕事で世界に出ていく学生が多いんだね。

Q 商学部では主にどんなことを学んでいる？

ラシード 母国では熱意を持って起業しても財務管理の知識不足で倒産してしまう会社が多い。だから日本の会計や経営の知識を体系的に学んで、母国の企業の発展に貢献したいと思って商学部に入ったんだ。いまは米国公認会計士の資格を取るのが目標で、独学で日商簿記検定1級にも挑戦しているよ。

芥川 僕は趣味のアクセサリ作りをビジネスにしたいって、店舗経営に興味があったから商学部へ。でも簿記の勉強が面白

入学した時、日本語は大丈夫だった？

漢字に苦戦したよ。プリントの漢字は隣の席の日本人に読み仮名を書いてもらった。

なんで留学しようと思ったの？

日本で会計や経営を学んで、母国のスタートアップ企業をサポートしたいからだよ。

拓大は異文化交流のイベントも多いよね！

留学生が母国の文化や歴史を紹介するイベントもあったらいいなあ。

ビリヤニってどんな料理？

肉がたくさん入ったスパイシーなパエリアみたいなやつ。今から食べに行く？

ラシード モハンマド さん
バングラデシュ出身
商学部 会計学科4年
拓殖大学 別科 日本語教育課程出身

芥川 悠希 さん
商学部 経営学科4年
茨城県立土浦第三高等学校出身

いろいろな言語が学内で飛び交ってるよね！
覚えた外国語をすぐに使えるのも、留学生が多い拓殖大学ならではのね！

バングラデシュの文化で驚いたことある？

お祈りの時間があること。やっぱり宗教観の違いは大きいな。

私たち水曜日は一日中一緒にいるよね！

水曜は「税務会計論」「財務会計論」「財務諸表分析論」、ゼミが一緒だからね！

いつか私の故郷に遊びに来れば？
行ってみよう！
ラシードのお母さんの大好物・干し柿をお土産に持って行くよ！

くなって、いまは税理士を目指しているんだ。ラシードと同じ清松敏雄ゼミで資格取得に向けて頑張ってる。

ラシード 2人とも趣味が簿記の勉強。ほかの友人も合わせて7人くらいで、よく一緒に勉強するよね。

芥川 グループワークの授業も多いから日本人学生と留学生が仲良くなりやすい。僕らのように趣味や目指すものが一緒だと、より親密になれるよね。

ラシード グループワークや交流イベントがもっともっと増えるといいな。

Q お互いに文化の違いで驚いたことはある？

芥川 お祈りの時間があることや、そのために食事の時間が決まっていたりすること。宗教観の違いでの驚きが多いかな。

ラシード すごく驚いたのが、お箸。あの2本を使って1粒も残さず食べるのが信じられなくて。売店にハラール食品コーナーがあるのは、ムスリムには嬉しいね。

芥川 留学生がたまに民族衣装を着て学校に来るでしょ？ 国に誇りを持って、文化を大事にしているんだなって思う。

ラシード 私は国のお祭りの日や奨学金の式典の時に着るね。自国の文化を皆に知ってもらいたいからね。

芥川 おかげでイスラム教に興味を持つようになったし、ラシードの故郷にも行ってみたい。ビリヤニも食べたいな。

ラシード いいよ、行こう！ 卒業しても友人には変わらないからね。

42カ国・地域の留学生と日本人が集う国際色豊かなキャンパス

世界各国の留学生が集うキャンパスで国際感覚を磨く4年間。

授業やゼミのほか、クラブ・サークル活動など日常的な交流の中で、多くの学生が異文化理解力や国際感覚を養っています。

拓殖大学は世界の様々な国や地域から留学生を迎えています

留学生出身地 ※外国籍学生も含む

アジア大陸	オーストラリア大陸/オセアニア	ヨーロッパ大陸
●イラン・イスラム	●オーストラリア	●アゼルバイジャン
●インドネシア	●ニュージーランド	●ベルギー
●ウズベキスタン	●トンガ	●スペイン
●カザフスタン	●フィジー	●ロシア
●カタール		
●キルギス	アメリカ大陸	アフリカ大陸
●サウジアラビア	●アメリカ	●ガーナ
	●スリランカ	●ナイジェリア
	●タイ	●ケニア
	●マレーシア	●マラウイ
	●ミャンマー	●セネガル
	●トルコ	●南アフリカ
	●モンゴル	●タンザニア
	●ネパール	
	●韓国	
	●台湾	
	●中国	
	●バングラデシュ	
	●フィリピン	
	●ベトナム	
	●ベネズエラ	
	●メキシコ	
	●エクアドル	
	●ブラジル	

※2025年5月1日現在

15言語から選べる言語教育

世界の約8割※の国・地域をカバーしています。
※外務省ホームページに基づき、日本が承認している国の数196カ国(日本を含む)のうち、拓殖大学で学べる言語を主要言語とする国から算出。

拓殖大学では、15の言語を学ぶことができます。これは外国語専門大学に匹敵する数であり、アジアの言語を中心に欧米、中東の多彩な言語をラインナップ。「現地で通用する語学力」を重視しており、さらに留学制度を利用して現地で実践的に学ぶこともできます。

拓殖大学で学べる言語

言語の選択肢は「国際大学」である拓殖大学ならではのラインナップ

世界の言語で挨拶しよう！

アラビア語 مرحبا	インドネシア・マレーシア語 halo	英語 hello	韓国語 안녕하세요	スペイン語 Hola
タイ語 สวัสดี	中国語 你好	ドイツ語 Guten Tag	ヒンディー語 नमस्ते	フィリピン語 Kumusta
ブラジル・ポルトガル語 olá	フランス語 Bonjour	ベトナム語 xin chào	ロシア語 Привет	日本語 こんにちは



海外研修

拓殖大学の留学制度

TUSAP Takushoku University Study Abroad Programs

年間約300名の学生が世界へ！

長期研修 期間:5~7ヵ月間 募集人員:60名程度

- ※原則として学部1~3年生を募集対象としています。
- ・英語圏・中国語圏・スペイン語圏の8つの提携校で5~7ヵ月間学びます。
- ・留学先の学費は拓殖大学からの奨学金で減免。
- ・現地では、外国語運用能力を養うプログラムで学修し、修得した単位は一定範囲内で拓殖大学の卒業単位に認定されます。
- ・JASSO(独立行政法人日本学生支援機構)の海外留学支援制度に採択された場合は同奨学金が支給されます。

国・地域	派遣先	実績(名)
カナダ	カモーン・カレッジ(2026年度新規開設予定)	—
オーストラリア	ラトロブ大学(2025年度新規開設)	8
イギリス	エクセター大学	2
アメリカ	セントラル・ワシントン大学	4
中国	北方工業大学	1
台湾	東興大学	1
スペイン	サラマンカ大学	3
メキシコ	メキシコ国立自治大学	1
合計		20

※2025年度実績

応募資格 参考(実績)

英語圏	中国語圏
①~③のいずれかの資格またはスコアを有する者	①、②のいずれかの資格を有する者
① TOEFL®(ITPまたはIBT) ITP 420点、IBT 36点以上	① 中国語検定試験4級以上
② TOEIC®(L&RまたはP) 500点以上	② HSK3級以上
③ 実用英語技能検定 準1級以上	
	スペイン語圏
	外部検定試験の条件はないが学内筆記試験による選考を実施

短期研修 期間:2~5週間 募集人員:270名程度

- ※学部1~4年生、大学院生も参加でき、各提携校などへ10~20名を派遣します。
- ※所属学部以外の主催するプログラムにも参加可能です。
- ・海外の提携校で2~5週間学びます。
- ・語学力のレベルアップを図ると共に、現地の人々との交流を通して国際感覚や異文化理解力を養います。
- ・長期研修や交換留学へのステップにもなるプログラムです。

主催学部・学科	国・地域	派遣先	実績(名)
商学部	アメリカ	ポートランド州立大学	9 ^{※1}
	韓国	慶熙大学校	10
	シンガポール	インリカスクールオブランゲージズ	14
	台湾	東興大学	16 ^{※4}
政経学部	イギリス	ビートランゲージ・センター	13
	オーストラリア	ウーロンゴン大学	8
	台湾	国立成功大学	2025年度新規開設
外国語学部	英米語学科	カナダ ランガラ・カレッジ	11
	中国語学科	イギリス ビートランゲージ・センター	7
国際学部	スペイン語学科	オーストラリア グリフィス大学	13
		台湾 淡江大学	9 ^{※1}
		スペイン サラマンカ大学	7 ^{※3}
		マレーシア インターカルチュラルランゲージズスクール	12 ^{※1}
		韓国 大邱大学校	11 ^{※1}
		フィリピン ラブラプセブ国際大学	16
		インドネシア ダルマプルスダ大学	10 ^{※2}
		タイ コンケン大学	12 ^{※2}
		カナダ 観光実務研修	9
		カナダ ランガラ・カレッジ	7
工学部	カナダ	ランガラ・カレッジ	194

※1 2024年度実績 ※2 2023年度実績 ※3 2019年度実績 ※4 2017年度実績

交換留学 期間:6ヵ月間または1年間 募集人員:15名程度

- ・拓殖大学と協定を結ぶ提携校で、その国の言語及び専攻に関する専門科目(分野)を学びます。
- ・拓殖大学の学生と提携校の学生とを相互に派遣・受け入れるプログラムのため学費は大学間協定により相互免除になり、加えて大学(寮費免除などがある場合は対象外)もしくはJASSO(独立行政法人日本学生支援機構)から奨学金が支給されます。

交換留学 派遣実績

国・地域	派遣先	実績(名)	国・地域	派遣先	実績(名)	国・地域	派遣先	実績(名)		
韓国	慶熙大学校	39	台湾	東興大学	6	ベトナム	ハノイ貿易大学	2025年度新規開設		
	大邱大学校	58		開南大学	3		アメリカ	セントラル・ワシントン大学	22	
中国	北方工業大学	14	タイ	コンケン大学	2	スペイン	サラマンカ大学	18		
	上海交通大学	11		マレーシア	マレーシア国民大学		1	エジプト	国立カイロ大学	13
	天津外国語大学	25		フィリピン	フィリピン大学		14		合計	247 [※]
台湾	長興大学	6	インドネシア	ダルマプルスダ大学	15					

※2025年度までの累計

個人研修奨学金 期間:3~8週間 募集人員:20~30名程度

- ※学部2~4年生を対象としています。
 - ・履修している(していた)地域言語(第二外国語など)に係る国・地域を対象に自身で留学計画を立て、現地で言語や文化などを学びます。
 - ・研修国・地域に応じて奨学金が支給されます。
 - ※学部により対象言語圏の条件が異なります。
- 対象言語圏**
- アラビア語/ヒンディー語/インドネシア語/マレーシア語/韓国語/タイ語/中国語/フィリピン語/ベトナム語/英語/スペイン語/ドイツ語/ブラジル・ポルトガル語/フランス語/ロシア語

海外提携校 世界に広がるネットワーク

全学部学科の学生対象! 多彩な留学プログラムを提供します。事前相談から留学中まで、専門部署がサポートするので安心です。

5922カ国・地域の大学・機関と交流・提携

アメリカ
セントラル・ワシントン大学
メリーランド大学ボルティモア郡校
ポートランド州立大学
アーカンソー工科大学
アラソカ州立大学アンカレッジ校
ネブラスカ州立大学カーニー校
(SAFネットワーク 18校)

イギリス
エクセター大学
ビートランゲージ・センター
(SAFネットワーク 9校)

ウズベキスタン
タシケント国立経済大学

カザフスタン
カザフ国立経営アカデミー

タジキスタン
タジキスタン国立言語大学

ロシア
極東連邦大学

中国
北方工業大学
天津外国語大学
上海交通大学
大連外国語大学
華東理工大学
北京大學
厦門大学
上海商学院
中国国際貿易専門学校(国家機関)
中国社会科学院(国家機関)

韓国
大邱大学校
慶熙大学校
蔚山大学校
(SAFネットワーク1校)

台湾
東興大学
長興大学
開南大学
淡江大学
国立成功大学

ニュージーランド
(SAFネットワーク1校)

オーストラリア
ニュー・サウス・ウェールズ大学
ダルマプルスダ大学
ウーロンゴン大学
グリフィス大学
ラ・トロブ大学
(SAFネットワーク2校)

インドネシア
ダルマプルスダ大学
ブラビジャヤ大学
ガジャ・マダ大学
パジャジャラン大学

シンガポール
インリカ・スクール・オブ・ランゲージズ

ベトナム
ハノイ国家大学
ハノイ貿易大学
ベトナム国家ハノイ校日越大学

マレーシア
マレーシア国民大学
国際イスラム大学
インターカルチュラル・ランゲージ・スクール

エジプト・アラブ共和国
国立カイロ大学

タイ
コンケン大学
カセサート大学
ナレースワン大学
ラーチャモンコン工科大学
クルンテープ校

モンゴル
モンゴル国立大学
モンゴル文化教育大学

フィリピン
フィリピン大学
ラブラプセブ国際大学

ブラジル
サンパウロ州立大学

カナダ
カモーン・カレッジ
ランガラ・カレッジ
(SAFネットワーク 4校)

メキシコ
メキシコ国立自治大学

SAFネットワーク
英語圏6カ国、非英語圏4カ国に広がる約40校の提携校

海外提携校以外にも英語圏、韓国語圏などに個人留学を希望する学生向けに、国際留学支援団体のSAF(Study Abroad Foundation)と協力提携しており、個人で留学を検討する場合の選択肢が広がりました。今後もさらに提携校は増える予定です。

海外提携校・機関
詳細はコチラから



安心の留学サポート

世界に目を向けてきた大学として歴史と実績のある拓殖大学だから、留学前の事前サポートはもちろん、留学中も安心して過ごせる体制を整えています。

01 国際交流に関する専門部署がサポートします

留学や国際交流に関する専門の部署「国際部」があります。各学生の希望、留学先・利用制度や、留学に必要な要件、情報の収集や不安などについても、親身にアドバイスしています。

02 留学期間中のトラブルにも対応

長期研修では拓殖大学の現地スタッフが控えているため、生活のことから履修のことまで、いつでも相談できます。また、国際部と連携して定期的に状況を把握。安心して留学生活を送ることができます。

03 留学経験者が丁寧にアドバイス

留学を経験した学生との交流会を毎年複数回開催。留学の体験談や現地の情報を手に入れるチャンスにあふれているのは、留学経験者の多い拓殖大学ならではの強みです。

04 夢を実現する経済的支援があります!

長期研修は、留学先学費に奨学金を支給。交換留学は、派遣先学費免除及び毎月奨学金を支給(拓殖大学または日本学生支援機構JASSOより)。個人研修にも奨学金支給のチャンスがあります。

留学Q&A

- Q** 長期研修に参加するためにはどのくらいの語学力が必要ですか?
A 英語圏では日常生活に必要なレベル(高校卒業程度)としています。中国語圏、スペイン語圏では、平易な会話ができる程度としています。
- Q** 提携大学で修得した単位はすべて認定されますか?
A 「長期研修」及び「交換留学」では、一定の範囲内で拓殖大学の卒業単位に認定されます。そのため休学も留年もせず4年間で卒業可能です。
- Q** 留学の時期によっては就職活動に影響はありませんか?
A 海外研修参加者を対象とした就職支援を行っています。また、留学経験を就職や将来にいかす意識づけを支援し、最大限のサポートをします。

語学教育サポート 資格取得表彰制度

学生が資格取得に挑戦し努力することを奨励する制度として、「資格取得表彰制度」を設けています。大学が指定する資格を取得した学生に表彰及び副賞が与えられます。語学においてもTOEIC®やTOEFL®をはじめとした様々な語学試験の成績に応じて表彰しています。

- ・TOEIC® 800点以上
- ・HSK 5級以上
- ・IELTS™ 6.5以上
- ・TOEFL iBT® 80点以上
- ・実用英語技能検定 準1級
- ・TOEFL ITP® 550点以上
- ・スペイン語技能検定 3級以上
- ・中国語検定試験 2級以上
- など

※語学系や技術系など多くの資格が表彰に該当します。 ※対象の資格・成績は学部により異なります。

世界各国から留学生が集うキャンパス

「留学生の受け入れに歴史と実績がある」
 「留学生の就職に強い」大学として拓殖大学は、留学生はもちろん、日本語学校をはじめとした日本語教育機関からも高い評価を受けています。

留学生数

世界42カ国・地域から

1,500名以上

拓殖大学には約1,500名の留学生が在籍しています。交流のためのクラブ・サークルなど、他国の留学生や日本人学生との交流機会にあふれています。 ※外国籍学生も含む

全国の日本語学校

約**300**校から

北海道地方から九州地方まで全国各地の日本語学校に通う留学生から選ばれています。

多彩な入試制度

選べる

4方式・**3**日程

筆記試験があるオーソドックスな入試や、EJUを利用し当日は面接のみの入試など、多彩な入試制度があります。最大3日程から選んで受験することができるので、自分の得意をいかせます。

授業料減免奨学金

866名が減免

採用率 **95.3%**
(2025年度実績)

拓殖大学の給付型奨学金に加え、私費外国人留学生を対象とした授業料減免制度では1年生年額10万円、2～4年生年額5万円を減免しています。

日本留学AWARDSで5年連続「大賞」を受賞

日本留学AWARDSは、全国の日本語学校の教員が選ぶ、日本語を学ぶ生徒たちを進学させたい教育機関に贈られる賞です。拓殖大学は、東日本私立大学文科系部門で5回連続「大賞」に選ばれ、「殿堂入り」となりました。



東日本私立大学文科系部門 5年連続大賞受賞

評価された主なポイント

生活面・学修面での留学生サポート

日本語学校との連携

留学生に配慮した多彩な入試制度

教育内容の充実

など

受賞実績

2025年 大賞(文科系部門)
 2024年 大賞(文科系部門)
 2023年 大賞(文科系部門)
 2022年 コロナ禍により休止
 2021年 大賞(文科系部門) 入賞(理工系部門)
 2020年 大賞(文科系部門)

留学生のキャンパスライフをしっかりとサポート

インバウンドメディカルアシスタンスサービス(24時間)

1 病院の紹介

風邪をひいた時など、電話で近くの病院を紹介します。

詳細はコチラ

2 通訳

病院での診察や、タクシーでの通院など、日本語の会話が難しい時に、電話にて通訳します(18言語対応)。



留学生寮

格安な寮費で、滞在費も経済的に支援します。様々な国の留学生との共同生活で友人を作ることができます。

- ・文京キャンパス徒歩圏内(女子のみ)
- ・八王子国際キャンパス内(男子・女子)



ロシア出身

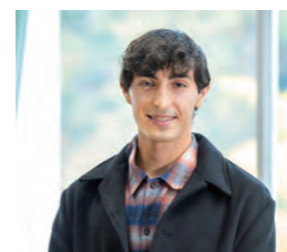
クラブキナ バレリアさん
 商学部 経営学科2年
 東京都 東京ギャラクシー日本語学校出身

おすすめポイント

- ✓ 充実した学びや学生生活
- ✓ 様々な国・地域の人と交流ができる

大学生活は思っていた以上に楽しい。
 みんな優しいので気軽に話しかけてみてください。

日本でビジネスを立ち上げる夢があり、必要な知識を学ぶために経営学科に入りました。「経営学総論」や「マーケティング」「流通総論」は専門用語が難しいですが、日本語でメモを取る癖をつけて、自分で調べてわからなければ先生や友人に聞いています。おすすめの授業は「文章表現の基礎」。送る相手に合わせたメールやSNSメッセージの書き方などが学べ、とても役に立ちます。サークルや交流イベントもたくさんありますし、皆さん優しいので友人作りで苦労することはないと思います。私は日本人だけでなく中国やミャンマー、カザフスタン、エクアドル出身の友人もでき、想像していた以上に大学生活を楽しめています。



イラン出身

アフマディ ダニアルさん
 国際学部 国際学科2年
 東京都 早稲田国際ビジネスカレッジ出身

おすすめポイント

- ✓ 人として成長できる環境
- ✓ 挑戦できる機会がたくさんある

挑戦することで運命は変わります。
 自信と勇気を持って一步を踏み出してください。

国際学科では主に「異なる国の人々とのように良い関係を築くか」を学び、自分の考え方や人間性を成長させる場にもなっています。拓殖大学には様々な国籍の学生がいて、一緒に食事をしたり、運動したりする姿を日常的に目にします。相手の考え方を尊重して会話することで、良い関係が育まれるのだと思います。私自身、全国高校生・留学生作文コンクールに応募して奨励賞を受賞し、そのパーティー会場でスピーチしたのは良い思い出です。日本の魅力をSNSで発信するインフルエンサーの活動もしています。挑戦はきっと運命を切り拓いてくれます!

■ 留学生関連ページ

・就職支援 ▶ P81 ・奨学金制度 ▶ P94

■ 留学生向けWEBページ

大学公式ホームページ
 ・外国人留学生のためのサポート
 奨学金制度、学生寮など様々な学生サポートがあります。



受験生サイト
 ・外国人留学生の方へ



キーワード

ビジネスの「勝ち筋」を読み解け!

- # バズる商品は、偶然なの? 計算なの?
- # データがあれば、未来は予測できる?
- # 店舗とネット販売、これから勝つのはどっち?

なぜあの会社は伸びているのか。ビジネス成功の理由を探りたい人、消費者の行動や市場データを読み解きながら「これからの企業」を論理的に考えたい人には、**商学部**。

商学部ゼミテマ一覧 >> P34



キーワード

観光客が増えると、何が起きる?

- # 文化の違いは、対立を生む?
- # 多文化共生は、なぜうまくいかない?
- # グローバル化って良くないことなの?

世界の人々と気持ち良く前に進むためには、文化や社会の背景を学びながら「違いを理解・尊重する力」が重要。世界のリアルを見つめながら、国際交流を支える人になるなら、**国際学部**。

国際学部ゼミテマ一覧 >> P60



キーワード

政治は、若者の声を聞くべき!

- # 世論って、誰が作っているの?
- # なぜ物価は上がるのに、給料は上がらない?
- # 政治に正解はある?

政治は「現役世代」こそが動かすべき? 世の中の仕組みを知り、法律を知れば社会は「自分ごと」になる。見える景色が変わってくる。社会課題を見渡して道を探そうと考えているなら、**政経学部**。

政経学部ゼミテマ一覧 >> P42



キーワード

世界とつながる経済を学びたい!

- # 日本の経済って、世界の中でどんな位置?
- # 円安・円高って、結局誰が得するの?
- # 国が違くと、経済の考え方も違う?

経済は国境を越える! 貿易、国際金融、開発問題など、世界を舞台にした経済の仕組みを知れば、日本の立ち位置も見えてくる。「国際」が身近な拓殖大学で、経済視点から世界と向き合う力を身につけるなら、**政経学部**。

政経学部ゼミテマ一覧 >> P42



キーワード

支えているのは誰? 社会の安全を

- # 国や自治体はどうやって安全を守っている?
- # ルールや法律は、どこまで必要?
- # 技術だけで安全は作れる?

社会の安全を守るために、法律、制度、組織、地域の企業や人々の協力をどう組み立てる? 裾野が広いけれど横断的な専門家が少ない分野。公共分野や社会を支える仕事に関心があるなら、**政経学部**。

政経学部ゼミテマ一覧 >> P42



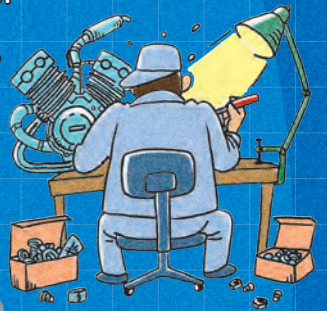
キーワード

モノづくりの醍醐味を楽しもう

- # ロボットは、どこまで人の代わりになる?
- # AIは「考えている」と言える?
- # 新素材ができる、社会はどう変わる?

社会を進めてきたのは技術。そしてこれからの核心は情報と技術の融合です。「未来を支える技術を創る」新しい時代のモノづくりという言葉に反応してしまうあなたには、**工学部**。

工学部研究室一覧 >> P69-76



専門性

Explore the intellect

学びを 楽しむ

自分の興味ある

学び、見つけた?

キーワードでゼミ・

研究室を探検!

「あなたが学ぶ専門=あなたの社会参加の出発点」です。ていねいな指導で実力を磨けます。まずは、

拓殖大学ではゼミや研究室での専門教育を重視、あなたの興味関心を確認してください!

キーワード

世界への「発信」に関わりたい!

- # 翻訳アプリがあれば、語学は不要?
- # 日本語と英語、なぜこんなに考え方が違う?
- # ユーモアは翻訳できる?

言語は、他者とつながる表現の道具。もちろん、世界に発信する最大のツールとも言えます。異文化にも日本文化にも興味があって、世界と日本をつなぐ人になりたいと考えるあなたには、**外国語学部**。

外国語学部ゼミテマ一覧 >> P50



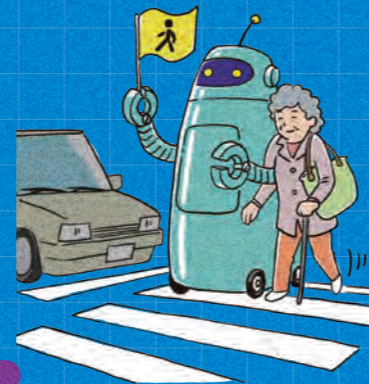
キーワード

社会課題を解決する技術者に!

- # デザインの進化は社会を変える?
- # 便利さは、どこまで追求すべき?
- # 高齢社会に、技術はどう役立つ?

あらゆる製品やデザインが人間中心の設計に変わるの、当然? エンジニアやデザイナーとして世の中を変えたい、社会に出て自分らしくクリエイティブでいたい、そんなあなたには、**工学部**。

工学部研究室一覧 >> P69-76



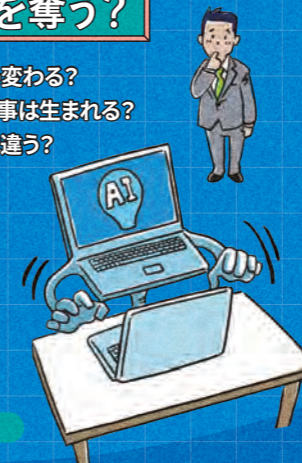
キーワード

生成AIは、仕事を奪う?

- # これからマーケティングはどう変わる?
- # 人間じゃなければならぬ仕事は生まれる?
- # 世界と日本で変化の度合いは違う?

AIの進展でビジネス環境は激変中。エンタメや社会課題とも関連するし、ポジティブな面だけでなくネガティブな面への対応も非常に重要! この変化を見極めて自分の力にしたい人には、**商学部**。

商学部ゼミテマ一覧 >> P34



キーワード

世界の貧困は、お金を配れば解決するの?

- # なんて国連は戦争を止められない?
- # SDGsは、誰のための目標だっけ?
- # 日本人は世界の課題を知らない?

課題に溢れた世界に対して自分に何ができるだろう? なんて世界中でつながれない? そんなふうを感じる人たちが増えています。思考力と語学と力のいかし方を鍛えたいあなたには、**国際学部**。

国際学部ゼミテマ一覧 >> P60



学部を超えた コラボレーション・地域連携



拓殖大学では学部を横断した連携や、学外の地域と協働する実践的な取り組みを推進しています。研究内容をいかして学生が社会とつながった具体的な事例を見てみましょう。

01 商学部 × 政経学部 × 国際学部 × 工学部 × 地域 岩手県盛岡市と文京6大学の協業 アグリイノベーション事業

農業支援からマーケティングまで、専門性をいかして、地域社会の課題解決に貢献



商学部

特産品「雁喰豆」のマーケティング戦略研究

生産から販売まで一貫して考えるようになりました。

提案した商品パッケージは販路別に3種類

政経学部

宿泊研修施設「ユートランド姫神」の利用促進を通じた地域経済の活性化

実際に現場に立ち会いリアルに学べます。

盛岡市民の皆さんへのアンケート調査も

国際学部

先進農法の導入による農業生産支援

先進農法の導入による農業生産支援

工学部

雁喰豆生産支援のためのIoTシステム開発
 野生鳥獣による農作物被害対策

IoTシステム開発

02 国際学部 × 工学部 × 地域 隣接する「館ヶ丘団地」との交流・支援

高齢化社会と地域の課題を肌で知り、自分たちにできることを着実に積み上げていく

国際学部

館ヶ丘団地世代間交流イベント開催

世代間交流イベント開催

工学部

「地域食堂」店内飲食スペースの壁面デザイン
 館ヶ丘団地のキャラクター「けろりん」の缶バッジ制作

壁面デザイン

キャラクターデザイン

ワークショップを実施しました。

03 外国語学部 × 地域 多くの機関と協力し、多文化キッズサロンを開設

地域の方々と協力し、日本語を母語としない子どもたちを対象に学習支援や日本語教育を行う

外国語学部

現代社会と異文化の理解・日本語教育の実践

留学生が母語を使って説明。

本当に必要な教育は何かを実感しました。

フルーツバスケットでアイスブレイク。

04 工学部 × 地域 南浅川の水辺活用提案

地域が進める空間づくり事業に、専門的な観点と学生ならではのアイデアを追加

工学部

ソーシャルデザインの視点で企画提案

現地調査で提案イメージを膨らませました。

市職員の前でプレゼンテーションを実施。

先輩の体験談

Student Voice

授業で学んだ専門分野を、実践を通して追究していく面白さを感じています。

安永 美礼さん 工学部 デザイン学科4年 神奈川県立港北高等学校出身

デザイン学科には、講義で学んだことを実践できる場が数多くあります。その一つが、八王子市の地域活性化プロジェクト「南浅川の水辺活用提案」です。私は「絵本の世界」と題して、南浅川に生息する生き物たちの視点でフォトスポットを紹介するプランを提案。「図学・デザイン製図」の授業で学んだ遠近法を取り入れ、没入感を意識したビジュアルイメージに仕上げました。発表後の質疑応答では自分が費用面まで考えていなかったことに気づき、表現力などプレゼンテーションのスキル不足も痛感。この経験を通して、デザインを考えるだけでなく実現に向け様々な角度から検証し、高めていく大切さ学びました。

学生の「挑戦」を後押しする
資格取得表彰制度

資格取得者

公認会計士(短答式試験)

中川 貴大さん
 商学部 経営学科 2026年3月卒業
 埼玉県立所沢高等学校出身

日商簿記検定1級

大河原 健さん
 商学部 会計学科 4年
 東京都 私立本郷高等学校出身

応用情報技術者試験

野手 陽太さん
 工学部 情報工学科 2026年3月卒業
 千葉県 船橋市立船橋高等学校出身

■ 表彰の目的 試験資格を取得することは目標を定めた学修努力を促すものであり、努力した結果が客観的に評価されるものです。大学では、学生が資格取得に挑戦し、努力することを奨励する制度として「資格取得表彰制度」を設けています。

■ 表彰対象 大学生における学修成果の一つとして、各学部指定の試験資格を取得した学部学生を対象とします。また、資格の難易度に応じた報奨金を支給しています。

■ 主な対象資格

商学部	リテールマーケティング(販売士)検定 1級	外国語学部	TOEIC® L&R 945点以上	工学部	電気通信主任技術者
	国内・総合旅行業務取扱管理者		中国語検定試験 準1級以上		第1級陸上特殊無線技士
	世界遺産検定 1級		スペイン語技能検定 2級以上		工事担任者試験
政経学部	日商簿記検定 1級	国際学部	日本語教員試験		情報セキュリティマネジメント試験
	通関士		通関士		
	司法書士		国内・総合旅行業務取扱管理者		
	行政書士		日本農業技術検定 2級以上		
	ファイナンシャル・プランニング技能士 1級		実用英語技能検定試験 準1級以上		

個性豊かな先

拓大先

拓殖大学には、ユニークな研究、こだわりに情熱を注ぐ魅力的な先生がたくさんいます。

マヤの面影を求め旅人



郷澤 圭介 准教授
専門領域:マヤ学、メソアメリカ学

Google Earthを頼りにジャングル奥地の遺跡にも

いつもマヤ人の暮らしや戦闘に思いを馳せている。古文書で地名の記載を見つけると、ソワソワ。現地に行きたくてしょうがない衝動に。全身で空気を感じ、現地の人々と会話することで、古文書に書かれた情景を映像化して、さらなる想像を膨らませるのが研究スタイル。ジャングルの小山にしか見えないうちのピラミッドもとりあえず登ってみるので、当然、現地の人には「変わったアジア人」認定されて不審な目を向けられることも。また長いものを見ると、とりあえず手に持って突き、武器として使えるか試すクセがある。

外国語学部 スペイン語学科 P55

愛するは、 美食と酒とロボットと



何 宜欣 准教授
専門領域:人間支援ロボットシステムの開発

人間性があるこそテクノロジーは存在する

「テクノロジーで世界を豊かにするためには、テクノロジーを知るだけでは足りない」をモットーに、人間支援ロボットシステムの開発・研究に日々勤む。ゆえに、多くの人間や生物の考え方、生き方を知る必要があり、旅行と歴史の理解に余念がない。中でも神社には定期的に訪れなければ心がザワつく。また、人間性があるこそテクノロジーだと考えるため、人生を楽しむことを重視。もっぱら食べ物とお酒に目がなく、春には和菓子とワイン、夏は寿司と桃と日本酒、秋は牡蠣と柿と熟爛、冬は肉の煮込みとウィスキーを嗜んでいる。

工学部 電子システム工学科 P71

道路風景の動画マニア!?



永見 豊 教授
専門領域:景観デザイン、環境デザイン

常に考えるのは視覚的な交通安全対策

研究室にはドライビングシミュレータと自転車シミュレータ。一見、楽しんでいるように見えるかもしれないが、お間違いなく、道路に書かれた注意喚起メッセージや運転中に流れる景色の見え方をどうデザインするか、安全で快適な道路空間の計画や設計について真面目に考えている。おかげで、プライベートでも道路の景色動画を撮ってしまいがち。また、使いやすく美しい公共施設のデザインも研究していることから、素敵な公共施設に出会うと、「なぜこの造形になったのだろうか?」と設計者の想いとシンクロしようとしてしまう。

工学部 デザイン学科 P75

実は、ペットセーバーの 有資格者



太田 実 教授
専門領域:観光産業論、観光マーケティング

観光業界の明るい未来を考える

観光産業が多様化する中、様々な観光形態が研究対象に。近年ではペットツーリズムへの関心が高まってしまい、元来のペット好きと相まって、ついには「愛玩動物飼養管理士1級」や「ペットセーバー」の資格を取得するまでに。ちなみに推しペットはダルメシアン。グッズが目に入ると思わず買ってしまう、お茶目な一面も。一方で、ホスピタリティ研究を深めるあまり、サービスの提供を受け、現場でスタッフの動きに目を鋭く光らせてしまうことがたまに。せつかくのレジャーを、心底楽しめなくて残念な思いをしがちなのである。

商学部 国際ビジネス学科 P37

生たちをご紹介!

生 凶 鑑

その世界に触れてみてください。きっと新しい自分に気づくヒントが見つかるはずです。

無類の法系 ドラマウオッチャー



菅谷 麻衣 准教授
専門領域:「表現の自由」と「平等」

言葉も暴力になるのか? 憲法に問う!!

リーガルドラマは決して見逃さない。作中の法律用語が間違っていれば、心の中で静かに突っ込みをいれるほど「法」に誠実だ。日米の「表現の自由」を研究しており、ヘイトスピーチのような他者を傷つける言葉と向き合っている。「表現」として保障すべきなのか、「差別」として禁じるべきなのか……と、歯を食いしばって長時間パソコンとにらめっこしてしまうことも。そんな時のリラックスアイテムは、お気に入りの日本茶。また、研究室の扉にずらりと貼られた海外モノ「ご当地マグネット」は自慢のコレクション。一見の価値あり!?

政経学部 法律政治学科 P43

愛上中文

訳/中国語に恋をした



阿部 沙織 准教授
専門領域:中国語圏の近現代文学

時間と空間を超えて作家や作品とリンク

高校時代、華流俳優に沼落ちしてから中国語学修に猛進。2度の中国留学を経て興味はいつしか中国近代文学に移ったが、オタク気質は変わらず100年前に生きた中国女性の声を作品から拾い上げることに執着している。文学への恋心が抑えられず、学生たちと各国の文学作品を読む「外国語学部読書会」を発足。外国語の奥深さだけでなく、その背景にある文化や社会の面白さに触れ、沼化していく学生の姿を微笑みながら見守っている。

外国語学部 中国語学科 P53

生粋の洋楽フリーク



塩崎 智 教授
専門領域:日米比較文化

洋楽の爆発的なパワーを朝晩がっつり注入

「青春ドラマと洋楽は人生を変える!」を信条にしている。ゆえに、アメリカの高校生の青春を描いた群像ドラマ「glee」を、英語と人生の最高の教材として推している。英語表現やアメリカ文化、社会について研究しているが、作中で未体験の英語表現を発見するとすぐさま使いたくてウズウズ。最近はドラマだけでは英語欲が満たされず、六本木のライブハウスに足を運んで、往年の名作映画「Saturday Night Fever」さながら、洋楽を全身に浴びパワーを注入。いつしか、昼休みを利用して「glee」の特別上映会を開こうと、虎視眈々と機会を狙っている。

外国語学部 英米語学科 P51

堅実派の熱血漢



清松 敏雄 准教授
専門領域:経営分析、財務会計

根気よく数字を追うと真の姿が明らかになる

完璧にはわからないものを、それでも何とか分析してみようと思ひ続けるチャレンジャー。会計情報から企業の姿を読み解くことに情熱を注ぎ、気づけば自分の財産まで会計ソフトで日次管理しているという。研究に集中するとなぜか手がブルブル震え始める。とはいえ本人はいたって冷静で無理はしないがモットー。仕事道具もノートパソコン1台で十分という潔さを持つ。その日に食べたものを食べるという欲に忠実な生活を長年継続し、好きな食べ物はコンヒカリ(粘り強さが特長!)。自分スタイルが強いがどこか憎めない、そんな存在。

商学部 会計学科 P39

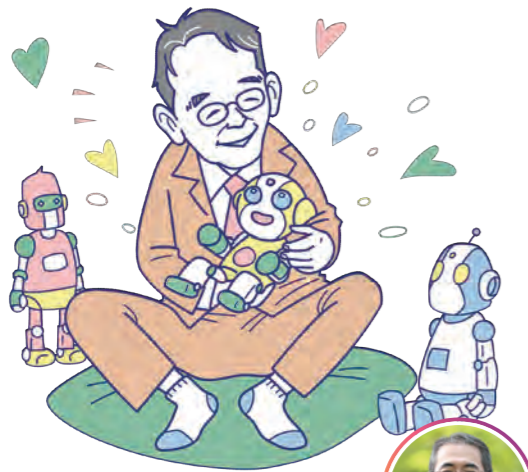
個性豊かな先生たちをご紹介!

拓 | 大 | 先 | 生 | 図 | 鑑

もっと詳しく見てみよう!
「講義要項・教員情報」



面白いこと至上主義



茂木 学 准教授
専門領域: 自律ロボット、AI、IoT

より暮らしやすい生活環境の実現のために

「面白い」と思う感性の動きを、何よりも大切にしている。研究テーマを選ぶ時も同様に、自身の「面白いセンサー」が作動すれば素直に従う。よって研究には、脳がオーバーヒートしてしまうほどに集中しがち。研究の必需品は、何と言ってもロボットたち。研究用に購入した市販のコミュニケーションロボットに、チャットGPTを組み合わせて会話をしていると、愛おしい気持ちがムクムク。小型二足歩行ロボットを移動させる時には、まるで赤ちゃんを抱っこするかのように両腕で大事に包み込むほどに溺愛している。

工学部 機械システム工学科 P69

特技は果物の味からの推理



竹下 正哲 教授
専門領域: 世界の先端農業、国際農業協力、イスラエル農業

日本の農業は進化するのか、消えるのか?

日本の農業の行く末を案じるあまりに、世界最先端の農業を求めてたどり着いたのがイスラエル。いまや農業途上国となってしまった日本に、世界の先端技術を伝えるために奔走している。世界各地を飛び回っているが、現地ですみ見してしまうのは「土」。どんな色をして、どんな性質なのか気になってしょうがない。また、果物の味の違いから、どんな肥料を使い、どのような育て方をしているかまで透けて見ると豪語。研究室ではミツバチを飼育しており、学生たちがミツバチを「かわいい」と言い始めると、しめしめと達成感が湧き上がる。

国際学部 国際学科 P61

日本語のヘビーリスナー



平山 紫帆 准教授
専門領域: 談話研究、日本語教育

コミュニケーションの仕組みを研究

友人との雑談からSNSのやり取りまで日常の会話をじっと観察している。電車やテレビで会話が聞こえると、平静を装いながらも耳がダンボ状態になるのは抑えきれない。相づちは打つのか? 話のオチはどうつけるのか? と研究に没頭するあまり、自身の発話が対象と同化したり、気づけば数時間ワープしていたりという稀有な経験もあるとか。休暇は自然の中でキャンプやハイキングに興じて活力をチャージしている。洋菓子のモンブランが目がなく、食べ過ぎを避けるため売り場を眺めるだけで満足しようとする健気な自己管理の一面もみられる。

外国語学部 国際日本語学科 P57

幸せを科学する



佐藤 一磨 教授
専門領域: 幸福の経済学

幸せの可視化でウェルビーイング向上へ

人によって感じ方に差がある幸福度をあえて分析・数値化し、「幸せ」の正体に近づこうとしている。日常のあらゆる出来事に経済学的視点を取り入れる癖があり、買い物中に「この値下げ戦略は…」とか、行列を見て「待ち時間という非金銭的コストと…」など、分析手法を頭の中で展開することも珍しくない。分析癖が高じて視聴中のアニメを先読みし、子どもから反感を買うことも。スニーカーコレクターの一面もあり、その数は100足を超える。学生時代に手が出せなかったモデルの復刻版を購入することで、自身の幸福度は上昇する傾向にある。

政経学部 経済学科 P45

慎重で情熱的な観察者



渡邊 泰洋 教授
専門領域: 犯罪学

犯行者に犯罪機会を与えない研究

仕事柄、生活のあらゆる場面で密かに機能している「犯罪学の応用事例」を見つけては、目を凝らしている。街中の身近な例では、鉄道の駅にある自動改札機。改札業務の迅速化を目指したシステムが、一部区間しか乗車券を購入しない「キセル乗車」という犯罪を未然に防ぐことに貢献。鉄道会社は犯罪学を研究したわけでもないのに、結果として犯罪を予防しているなんて! また研究の息抜きに視聴した海外のサスペンスドラマで、犯罪学の知識を見つけてニヤリとすることも。リラックスするために出かけるドライブは、空気と景色が澄んだ早朝派。

政経学部 社会安全学科 P47

好きこそものの解決策なれ



田嶋 規雄 教授
専門領域: マーケティング、消費者行動、ポップカルチャー、地域創生

消費者行動の分析は新たな関係構築のヒントに

推し活の行動原理を分析し、マーケティングや地域活性化に役立つ道を探っている。巷で耳にする「聖地巡礼」イベントも、アニメに頼りすぎずに地域独自の魅力を発信することが、持続的な地域創生に必要な考え方を持つ。一方でマーケティングや消費者行動が専門だけに、企業から自身へのマーケティング活動には大げさな用心をしてしまうことも。好物は夏季に販売される某輸入食品チェーンのパッションフルーツジュース。学生時代のバックパッカーの旅を思い出す味で、寒くなるまで切らさないように入念にストックしている。

商学部 経営学科 P35

平和への想いはボーダーレス



佐藤 丙午 教授
専門領域: 国際関係論、安全保障論

対立の背景を知り平和維持を考える

学生からは優しい先生と評判だが、自分自身が時間と締切にルーズであることの裏返しなのはここだけの話。国際平和を願い、いかに平和を保つのか、あらゆる面から考えている。紛争の原因や解決策を歴史から学ぶ大切さを説き、国内外の宗教施設や史跡に足を運ぶ。国際関係を学ぶ入口として勤めるのは、ガンダムやゴジラなどのアニメ・映画。戦いの背景や登場人物が持つ思想・正義の描写は通ずる部分があり、学生にも好評とのこと。ピザ、チーズフォンデュ、ラクレットという食の好みは、国際関係を日々考えている影響かもしれない。

国際学部 国際学科 P61

映像表現の魔術師



藤堂 英樹 准教授
専門領域: 3DCGと画像合成による映像制作支援技術

人が描いた絵が動き出す!? 映像表現に限界は無い

3DCG技術をアーティストが描くようなタッチで表現できるツールを開発し、絵が動き出す映像を追い求める。映像作品を食い入るように見つめるが、気になって仕方がないのは制作の裏側。どこまでが実写でどこからCGなのか、ストーリーそっちのけで考えてしまい、メイキング映像を目にするのが興奮を抑えきれなくなることも。学生時代はサッカーに熱中し、現在は本場プレミアリーグの試合観戦で筋書きのないドラマを楽しむ。コーヒーを愛飲するが、気づかぬうちに危機感を覚えるほどの量を消費することもあるという。

工学部 情報工学科 P73



ガクチャレ!

PolyNavi「多言語マナーガイド×観光案内ツール」

～能登半島の魅力を再発見～

伝えることから始まる 観光マナーと異文化理解

外国人観光客によるマナー問題は「知らない」ことが原因と考え、適切な情報を「伝える」ためのWebサイト制作を企画しました。取材対象には震災からの復興を目指す能登半島を選択。能登の美しい自然や海の幸に魅了されながらも、復興の停滞を目の当たりにする貴重な経験に、Webサイトは多言語対応に加え、参拝マナーの紹介動画も掲載。文字量やデザインにも配慮し、理解しやすさを意識しています。本サイトが観光時のトラブル防止や相互理解につながることを期待しています。



震災からの復興を
応援する発信を行いたい!



永沼 心海 さん
商学部
経営学科 4年
埼玉県立八潮南高等学校出身



「ゴミ問題」を
「未来」の国語
授業で

ガクチャレ!

日越カルチャー「目指せ!分別マスター! in Vietnam」

未来を見据えた ゴミ問題へのアプローチ

ベトナムのゴミ問題に焦点を当て、ゴミ分別を楽しく学べるイベントを企画しました。現地への申請手続きなどで難航しましたが、何とか実施までこぎつけ、参加者からは喜びの声が届き安心。本プロジェクトの最終的なゴールは、イベント後もゴミ分別の意識を持ち続けること。定着化のために現地の高校生と定期的なミーティングを重ねています。強制型のルールではなく自主的な習慣を生み出す難しさを痛感していますが、母校や母国の未来に貢献できると誇りを持って取り組んでいます。



クエン チョクエン さん
商学部
経営学科 2026年3月卒業
東京都 駿台外語 & ビジネス専門学校出身



2030 NEW ORANGE オレンジプロジェクト

CONTIGO「ベジフェス」 実りの秋を味わい、学ぶ

八王子国際キャンパスの農園で「ベジフェス(秋野菜収穫祭)」を開催しました。さつまいもや里芋の収穫体験に加え、焼き芋でお腹を満たし、野菜クイズで学びにつながる企画も実施。子どもから大人まで秋の味覚を存分に楽しみました。



Link Banko「行こう!文京浴場プロジェクト」
人と地域をつなぐ活動に
やりがいを実感!

2030 NEW ORANGE オレンジプロジェクト



文京区の銭湯を舞台に、地域の人たちが笑顔で集うイベントを運営しています。射的や輪投げなど、子どもを中心に楽しめる内容を仲間と作り上げてきました。「楽しかった」という声が励みになり、人と地域をつなぐ活動にやりがいを感じています。

仲良く楽しんで
おいで!

とても充実した
時間でした!



名越 彩紀 さん
政経学部
法律政治学科 3年
千葉県立我孫子高等学校出身

りたくい
麗澤会

麗澤会海外派遣「スウェーデン派遣団」 SDGs先進国で 取り組みを実体験!

SDGs先進国であるスウェーデンに約1週間滞在し、男女平等や政治制度について学びました。訪れた障がい者施設では雇用の循環を目の当たりにし、宿泊先近くのスーパーでは環境に配慮したデポジット制を体験。SDGsが暮らしに浸透していることを実感しました。派遣団のメンバーとは事前に何度も勉強会を開き、現地での貴重な時間も共有。そうして築き上げた人間関係は、今も私の大切な財産です。



人間性 Jump into チャレンジ

the Challenge ジスる

積み重ねた経 験が自分を磨く みんなの挑戦

拓殖大学には、学部やキャンパスの枠を超えて学生
その機会をいかし、自らの興味や想いを
やってみたかったことに挑戦し、未知の世界へ飛び

みんなの挑戦

たちがチャレンジできる多彩なチャンスがあります。
形にしてきた先輩たちの声を集めました。
込む拓大生のリアルな声に触れてみてください。

困難もあったけど
チャレンジして
本当に良かった!



高橋 快 さん
商学部
経営学科 4年
東京都 私立駒込高等学校出身

2030 NEW ORANGE オレンジプロジェクト

ActiNest「学生が経営するカフェ MERRILY」 学生が経営するカフェ キャンパスにオープン!

学生が経営するカフェ MERRILY(メリリー)を立ち上げ、代表を務めています。カフェのコンセプト作り始まり、既存のカフェ視察、仲間集め、店内レイアウトやメニュー考案を経て、2025年6月ついにオープン!トラブルやピンチ、迷走の連続でしたが、オレンジフェスタ出店時は想像をはるかに超えるお客様の数に感激。その日の売り上げレシートはいまでも大切に持っています。仲間たちと目標に向かってチャレンジする喜びを知りました。



MERRILY
「学生が経営するカフェ」



大学生生活を刺激的で充実したものに!

ガクチャレ!

学生チャレンジAWARDS(ガクチャレ!)は、学生による社会や大学をより良くするアイデア(地域貢献・国際交流・ボランティアなど)の実現に向けて大学がサポートする制度です。プレゼンテーションなどの審査を経て採択された活動には活動支援金が支給されます。企業からも注目され社会的にも高い評価を得ています。

そのほかの優秀企画など詳しくはコチラ



EcoBridge 日本のゴミ分別を知ってもらおう

留学生の困難を解決!
遊んで学べる「ゴミ分別」

「EcoBridge」は、日本のゴミ分別を留学生にわかりやすく伝える活動に取り組みました。きっかけは、留学生から聞いた「日本のゴミ分別がわからなくて困った」という声。活動に先立ち清掃工場を見学し、正しい分別方法や誤った処理による事故の危険性について学びました。その内容をもとに、多言語対応のゴミ分別ポスターと、文京区の分別ルールを踏まえたオリジナルカードゲームを制作。ゴミの絵が描かれたカードを分別し、点数を競うカードゲームで、身近なゴミだけでなく分別を誤ると危険なものも取り入れ、実生活につながる学びを意識しました。紅陵祭では、このカードゲームで実際に遊べる体験会を実施。ゲームを通じて留学生が日本のゴミ分別を理解し、環境意識を高めるきっかけ作りを目指しています。



水辺探し 子どもたちへの水辺体験

竹のおもちゃや水辺の学びを通して
自然の中で遊ぶ喜びを伝えたい

2024年に八王子市が主催した水辺活用イベントである「ミズカラ」に出展し、好評を得た学生が中心となって発足したプロジェクトチーム「水辺探し」。当時の手ごたえと反省をいかして小学生向けイベントをリニューアルすることに。竹を使った昔遊びのおもちゃの種類を増やし、水辺の危険を啓発する謎解きと組み合わせたプログラムを立案しました。竹のおもちゃは安全性と遊戯性に配慮。細部の調整は工学部メンバーの腕の見せ所。代表の菊池さんは謎解き用のツール製作のほか、イベント自体の広報活動にも尽力。本プロジェクトの目的は地域活性化ですが、イベントに参加することで子どもたちが水辺の危険性について学んだり、自然の中で遊ぶ喜びを知ったりしてほしいと考えています。



多様な人々と仕事をしていくために必要な力を養う 社会人基礎力育成グランプリ

社会人基礎力とは「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」の3つの能力から構成されています。学生生活における様々な活動の中でいかにこれらの能力を発揮し、成果を上げたかを競う大会が、人生100年時代の社会人基礎力育成グランプリです。拓殖大学も学内選考会で選出されたチームが毎年参加し、地区予選大会、全国決勝大会を目指す学生たちの成長の機会となっています。



出場実績など詳しくはコチラ



拓大を変える! あなたも変わる!

最新プロジェクトニュース
はコチラ



オレンジプロジェクト



学生・教職員が協働して大学を動かしていくプロジェクト。
国内外問わずあらゆる地域から集まった人たちのアイデアや価値観を融合させ、大学の魅力とチカラを「気づき・努力・発信」する、大学時代にしかできない、タフな人間力を身につける拓殖人材育成プロジェクトです。

>> グループ活動 オレンジプロジェクトは4つのテーマを掲げて活動しています。

学生生活支援活動 ActiNest

学生のキャンパスライフがさらに充実するよう、実践を重視した体験の機会を提供すべく活動。卒業後の人生にもいけるような学びやスキルに加え、学生時代にしかできないグローバルな仲間や、思い出せぬ支援します。

\ Pick up /
学生の学生による学生のためのカフェ

文京キャンパス内のカフェ「MERRILY」は、学生・教職員50名以上が関わったプロジェクト。企画・メニュー開発・広報から会計までを実践的に学ぶ機会になっています。コンセプトは「手軽に味わう小さな幸せ」。授業の合間に立ち寄れる温かな空間とこだわりの軽食を提供します。

E館1階学生ホール「カフェ MERRILY」

地域連携・防災の推進(文京キャンパス) Link Bunkyo

文京キャンパスのある茗荷谷エリアとのつながりを深め、地域共存型キャンパスにするための活動を行っています。また、防災教育センターと連携し、学生の防災意識を向上させると共に、災害に強い地域の実現を支援していきます。

\ Pick up /
オレンジフェスタ

文京区の子どもたちとの交流を目的に、2023年度から実施しているのが「オレンジフェスタ」。ドローン体験や電気スライム作り、盆踊り、ダンス体験やしおり作りなど多彩なブースが並び、大盛況。学生と地域の子どもたちが楽しく交流しています。

「行こうよ! 文京浴場〜学生プロジェクト〜」

地域連携・防災の推進(八王子国際キャンパス) CONTIGO

八王子国際キャンパス近隣地域と密につながって八王子市の課題解決に取り組み、防災の推進など、持続可能な社会形成をテーマに活動しています。

\ Pick up /
スポーツオープンキャンパス

八王子市の住民との交流を目的に開催された「スポーツオープンキャンパス」。第7回の2024年度は18種のスポーツ体験を実施。選手や監督が直接指導したり、相撲部特製ちゃんごなど多彩な企画で大いに盛り上がりました。(2025年度は熱中症防止の観点から開催中止)。

八王子医療センター「緊急医療救護所」設置・運営訓練に参加

女子学生比率向上 T-COLOR

女子学生比率の向上を目指し、学生メンバーが主体となって学生ならではの視点やアイデアをいかしたイベントの開催、環境づくりに取り組んでいます。

\ Pick up /
シーズンイベント

七夕やハロウィン、クリスマスなどの季節行事を恒例開催。2025年の七夕イベント「星空を見上げて」では、文京キャンパス、八王子国際キャンパス合計で、約1,250枚の短冊が飾られました。日本人学生だけでなく、外国人留学生にとっても交流を楽しむ場となっています。

「パーソナルカラー講座」を開催

大学の支援による海外親善事業 麗澤会海外派遣

一言で表すと「国際親善派遣」ですが、参加学生が各自で調査・研究テーマを決め、事前研修・現地派遣・紅陵祭での報告会・レポート作成までを行います。異文化への深い理解と共感を得て、国際感覚を養い、国際親善に努めることを目的としています。



麗澤会スウェーデン派遣団(2025年度)

派遣実績など詳しくはコチラ



数字でわかる 拓殖大学

拓殖大学は創立126年の歴史を誇る大学です。現在までに積み重ねた実績と進化の軌跡は、皆さんが異文化に触れ、世界とつながる舞台。そのスケール感を数字で実感してください。

拓大ヒストリウム

TAKUDAI
HISTORIUM

拓殖大学
歴史
ミュージアム



拓大
トリビア



建学

1900 年(明治33年)

まだライト兄弟の飛行機も成功していない頃。世界に飛躍する人材を育てるために生まれた国際大学のパイオニア。新しい時代が始まろうとしていました!

▶ 詳しくはP08へ

留学生比率

7人に**1**人以上が留学生

学部学生数9,397人うち
外国人留学生(学部)
約1,500人(2025年)

▶ 詳しくはP17へ

就職率

98.1%

▶ 詳しくはP79へ

海外
留学者数

海外留学する
拓大生

年間約**300**名

▶ 詳しくはP15へ

留学生の出身国・地域数

42カ国・地域から
1,500名以上の
留学生が拓殖大学へ

▶ 詳しくはP13へ

課外活動団体数
(クラブ・サークル)

約**130**団体

▶ 詳しくはP91へ

海外
提携校数

世界**59**の
大学・機関と
交流・提携

▶ 詳しくはP16へ

言語数

世界の**8**割を
カバーする
15言語が選べる
語学教育

▶ 詳しくはP14へ

図書館所蔵数

図書館は
2キャンパス
合計で

約**92**万点の
資料を所蔵

▶ 詳しくはP98~99へ

敷地面積

八王子国際キャンパスは
東京**23**個分の
ドームの広さ



▶ 詳しくはP100へ



**最新のビジネスが生まれる
東京の中心で、『知』に基づいた
行動力が身につく。**

スマホのアプリ、コンビニの新商品、海外からの観光客。商学部での学びはすべて、いま動いているビジネスにつながります。こうしたビジネスを深く理解するには、理論だけではなく実践が重要です。拓殖大学の「商学部」では世界都市・東京の中心で日々変化する最先端のビジネスを肌で感じながら学びます。SDGs・ESGへの取り組みやAI・データサイエンスなど、時代に即した「『知』に基づく行動力」を身につけ、社会で幅広く活躍する人材を育成します。

■ 資格・進路 >> P02 ■ 主な就職先 >> P82 ■ 学費・奨学金 >> P93

商学部の国際教育

外国語	必修	英語／日本語（留学生のみ）
	選択必修	アラビア語／ブラジル・ポルトガル語／中国語／フランス語／ドイツ語／ヒンディー語／インドネシア・マレーシア語／韓国語／ロシア語／スペイン語

商学部の海外留学プログラム

まずは海外に出てみることから始めましょう！

01 短期研修
[2～5週間：2～5単位認定]

- ポートランド州立大学 [アメリカ]
- インリンガ・スクール・オブ・ランゲージズ [シンガポール]
- 慶熙大学校 [韓国]

02 インターカルチャー研修
[約1週間：1単位認定]

- 東呉大学 [台湾]

※留学制度（長期研修や交換留学など）についてはP15をご参照ください。

商学部ゼミ テーマ一覧 ※次年度以降変更になる場合があります。

<p>経営</p> <p>人的資源管理研究 —企業における「ひと」の活用— 企業のグローバル化と経営戦略 経営戦略論・実証研究 —持続的競争優位の構築に向けた組織マネジメント— 事業創造と成長戦略 マネジメント理論を極め、現代社会を斬る 組織行動論 —組織における人間行動のマネジメント— サステナビリティ経営研究 企業倫理の研究 —企業の社会的責任（CSR）、SDGs、地球温暖化などの環境問題と企業経営に関して— スポーツマネジメントとソーシャルイノベーション 企業経営の多面的分析 —企業のいまを分析し、これまでに知る— 国際経営の実践と理論的分析 選ばれ続ける（サステナブルな）組織を支える組織・戦略・組織関係—多様な市場から選ばれ続けるための経営学の理論的探究—</p>	<p>流通マーケティング</p> <p>「地域」「空間」「場所」の視点から考える流通・マーケティング 現代流通・マーケティング研究 マーケティング戦略を題材に、ビジネスパーソンとして必要なマナーとスキルを獲得する 消費者行動とマーケティング戦略 現代流通と小売業のマーケティング 地域マーケティングの研究</p>	<p>会計・法律</p> <p>時事問題から税を学ぶ 会計を歴史から学ぶ 会計を知ると経済がわかる・社会がわかる 会計学、経営分析 FP技能検定試験に合格して パーソナルファイナンスの専門家をめざす 実際に起こった事件で学ぶ会社法 税務紛争の研究 日経ストックリーグにチャレンジ!! 企業や社会における会計情報の役割について</p>
<p>IT</p> <p>戦略経営・イノベーションと情報技術 企業・産業界の情報分析の研究 生成AI時代の営業マネジメント AIツールとプログラミングのビジネス活用実践 顧客価値創造のためのマネジメント 情報システムとビジネス 社会におけるマネジメントサイエンスの活用</p>	<p>国際ビジネス</p> <p>社会制度について、実地の訪問を通じて考察する 観光産業論 （旅行、航空産業を中心に観光産業を研究する） 国際起業家精神に関する研究 主に人がサービスを提供するホスピタリティ産業におけるマネジメント人材の養成 ケースで学ぶ、リアルな企業のマネジメント 関税のしくみと国際貿易の役割 貿易・国際物流・通関の実務とそのリスクマネジメント【ケースメソッド】 サステナブル金融の未来と科学コミュニケーション リスクマネジメントと保険</p>	<p>教養・教職</p> <p>商業（ビジネス）教育を通じたプレゼン力の向上 学びの技法 ～知恵の鍛錬と活用術～ 教育からみる日本社会の近現代</p>
	<p>ビジネスコミュニケーション</p> <p>ヨーロッパの言語と文化にみるグローバル社会 グローバル社会におけるコミュニケーション学 異文化コミュニケーション研究</p>	<p>異文化理解</p> <p>K-communication 中華文化圏の諸事情を知り、考えよう 映像で学ぶアメリカン・スタディーズ</p>
		<p>語学</p> <p>言語と社会の相関関係 言葉とアイデンティティの視点から考える 複言語社会 日常のコミュニケーションを考える</p>

教員情報はコチラから






「教員が伝える授業のリアル」
はコチラから



経営管理、IT、マーケティングなどの商学や経営学に関する知識をバランスよく学び、実践的視点からビジネスを考え、自ら行動する企業人を養成する。

企業や組織、流通に加え、市場の仕組みや活動を理解し、社会で活躍する人材を養成します。1年次では「商学・経営学」の基礎を学び、2年次には「経営コース」「IT経営コース」「流通マーケティングコース」の3つの中から選択し、専門性を磨きます。AI・データサイエンスに基づいた経営学の新たな潮流を学ぶと共に、ゼミや少人数クラスの授業でグループワークやプレゼンテーションの実践を積み、ビジネスの現場で活躍できる実力とスキルを身につけます。

3つのコース 2年次に選択して即戦力になる専門性を身につけます。

 <p>経営コース Management</p>	<p>企業の戦略や組織のあり方、国際経営、ベンチャー・ビジネス、持続可能な企業経営など、経営の実態とデータ分析を踏まえた多角的な知識、スキルを修得。卒業後は、製造、流通、金融業をはじめとする企業、NPO団体、官公庁などにおいて幅広く活躍できます。</p>	<p>[授業科目例]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現代企業論 経営管理総論 経営戦略論 経営組織論 起業論 国際経営論 イノベーション論 人的資源管理論 サステナビリティ経営論
 <p>IT経営コース IT</p>	<p>経営学の基礎知識と共に、AI・データサイエンスなどITに関する最新の知識や技能を企業経営に活用できる、「経営」と「IT」に精通したスペシャリストを育成します。卒業後は、情報通信、製造、サービス業などで実践的な能力を発揮できます。</p>	<p>[授業科目例]</p> <ul style="list-style-type: none"> 経営情報論 IT戦略論 ビジネスデータサイエンス クラウドビジネス デジタルマーケティング プログラミング 情報セキュリティ
 <p>流通マーケティングコース Marketing</p>	<p>製造業などの商品開発や販売促進、流通業やサービス業の経営・販売実務といったマーケティングの専門知識・スキルを身につけた人材を育成します。卒業後は、販売、営業、マーケティング系の職種で、優れた能力を発揮することができます。</p>	<p>[授業科目例]</p> <ul style="list-style-type: none"> マーケティング 電子商取引論 リテールマーケティング フランチャイズビジネス論 消費者行動論 流通産業論 ブランド戦略実践論



経営学科
紹介ページ

Student Voice 学生の声

授業で学修したことをゼミで実践。
マーケティングの知識とスキルをビジネスにいかしたい。

高橋 歩翔さん 経営学科4年 東京都私立拓殖大学第一高等学校出身

生活の中で流行っているものや、売れているものの背景にあるマーケティングを学びたいと思い、経営学科を志望しました。1年次の「マーケティングA・B」で基礎知識を固め、2年次にはスキルを身につけるため流通マーケティングコースを選択して、市場や消費者行動の分析などを行いました。現在は、「現代流通と小売業のマーケティング」をテーマとする堂野崎ゼミに所属しています。授業で得た知識はゼミのディスカッションやグループ研究で発揮でき、理解を深めることにつながっています。なかでもゼミ恒例の埼玉県川口市の音楽フェス参加は、マーケティング戦略の学びを実践できる貴重な機会でした。私たちのグループは飲料の販売ブースを出店し、顧客満足度を最大化させる飲み比べセットを用意するなど工夫を重ねた結果、目標を大幅に上回る売り上げを達成。みんなで喜び合いました。将来は、大学で学んだ知識とスキルをベースに、ITを活用したビジネスに携わりたいと考えています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限			スタディスキル		1年韓国語 I
2 時限		初級簿記 I	経営学総論 I	東洋史B	情報リテラシーA
3 時限		Freshman English A I	1年韓国語 I	Freshman English A I	
4 時限		流通総論A		マーケティングA	
5 時限					

経営学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

		1年次(基礎科目)	2年次(基礎力拡充科目)	3・4年次(発展・応用科目)	
学部基礎科目		経営学総論I・II(経営コース必修) 会計学入門I・II 入門エコノミクスA・B			
学部共通科目		IT経営基礎論(IT経営コース必修) 入門ビジネスコミュニケーション 流通総論A・B(流通マーケティングコース必修) 初級簿記I・II マーケティングA・B(流通マーケティングコース必修) 商学部特殊講義A 入門国際ビジネス	経営情報演習 リサーチ・リテラシー キャリアデザイン 商学部特殊講義B	Intermediate Business English I・II ビジネスコミュニケーション(地域言語)I・II キャリアデザイン発展	
経営コース コース基本科目	企業と経営について学ぶ	現代企業論A・B	経営史A・B アントレプレナーシップ 起業論 サステナビリティ経営論	国際経営論A・B グローバル企業経営論 ビジネスプランニング サステナビリティビジネス	NPO論 スポーツマネジメント コーポレート・ファイナンスA・B コーポレート・ガバナンス論
	組織とヒトについて学ぶ		経営組織論A・B	組織行動論A・B	人的資源管理論A・B
IT経営コース コース基本科目	戦略と科学的マネジメントについて学ぶ	経営統計論A・B	経営管理総論A・B 経営戦略論A・B	入門イノベーション論	生産管理論A・B イノベーション論
	IT経営の実践		経営情報論 情報産業論 マネジメントサイエンス	電子商取引論 ビジネスデータサイエンス	IT戦略論 クラウドビジネス デジタルマーケティング 知的財産管理論
IT経営コース コース基本科目	ツールとしてのIT	情報科学 プログラミング入門 プログラミングA	プログラミングB・C データベース論		情報システム論 情報セキュリティ システム設計論 情報システム管理論
	経営活動の基本的理解	経営統計論A・B	経営組織論A・B 経営管理総論A・B	経営戦略論A・B	メディア・画像技術
流通マーケティングコース コース基本科目			消費者行動論 マーケティングリサーチ フランチャイズビジネス論 電子商取引論 流通産業論 流通情報システム論 マーケティング戦略実践論 ブランド戦略基礎論 ブランド戦略実践論 サービス・マーケティング論 リテールマーケティングA・B 流通マーケティング特殊講義		国際マーケティング論A・B マーケティング・コミュニケーション リテールマーケティングC・D デジタルマーケティング 交通論A・B 国際物流論A・B 消費者保護論 国際貿易論I・II
関連科目(共通)		海外語学研修A・B インターカルチャー研修A・B			経営学科特殊講義 外書講読A・B
ゼミナール科目			2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール セミナール論文
自由科目		職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語			インターンシップA・B 海外インターンシップA・B

[実践的な学修]

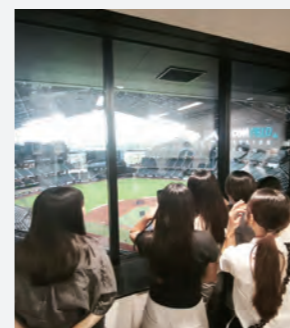
唯一無二、拓殖大学ならではの「フランチャイズビジネス論」

日本フランチャイズチェーン協会の寄付講座として2016年度から開講。2020年度からは経営学科の専門科目として展開しています。数々の有名チェーンの経営陣やキーマンを講師に招き、商品開発や販売の工夫、店舗作り、海外展開、ブランド戦略などを学修。お店の運営からビジネス展開まで実践的に学べる唯一無二の授業として高い人気を誇ります。2020年には「フランチャイズビジネス研究センター」を設置し、研究と教育の両面から本気でフランチャイズビジネスに向き合える体制を整えています。



商学部ピックアップ

松橋 崇史ゼミ「スポーツマネジメントとソーシャルイノベーション」



スポーツマネジメントの領域で生まれる新たなビジネスモデル、マーケティング手法、地域活性化手法を調査・研究しています。夏休みのゼミ合宿では最先端事例に訪問し、関係者に調査。2025年は開発が進む北海道北広島市のエスコンフィールドHOKKAIDO及び北海道ホールバークFビレッジを訪問。実践活動では、大学野球を舞台にした大規模イベントの企画運営に学生も参加。スポーツという興味関心の事象を入り口に研究方法を学び、探求力、分析力を高めることを目指します。

中嶋 嘉孝ゼミ「地域マーケティングの研究」

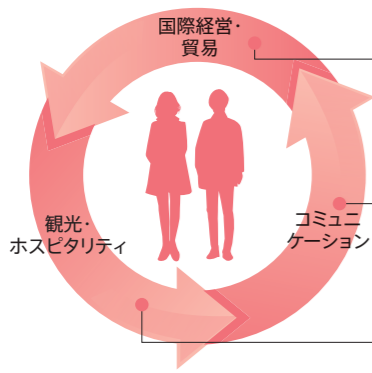


拓殖大学と包括連携協定を結ぶ山梨県南巨摩郡富士川町を拠点に、地域課題についてマーケティングの視点から研究活動を行っています。ゼミ活動は学部横断的に行っており、地域産品である柚子を使ったお菓子を国際学部徳永ゼミが提案し、中嶋ゼミではそのマーケティング調査を実施し、工学部デザイン学科永見研究室では広告・宣伝のためのポスターや動画を作成するなど、多岐にわたっています。この活動は、学生のみならず富士川町や道の駅、まちづくり会社など様々な人が関わっています。写真は道の駅富士川における来店客調査の様子です。

国際ビジネスの現場で実践的知識と英語力を駆使し、海外・国内を問わず活躍するグローバル・マネジャーを養成する。

言語や文化、政治体制の違いを乗り越えて展開される、国際ビジネス。そのダイナミズムの中で、貿易やサービス、英語でのビジネスコミュニケーションなどの専門的な強みをいかし、国内外で活躍するグローバル・マネジャーを養成します。

3つのコース別プログラム



拓殖大学は国際大学のパイオニアとしての長い歴史を持ちます。これまで蓄積してきた国際経営と貿易に関する研究・実績をいかし、グローバル化時代の新しい国際経営と貿易のあり方を多面的に学びます。また専門分野を通じて、ビジネスと語学をバランスよく学修し、国際舞台で活躍できる力を身につけ、外資系企業、貿易関連企業への就職を視野に入れることのできる人材を目指します。

国際ビジネスの共通語である「ビジネス英語」を中心に、実践的な語学力とコミュニケーション能力を身につけます。1年次には「入門ビジネスコミュニケーション」「異文化コミュニケーション論」「ビジネスプレゼンテーション」などの基礎科目で、異文化理解とコミュニケーションの基礎を学修し、3・4年次では、「国際ビジネスコミュニケーション論」など、ビジネスと関連づけた発展的科目を学びます。

グローバル化、多様化が加速する現代社会に応じた「新しいサービス」を多角的な観点から追究します。人々のニーズに合わせて日進月歩の「金融・保険・旅行・観光・医療・スポーツなどの業界」で即戦力となるビジネススキルを身につけた人材を目指します。

学びのポイント

3つのコース別プログラムでグローバル人材を目指す

国際ビジネス学科には、国際経営や貿易を学ぶ「国際経営・貿易」、観光をはじめ様々な業界のビジネススキルを学ぶ「観光・ホスピタリティ」、語学力とコミュニケーション能力を涵養する「コミュニケーション」の3つのコース別プログラムがあります。各分野の専門知識に加え、国際ビジネスに必須の関連科目を学ぶことで、世界のどの地域に行っても通用するグローバル人材を目指します。

PBL(課題解決型学習)・アクティブ・ラーニングを採用

多くの授業やゼミでは、教員と学生、または学生同士が双方向のコミュニケーションを図りながら進める、PBLやアクティブ・ラーニングを採用しています。さらに、社会人基礎力育成グランプリ、海外インターンシップ、ゼミプレゼンテーションなど、実践的な学びと成果を発表する場も多数設けています。

グローバル社会で役立つ実践的知識と英語力を養う

オンラインによる会議システムの普及により、世界のどこにいても仕事をすることが可能になりました。世界共通言語としてのビジネス英語はもはや不可欠です。そのような時代にふさわしい英語でのコミュニケーション能力と異文化理解力、そして国際ビジネスの専門知識を持った企業人を育成します。



国際ビジネス学科紹介ページ

Student Voice 学生の声

コミュニケーション力をいかし、客室乗務員を目標に友人と切磋琢磨しています。

渡邊 安那さん 国際ビジネス学科4年 福島県私立福島成蹊高等学校出身

国際性と多様性を重視したグローバル社会に対応できるスキルを養いたいという思いから、国際ビジネス学科を志望しました。授業ではコミュニケーションの基礎や軸を学ぶことができ、学内でも実際に異文化交流が活発に行われています。「異文化を理解するためには、自分の考えを強要せず、まずは相手の考え方を受け入れてみる」。2年次のオーストラリア短期留学はそのことを胸に刻み、現地でも友人とカフェ巡りやホストファミリーとの交流を楽しみました。この留学がその後の英語学修のモチベーション向上にもつながり、現在TOEIC®受験に向けて猛勉強中です。私はもともと人と関わることが好きで、多様な人と接する客室乗務員になるという目標があります。「サービス企業論」「ホスピタリティ・ビジネス論」で教わった「自分で考えること」を大切に、同じく客室乗務員を目指す友人たちと情報交換をしながら切磋琢磨する毎日です。大学生活を通して、以前よりも積極的になったと感じています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限		スタティスキル			1年韓国語 I
2 時限			情報リテラシーA		心理学B
3 時限			マーケティングA	入門ビジネスコミュニケーション	初級簿記 I
4 時限		Freshman English A I	1年韓国語 I	Freshman English A I	
5 時限					



国際ビジネス学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



◀ 講義要項 (授業内容に関連するSDGsマークを付けています)

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次(基礎科目)	2年次(基礎力拡充科目)	3・4年次(発展・応用科目)
学部基礎科目	経営学総論I-II 入門エコノミクスA・B 会計学入門I-II		
学部共通科目	入門国際ビジネス 入門ビジネスコミュニケーション IT経営基礎論 流通総論A・B	マーケティングA・B 初級簿記I-II 商学部特殊講義A	経営情報演習 リサーチ・リテラシー キャリアデザイン 商学部特殊講義B
選択必修科目	サービス企業論 ホスピタリティ・ビジネス論 基礎国際貿易論 異文化コミュニケーション論		Intermediate Business English I-II ビジネス・コミュニケーション(地域言語)I-II キャリアデザイン発展
貿易	貿易実務論	貿易理論 貿易政策論 通関業務論A・B	グローバルサプライチェーン 国際物流論A・B 国際市場戦略論A・B
サービス・ビジネス		国際金融システム論A・B 高齢者市場ビジネス論	国際貿易論I-II 国際経営論A・B 国際通商戦略論A・B
ホスピタリティ・ビジネス	旅行業講座A・B	観光概論 観光ビジネス論 レジャー産業論A・B	国際コンテンツビジネス論 外国為替実務論A・B 保険論
コミュニケーション	メディアコミュニケーション論 ビジネスプレゼンテーション	組織コミュニケーション論A・B	リスクマネジメント論 証券論A・B
ビジネス英語		Basic Business English R&W I-II Basic International Business in English I-II Basic English Business Presentation I-II	国際ビジネスコミュニケーション論A・B 国際コミュニケーション論 国際ビジネス交渉論
関連科目	現代企業論A・B 経営統計論A・B 経営戦略論A・B プログラミング入門 プログラミングA 民法総論A・B 世界の地域社会と生活(イギリス) 世界の地域社会と生活(韓国語圏) 世界の地域社会と生活(南アジア) 世界の地域社会と生活(ドイツ語圏) 世界の地域社会と生活(ポルトガル語圏) 世界の地域社会と生活(中国語圏) 世界の地域社会と生活(アメリカ) 世界の地域社会と生活(スペイン語圏)	海外語学研修A・B インターカルチャー研修A・B アントレプレナーシップ 起業論 入門イノベーション論 消費者行動論 マーケティング/リサーチ フランチャイズビジネス論 流通産業論 中級簿記I 工業簿記I 原価管理論	経営管理総論A・B 経営組織論A・B 経営戦略論A・B アントレプレナーシップ 起業論 入門イノベーション論 消費者行動論 マーケティング/リサーチ フランチャイズビジネス論 流通産業論 中級簿記I 工業簿記I 原価管理論
教職課程 [※] 関連科目	日本史概論I-II 外国史概論I-II 人文地理学概論I-II 自然地理学概論I-II	経営分析論 民法各論A・B 商法(総則) 商法(商行為) ミクロ経済学 マクロ経済学 金融システム論A・B 秘書実務 国際ビジネス特殊講義	グローバル企業経営論 ビジネスプランニング サステナビリティ経営論 サステナビリティビジネス NPO論 コーポレート・ファイナンスA・B 人的資源管理論A・B 生産管理論A・B イノベーション論 経営データ解析基礎論 経営データ解析実践論 マーケティング・コミュニケーション 消費者保護論
ゼミナール科目		2年ゼミナール	3年ゼミナール 4年ゼミナール ゼミナール論文
自由科目	職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語		インターンシップA・B 海外インターンシップA・B

商学部 ビックアップ

「ビジネス英語」



国際ビジネス学科にはネイティブ教員や留学生が多く、英語でのコミュニケーション能力が身につく環境が日常的にあります。また、前身の貿易学科から長年の実績をいかしたビジネス文書、商談や交渉、プレゼンテーションなどの授業も充実しています。日常的な会話だけでなく、ビジネスで求められる英語によるコミュニケーションスキルや、貿易に関わる専門用語などを修得することができます。

太田 実ゼミ「観光産業論」



旅行・航空産業を中心に観光産業を研究。実際に旅行を企画しながら、パッケージツアーの意義や役割を学び、どのようにすれば旅の楽しさを提供できるのか、ユーザー目線に立った議論もします。航空業界やテーマパーク業界についての研究も行い、新たな魅力を訴求できる観光ビジネスモデルを探ります。観光業界からゲスト講師を招き、現場の声を聞く機会を設けるほか、観光関連の資格取得へのサポートも行っています。



会計学科
紹介ページ

卒業後に「どんな仕事をしたいか」を見据え、
会計やファイナンスなどの専門性を高める。

ビジネスを行っていく上で必須の会計情報や税金のルール、お金の調達や運用について学ぶ学科です。会計・税務・財務関係の資格取得を通して実践的なスキルを学び、これらの知識を使った状況分析能力や課題解決能力を育成します。

基礎となる4つの学び 簿記の基礎から丁寧に学び、幅広い会計学の知識を身につけます。

初級簿記



ビジネスの共通言語である「簿記」の基本を学びます。株式会社の経済活動を想定した簿記の基本的な仕組みを理解し、問題演習を重ねて確実に知識を身につけます。

財務会計論



企業活動において、株主や取引先など企業外部の利害関係者に対する利害調整と情報開示を主な目的とする財務会計。この講義では、会計情報の認識、評価、測定から報告に至るまでの理論と制度を体系的に理解します。

管理会計論



会計情報を活用して、企業の経営管理における計画設定、意思決定とコントロールを行う理論と方法を学ぶのが、管理会計論です。企業が直面する経営管理上の問題に対して、会計情報や仕組みを利用するなどのように役立つか学んでいきます。

会計監査論



公認会計士が財務諸表の信頼性を保証する会計監査を「財務諸表監査」といいます。この講義では、財務諸表監査の基本的枠組みや全体像について、公認会計士の特質や役割を理解しながら学びます。

Student Voice 学生の声

資格取得のためだけでなく、理論から理解する。
会計学科の学びが将来の目標につながりました。

犬飼 翔琉さん 会計学科4年 山形県山形市立商業高等学校出身

中学、高校の授業で金融に興味を持ち、より深い知識を得たいと思い会計学科に進学しました。簿記は高校でも学んでいましたが、資格取得だけを目的にしていた。しかし、1年次の「会計学総論」で簿記の起源や海外の会計基準を学修し、2年次に「財務諸表論」で仕訳の仕組みを覚えたことで、簿記や会計の本質を捉えられるようになりました。高校と違って大学では「なぜその答えになるのか」「どの理論を使っているのか」といった理由を考えます。仕組みがわかれば、あとはパズルのように組み合わせを考える。その組み合わせがピタッとはまった時の爽快感が会計学の面白さだと気づきました。以前は銀行員になりたいと考えていましたが、会計学科での学びを通して、税金について市民にアドバイスをして社会に貢献したいという新たな目標ができました。現在は、税理士を目指し、資格取得に向けてオンライン講座を受講。同じ目標を持つ仲間が存在が励みになっています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限				スタディスキル	情報リテラシーA
2 時限		Freshman English A I		Freshman English B I	1年韓国語 I
3 時限	1年韓国語 I		レポートの書き方		
4 時限		心理学B		経営学総論 I	
5 時限		自然地理学			



会計学科 カリキュラム (専門科目抜粋)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次(基礎科目)	2年次(基礎力拡充科目)	3・4年次(発展・応用科目)
学部基礎科目	経営学総論I-II 入門エコビジネスA-B 会計学入門I-II		
学部共通科目	初級簿記 入門国際ビジネス IT経営基礎論 入門ビジネスコミュニケーション 流通総論A-B 商学部特殊講義A マーケティングA-B	経営情報演習 リサーチ・リテラシー キャリアデザイン 商学部特殊講義B	Intermediate Business English I-II ビジネス・コミュニケーション(地域言語)I-II キャリアデザイン発展
学科基本科目	必修科目 中級簿記I 工業簿記I	中級簿記II 工業簿記II	
選択必修科目		上級簿記 財務諸表論I-II 原価計算論 租税法概論A-B	財務会計論A-B 所得税法 会計監査論A-B 管理会計論A-B 法人税法 財務諸表分析論 国際会計論A-B 相続税法 財務会計論A-B 消費税法
選択科目	経営分析論 会計学特殊講義A 民法総論A-B	会計学特殊講義B マクロ経済学 商法(商行為) 会社法A-B ミクロ経済学 商法(総則) 民法各論A-B	会計学特殊講義C-D コーポレートファイナンスA-B 会社法C 企業倫理
関連科目	現代企業論A-B 経営統計論A-B プログラミング入門 プログラミングA 海外語学研修A-B インターカルチャー研修A-B	経営組織論A-B マーケティング・リサーチ フランチャイズビジネス論 電子商取引論 流通産業論 ブランド戦略基礎論 金融システム論A-B 消費者行動論 国際金融システム論A-B	支払決済法 経営データ解析基礎論 国際経営論A-B 経営データ解析実践論 交通論A-B グローバル企業経営論 ビジネスプランニング 消費者保護論 国際貿易論I-II 消費税法 外国為替実務論A-B NPO論 国際貿易論I-II 外国為替実務論A-B 保険論 コーポレートガバナンス論 リスクマネジメント論 人的資源管理論A-B 証券論A-B 生産管理論A-B ビジネスエコノミクス イノベーション論
ゼミナール科目		2年ゼミナール	3年ゼミナール 4年ゼミナール ゼミナール論文
自由科目	職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語		インターシップA・B 海外インターシップA・B

【資格取得】 会計＝簿記ではありません。様々な資格・免許の取得を目指せます。

- 日商簿記検定
- 全経簿記検定
- 税理士
- 公認会計士
- 中小企業診断士
- 証券アナリスト
- 国税専門官
- ファイナンシャル・プランニング技能士
- 米国公認会計士
- 高等学校教諭一種免許状(商業)
- TOEIC®
- TOEFL®

商学部 ピックアップ

ゼミナール大会(会計分野)



会計学科の複数のゼミが合同で研究発表会を開催します。発表会では各チームが1年間の研究成果のプレゼンテーションを行い、それぞれの発表について、内容や論理性、首尾一貫性、プレゼンテーションの工夫、質疑応答などの項目を審査し、優秀なチームが表彰されます。これにより、研究力だけではなくプレゼンテーション力も身につきます。

学習支援室(学サポ)



学習支援室では日本語、レポートの書き方、簿記会計の学修支援を行っています。資格試験に挑戦する学生を強力にバックアップするほか、授業でわからないことや今後の学修計画の相談にも応じています。また、昼休みには、留学生を対象として日本語講師によるJLPT®対策も実施しています。

※日本語能力試験

- 社会安全学科
- 経済学科
- 法律政治学科



「理論と実践」の往還を図り、 現代社会が抱える 課題の解決に挑む。

私たちの社会は大小問わず、多くの組織・個人によって構成されています。平和で安定した社会を構築していくためには、組織・個人それぞれが、よりよい方針を示し、様々な課題を処理しながら運営していく知見が必要です。政経学部は、国際性、学際性に富んだ新しいカリキュラムのもと、「理論と実践」の往還を図ることで、柔軟な思考力と高度な問題発見・解決能力を有するアクティブな人材の育成を目指しています。

■ 資格・進路 >> P02 ■ 主な就職先 >> P82 ■ 学費・奨学金 >> P93

政経学部の国際教育

外国語

- 必修** 英語／日本語（留学生のみ）
- 選択必修** アラビア語／ブラジル・ポルトガル語／中国語／フランス語／ドイツ語／ヒンディー語／インドネシア・マレーシア語／韓国語／ロシア語／スペイン語

政経学部の 海外留学プログラム

イギリス、オーストラリア、中国などで言語を学び、海外の人や文化に触れながら国際感覚を磨くことができる留学プログラムを設けています。

01 短期研修

- ビート・ランゲージ・センター [イギリス]
- 国立成功大学 [台湾]
- ウーロンゴン大学 [オーストラリア]

※留学制度（長期研修や交換留学など）についてはP15をご参照ください。

政経学部ゼミ テーマ一覧 ※次年度以降変更になる場合があります。

- 法律**
 - 刑事法（刑法）
 - 判例から読み解く民事紛争
 - 映画で学ぶアメリカ社会
 - 公法判例を素材とした研究
 - 民法研究入門～判例と法実務の現場から学ぶ～
 - 国際法から理解する国際社会
- 政治**
 - 公共哲学から社会的課題を考える
 - ：能力主義の検討
 - メディア文化の社会学
 - －身近なメディアから考える－
 - アメリカ政治史研究入門
 - 社会現象の心理学的な理解
 - －社会心理学的アプローチ－
 - 政治哲学入門
 - 近代日本の歴史と人物・事件
 - 国際政治史
 - 貧困や生活困窮を防ぐことはできるか
 - ヨーロッパ政治の歴史を読み解く
 - 日本社会の課題と向き合う実証政治学
- 経済**
 - 人々の意思決定を科学する
 - 経済・社会の諸問題についてデータから考える
 - 情報技術（デジタル・プラットフォーム）と国際経済
 - 開発途上国の経済と社会
 - 社会と個人の関係について論理的に考える
 - 幸福の経済学
 - 財政政策をプレゼンテーションする
 - 日本の働き方って何だろう
 - 日本の食と農を経済学から考える
 - 国際金融、金融を学ぶ
 - 経済活動を様々な視点から考える
 - ヨーロッパの社会と歴史
 - 日本と世界の教育を経済学から考える
 - 生きた経済を学ぶ
 - アメリカの経済と社会を学ぶ
 - 国際経済と制度分析
- 産業・企業**
 - 産業・企業の発展を史的に考える
 - データ分析のセンスを磨く
 - 企業を多面的にとらえる
 - 「経済学」の考え方を学ぶ
 - アジア経済の発展を史的に考える
 - 日本経済、マクロ経済学を学ぶ
 - グローバル化とその影響を考える
 - パフォーマンスを高める三つの法則
- 地域研究**
 - AI時代におけるアジアの（英語文化）
 - カナダ、アメリカ、フランスから多文化社会の今を知る
 - －3か国の比較から－
 - リアル・インドネシア（海外を知ろう）
 - メディアで読み解く現代ドイツ
 - 台湾の言語と文化
- 教養・教職**
 - 社会科・地歴・公民科の教員になるために
 - 産業・組織心理学入門
 - 会話の分析から社会と文化について考える
 - リベラル・アーツのための英文読解
 - 近代日本の文学・文化研究
 - －分析的に読む方法－
- 社会安全**
 - 消防行政や組織運営について考える
 - デジタル時代の民主主義を考える
 - 外交・安全保障を考える
 - －国際社会のなかの日本－
 - 「礼に始まり、問いで終わる。」
 - 現代の日本社会の課題を憲法学の視座から考える
 - 環境危機と社会安全の方策
 - 刑法判例を読む
 - コミュニケーションを大切にしている人、知的好奇心旺盛な人、待っています！
 - グローバルな視点から「公共」を考える
 - 人口減少時代の地方自治体を考える
 - 地域社会研究：（暮らしの場）から社会安全を考える
 - 内容言語統合型学習（CLIL）で英語を学ぼう！
 - 地域防災、環境心理、危機管理
 - ：自分の興味を掘り下げよう
 - 犯罪学

教員情報はコチラから






国際的視野に立ち、法律学・政治学の知識を用いて
社会に貢献できる人材を育成する。

法律政治学科では、特に法律学・政治学分野における理論的・実践的知識を身につけ、
グローバル化時代の実社会の諸問題を的確に見極め、解決できる能力と意欲を持った人材を育成します。

学びの分野と学科共通枠組みプログラム 多様な視点から社会問題の解決策を見出す力を磨きます。

【学びの分野】

<p>法学</p>  <p>法律の専門知識と法的な思考力を修得します。公法系、民事法系、刑事法系、国際法系といった幅広い領域の科目を学びます。</p>	<p>政治学</p>  <p>政治学をいかして現代社会の課題解決に挑みます。政治学系、行政学系、国際政治学系の科目に加えて、社会調査やデータ分析も学びます。</p>	<p>地域研究(経済学科と共通)</p>  <p>諸外国や国際地域への理解を深めて国際社会への貢献を目指します。欧米諸国、アジア諸国、アフリカ、中東、南米の政治や経済などをグローバルに学びます。</p>
---	--	---

【学科共通枠組みプログラム】

- グローバル・スタディーズプログラム
- SDGsプログラム
- データ・AI活用プログラム



法律政治学科紹介ページ

Student Voice 学生の声

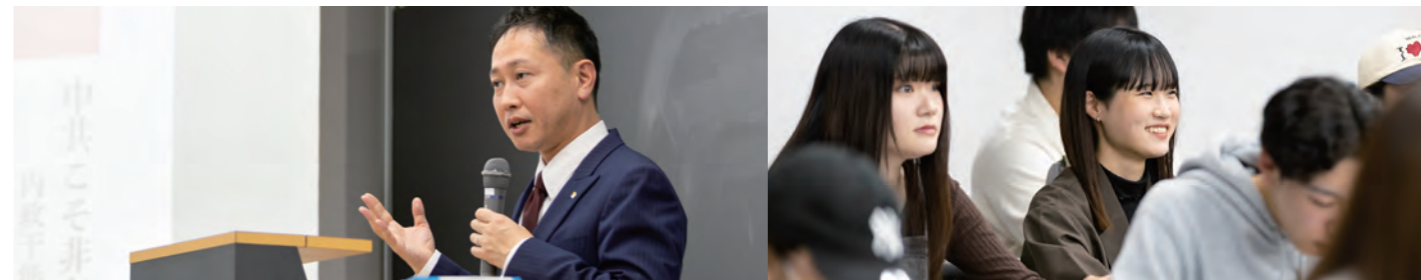
「今までで一番楽しい」を日々更新！
学業や課外活動、友人との交流を通して世界が広がりました。

大島 希海さん 法律政治学科4年 千葉県立市川南高等学校出身

暮らしと密接な関係にある政治と法律に興味があり、両方の科目を自由に選択できる法律政治学科を選びました。1年次、政治史の裏にある数々の出来事を学んだ「国際政治史」は、学ぶ楽しさに火をつけてくれた授業です。2年次は世の中が共同親権について議論していた時期で、親権をはじめとした家族法を扱う「民法(家族法)」には強い関心を持って受講しました。学業以外にも子ども食堂のボランティアや環境研修、地方留学プログラムなどに参加。実は、入学時の私の目標は「消極的な自分を変えること」で、失敗しても学びの一つと考えようと決めていました。周囲を見渡せば、目標ややりたいことに向けて夢中になって取り組んでいる学生が多く、「私も負けていられない」という気持ちに。台湾でのフィールドワークを基に書いた論文で優秀賞をいただいたことも大きな励みとなり、拓殖大学で本当に世界が広がりました。今の目標は地域社会を明るくできる人材になることです。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限	文章表現の基礎	アカデミック・スキル			
2 時限	1年韓国語 I	教育社会学	1年韓国語 I	情報リテラシー A	行政学入門
3 時限	憲法(日本国憲法の基本)	1年英語 I	政治学入門	人文地理学	
4 時限		国際関係入門		1年英語 I	
5 時限			生涯スポーツ基礎演習		



法律政治学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



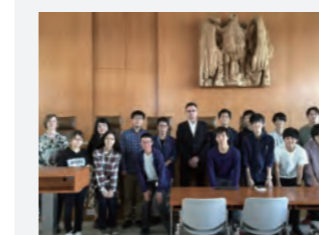
講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	アカデミック・スキル 法学入門 経済学入門(歴史的視点) 政治学入門 経済学入門(国際的視点) 行政学入門 哲学・思想入門 国際関係入門 政経数学入門 統計入門 海外事情入門			
プログラム必修科目	地域研究総論 データサイエンス・AI概論 講座[SDGs]			
演習科目		2年ゼミナール 基礎外書講読A・B	3年ゼミナール 外書講読A・B	4年ゼミナール セミナール論文
課題解決型科目				実践グローバル・スタディーズ 実践SDGs 実践データ解析
研修・アクティブ・ラーニング科目	海外研修 国内研修 多文化コミュニケーション	キャリアデザイン シティズンシップ	グローバル人材育成 データ課題探求	
公法系	憲法(基本的人権)I	憲法(基本的人権)II 憲法(統治機構)	行政法(総論) 行政法(各論) 地方自治法	
民事法系	民法(総則)I-II	民法(債権総論)I-II 民法(物権) 民法(家族法)	民法(債権各論)A・B 民法(担保権) 民事訴訟法I-II 会社法I-II 商法(総則・商行為法) 労働法	
刑法系	刑法(総論)I-II	刑法(各論)I-II	刑事訴訟法I-II 刑事政策 少年法	
基礎法系			法哲学	
新領域法系			環境法A・B ジェンダー法	
国際法系		国際法A・B	国際人権法	
政治学系	政治学原論	西洋政治史A・B 公共哲学A・B 政治過程論A・B 日本政治史A・B デモクラシー論 比較政治学A・B 日本政治論A・B	西洋政治思想史A・B 日本政治思想史A・B ジェンダー政治論	
行政学系	地方自治論A・B	行政学A・B	公共政策論A・B	
国際政治系	国際政治史A・B	国際関係論A・B 日本外交史A・B	国際政治学A・B 国際機構論A・B	
データ分析・社会学系	政経データ分析A・B	社会調査法 メディア論 プログラミングA・B	社会心理学A・B 計量政治学	
地域研究		中国政治論A・B アメリカ政治論A・B 東南アジア政治論A・B 中国経済論A・B ヨーロッパ政治論A・B 東南アジア経済論A・B	ヨーロッパ経済論A・B 台湾政治・経済論A・B アメリカ経済論A・B 南アジア政治・経済論A・B 朝鮮半島政治・経済論A・B ロシア政治・経済論A・B	中東政治・経済論A・B ラテンアメリカ政治・経済論A・B アフリカ政治・経済論A・B
グローバル・スタディーズプログラム	日本経済論A・B	日本経済史A・B アジア経済史A・B アメリカ経済史A・B		
SDGsプログラム		貧困の経済学A・B まちづくり論 開発経済学A・B 労働経済論A・B 国際協力論 社会政策論A・B	農業経済論A・B 経済成長論A・B 環境経済学A・B 教育経済学A・B	
データ・AI活用プログラム		計量経済学基礎 経済統計A・B	教育経済学A・B 応用ミクロ計量経済学 企業経済学A・B 応用マクロ計量経済学 マーケットデザインA・B	
教職*		日本史概論I-II 自然地理学概論I-II 外国史概論I-II 地誌学概論I-II 人文地理学概論I-II 社会学概論		※教職課程登録者のみ履修可
自由科目	職業能力基礎(SPI)非言語	職業能力基礎(SPI)言語		

政経学部 ビックアップ(法律政治学科・経済学科)

「グローバル・スタディーズプログラム」



欧米諸国・アジア諸国・新興国・日本の中から関心を持った国や地域を研究対象に選び、それぞれに関する政治・経済・社会・語学の授業を履修しながら、知識を修得し、理解を深めていきます。最終的に専門教員の指導のもと、プログラム履修の研究成果を発表します。

「SDGsプログラム」



「持続可能な開発目標(SDGs)」の17の目標を達成するための具体策を実践的に学びます。「人権」「貧困」「環境・まちづくり」の3つのテーマについて、順次性を持って専門性を養います。国内外での研修やアクティブ・ラーニング科目によって問題意識を育み、最終的には実践科目の中でプログラム履修の研究成果をまとめて発表します。

プログラムにおける実習の様子

国際的視野に立ち、経済学の知見を用いて
社会に貢献できる人材を育成する。

経済学分野における理論的・実践的知識を身につけ、グローバル化時代の実社会の諸問題を的確に見極め、
解決できる能力と意欲を持った人材を育成します。

学びの分野と学科共通枠組みプログラム 経済や社会の課題に6つの視点からアプローチします。

【学びの分野】

応用経済系

現代社会の諸問題について、経済の視点からアプローチし、その解決策を検討。財政、企業、税制、労働、環境などの多彩なテーマを扱います。

理論経済系

ミクロ経済学、マクロ経済学の基礎理論を中心に学修。経済学の基本となる考え方や仕組みについての理解を深め、専門的な研究のベースとします。

国際経済系

世界経済、貿易、金融の仕組みを学び、国際社会が共存できる道を考察。国際協力や国際開発などの議題もテーマとして扱います。

計量経済系

現代社会で必須となるデータ分析を行うための理論や分析方法を修得。データの解釈だけでなく、自分で分析し、発表できるようになることを目指します。

経済史・経済思想系

歴史的な観点から現代の経済システムや経済理論の形成を考察。市場経済や資本主義のメカニズムに関する先人の思想を学びます。

地域研究 (法律政治学科と共通)

諸外国や国際地域への理解を深めて国際社会への貢献を目指します。欧米諸国、アジア諸国、アフリカ、中東、南米の政治や経済などをグローバルに学びます。

【学科共通枠組みプログラム】

- グローバル・スタディーズプログラム
- SDGsプログラム
- データ・AI活用プログラム



経済学科
紹介ページ

Student Voice 学生の声

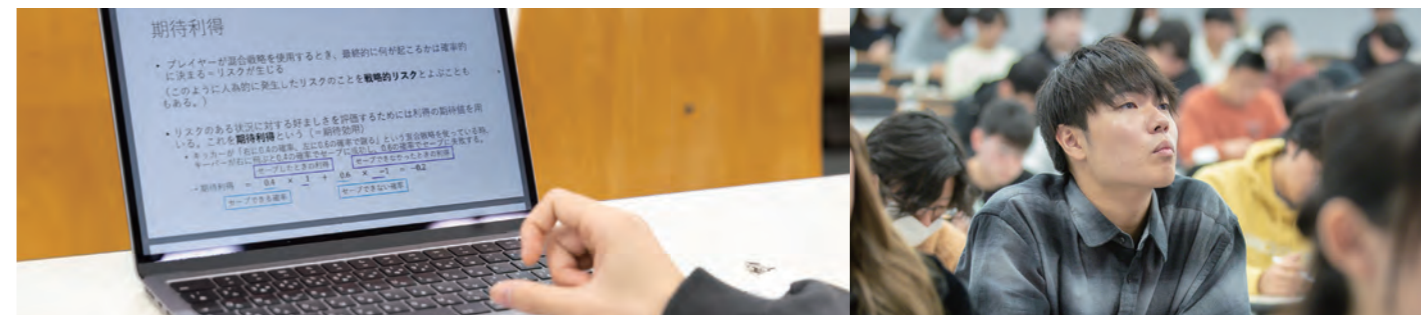
日本経済史、分析、経済地理……好きなことを存分に学び
仲間たちとの様々な挑戦も楽しんでいます。

伊藤 亜紀さん 経済学科4年 埼玉県私立秋草学園高等学校出身

経済学科は、日々の経済ニュースを経済学の理論を用いて仕組みから理解し、推察できるようになる点が面白さであり、強みだと感じています。1年次の「日本経済史」は入学前から関心を持っていた授業で、経済や政策の影響で起こる農民層分解が過去に3度起こっていたことを知り、歴史は繰り返すからこそ学ぶ意義があるのだと確信しました。担当教員だった平山先生のゼミには2年次から所属。日本の企業や産業について時間軸を意識しながら分析する面白さを知りました。また、留学生との交流やドイツでの環境研修などを通して、視野も大きく広がりました。そんな中、大学生活で一番嬉しかったのは、努力を共にする仲間ができたこと。愛好会の立ち上げやボランティア参加など、自分一人ではできないことを好奇心旺盛な仲間たちと挑戦できることが私の宝物です。同じ目標に向かって努力する皆の姿が、勉強や活動を頑張っていくモチベーションになっています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限	マクロ経済学 I			アカデミック・スキル	
2 時限	教職論	憲法(日本国憲法の基本)	教育原理	ミクロ経済学 I	行政学入門
3 時限	日本経済史A	情報リテラシーA	政治学入門	1年英語 I	1年ドイツ語 I
4 時限	1年ドイツ語 I	1年英語 I			
5 時限			生涯スポーツ基礎演習		



経済学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	アカデミック・スキル 経済学入門(歴史的視点) 政治学入門 経済学入門(国際的視点) 行政学入門 統計入門 哲学・思想入門 国際関係入門 政経数学入門 法学入門 海外事情入門			
プログラム必修科目	地域研究総論 データサイエンス・AI概論 講座「SDGs」			
演習科目		2年ゼミナール 基礎外書講読A・B	3年ゼミナール 外書講読A・B	4年ゼミナール セミナール論文
課題解決型科目				実践グローバルスタディーズ 実践SDGs 実践データ解析
研修・アクティブ・ラーニング科目	海外研修 国内研修	多文化コミュニケーション キャリアデザイン シティズンシップ	グローバル人材育成	データ課題探求
経済学	応用経済系 日本経済論A・B 理論経済系 ミクロ経済学I マクロ経済学I ミクロ経済学II マクロ経済学II 国際経済系 計量経済系 政経データ分析A・B 経済史・経済思想系	日本企業論A・B 労働経済論A・B 金融論A・B 厚生経済学A・B 公共経済学A・B 国際経済学A・B 開発経済学A・B 日本経済史A・B アジア経済史A・B ヨーロッパ経済史A・B	財政学A・B 経済政策論A・B 社会政策論A・B ゲーム理論A・B 経済数学A・B 貧困の経済学A・B アメリカ経済史A・B 経済学A・B	産業組織論A・B 地方財政A・B 企業経済学A・B 教育経済学A・B 環境経済学A・B 税制論A・B 市場経済学A・B 人口経済学A・B 人間経済学A・B 国際金融論A・B 国際貿易論A・B 産業立地論A・B 台湾政治・経済論A・B 中東政治・経済論A・B ラテンアメリカ政治・経済論A・B アフリカ政治・経済論A・B
地域研究		中国政治論A・B 東南アジア政治論A・B ヨーロッパ政治論A・B	アメリカ政治論A・B 中国経済論A・B 東南アジア経済論A・B	ヨーロッパ経済論A・B 台湾政治・経済論A・B 中東政治・経済論A・B ラテンアメリカ政治・経済論A・B アフリカ政治・経済論A・B
グローバル・スタディーズプログラム		日本政治史A・B 西洋政治史A・B	日本政治論A・B	
SDGsプログラム		憲法(基本的人権)I 民法(総則)I-II 刑法(総論)I-II	憲法(基本的人権)II 国際法A・B 公共哲学A・B	ジェンダー政治論 ジェンダー法 労働法
データ・AI活用プログラム			社会調査法 メディア論	社会心理学A・B 計量政治学
教職		日本史概論I-II 外国史概論I-II 人文地理学概論I-II	自然地理学概論I-II 地誌学概論I-II 社会学概論	※教職課程登録者のみ履修可
自由科目	職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語			

政経学部 ビックアップ(法律政治学科・経済学科)

「データ・AI活用プログラム」



高度デジタル化の進む社会に応じて、法律・政治・経済の専門知識を活用し、事象をデータから適切に把握・分析・説明できるように、「データ・AI活用プログラム」を設けています。本プログラムを通して、仮説構築、データ分析による仮説検証、検証結果のプレゼンテーションといった一連の流れができるようになることを目指します。

「ゼミナール論文等発表会」



学部のゼミ教育の拡充と強化の一環として、「政経学部ゼミナール論文等発表会」を毎年開催しています。この発表会では政経学部の学際性をいかして、政治、法律、経済、人文・社会のグループを作り、各ゼミが研究成果を発表します。発表会では、例年250名を超える多くの政経学部の教員・学生が参加し、大変活気あふれるイベントとなっています。



社会安全学科 紹介ページ

「拓殖人材」の志を継承し、社会の安全・安心を守る人材を育成する。

法学、政治学分野における社会安全上の理論的・実践的知識を身につけ、グローバル化時代の社会安全上の諸問題を的確に見極め、解決できる能力と意欲を持った人材を育成します。

学びのイメージ 法律、政治の知識をバランス良く学び多様な視点を養います。

社会の安全・安心を脅かす要因

私たちの社会の安全・安心を脅かす要因は、時代と共に多様化、複雑化しています。

犯罪

テロ、迷惑行為など

事故

交通事故、火災、社会生活上の事故など

自然災害

地震・津波、台風・洪水など

戦争

国際紛争、内乱など

サイバー空間の問題

コンピュータ犯罪、大規模障害など

社会生活上の問題

教育、育児、社会保障、老後問題など

政治・行政の問題

政治不信、制度変更、財政破綻、少子高齢化など

環境・エネルギー問題

大気汚染、化学物質汚染、資源・エネルギー問題など

多様な視点を養う7つの学問分野

社会安全学科の学び

社会を脅かす要因を取り除くためには、様々な分野を学んだ安全・安心のプロフェッショナルが必要です。

社会安全系	社会安全学の基礎となる科目群
公法系	憲法、行政法、地方自治法など
民事法系	民法、商法、労働法など
刑事法系	刑法、刑事訴訟法、少年法など
政治学系	政治学、地方政治論、日本政治史など
行政学系	行政学、地域振興論、社会政策論など
国際政治系	国際政治史、国際機構論、安全保障論など

ゼミナール科目

学びのポイント

社会安全上の課題を発見し、解決へと導く実践力の修得

安全・安心な暮らしと社会を実現するためには、様々な視点からの考察や取り組みが必要不可欠です。地域コミュニティ、地方、国、地球規模など多角的な視点から社会安全上の課題を発見し、問題解決能力を修得します。

法学や政治学の幅広い知識と社会安全上の諸問題を分析する能力の修得

社会安全と深く関わる警察法や消防法を含む法律学全般、社会を正しく見る目と力を養うための政治学や行政学など、幅広い知識を修得し、社会安全上の課題を理論的に分析する能力を養います。

社会安全分野の専門知識や技能の修得

必修科目の「社会安全論」をはじめ、キャリアデザイン科目の「講座『守る力』(防犯・防災・防衛)」や自由科目の「武道演習」などの履修により、各自の卒業後の希望進路に対応する専門知識と技能を修得します。

Student Voice 学生の声

公務員を目指して、社会安全学科の一期生に。部活や課外活動にも積極的に参加しています。

岡部 萌生さん 社会安全学科2年 東京都 私立日本体育大学荏原高等学校出身

新設された社会安全学科の一期生です。武道や社会安全、政治に関する学問など多岐にわたる分野を包括的に学び、自分の目標や興味に合わせてカリキュラムを柔軟に組めるところが魅力です。入学前は上級生がいないことへの不安がありましたが、先生の「学生と意見交換をしながら学科をどんどん発展させていく。楽しみにしてほしい」の言葉に迷いは消えました。いま関心がある授業は「国際関係入門」です。物事を多角的に捉える力がつき、日々のニュースへの関心が高まりました。高校時代より続けていたチアリーディング部にも所属し、土日は運動部の応援に全力投球。麗澤会のスウェーデン派遣団(P28)にも参加し、現地の日本大使館や障がい者施設、SDGsに取り組む町などを視察し勉強になりました。私は公務員を目指していますが、具体的な職種はまだ決めていません。多様な学び方ができる社会安全学科で、社会の仕組みや公共の役割への理解を深めながら進路を見極めていきます。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限			文章表現の基礎	アカデミック・スキル	
2 時限	1年中国語 I	憲法(日本国憲法の基本)		政治学入門	
3 時限		武道演習 I(兼道)	法学入門	1年英語 I	
4 時限		1年英語 I	統計入門	健康科学	
5 時限					



社会安全学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



講義要項 (授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	アカデミック・スキル 法学入門 国際関係入門 政治学入門 統計入門 行政学入門 哲学・思想入門			
演習科目		2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール ゼミナール論文
学科専門科目	社会安全	社会安全論 地域安全論 警察学概論 消防学概論 情報セキュリティ論	捜査法 犯罪学 刑事政策 被害者学 地域防災論 救急論 社会調査法	都市政策 環境政策 地域危機管理論
	法律	憲法(日本国憲法の基本) 憲法(基本的人権) 民法(総則) 民法(物権法)	憲法(統治機構) 行政法(総論) 刑法(各論)I・II 刑法(総論)I・II 刑事訴訟法I・II	少年法 民法(不法行為法) 商法(総則) 民事訴訟法A・B 労働法A・B
	政治	政治学概論 地方政治論 国際政治史A・B	日本政治史A・B 政治過程論A・B 国際機構論A・B	マスメディア論 現代日本政治論A・B 安全保障論
	行政	地方自治論	行政学A・B 公共政策論A・B 地域振興論 社会政策論A・B 警察行政 消防行政	社会保障論A・B 地方財政A・B NPO論 公務員論
キャリアデザイン	講座「守る力」(防犯・防災・防衛)	職業能力基礎(SPI)非言語	職業能力基礎(SPI)言語	
自由科目	SDGsプログラム 講座「SDGs」			
スポーツ関係科目	武道演習I	武道演習II スポーツ栄養学 スポーツ経済論 スポーツ経営論	武道演習III コーチング論A・B スポーツ医学A・B 競技者養成システム論	武道演習IV

社会安全学科 ピックアップ

「捜査法」



取り調べの可視化や司法取引の導入といった刑事司法の新たな動向を踏まえながら、捜査機関に影響を与える制度やその課題について議論し、理解を深めます。実際の捜査が、どのような手続きで進められ、いかなる人権的配慮が求められるかを、現場を知り尽くすエキスパートから学びます。

「救急論」



救急対応に関する基礎的知見を理論と実務の両面から修得します。さらに、消防が取り組む救急救命業務の現状を深く理解し、現場で直面する課題を解決するためのスキルを磨きます。消防行政の第一線で活躍した実務家教員によるアクティブ・ラーニング型の授業を通して実践的に学ぶことができます。

外国語学部

Faculty of Foreign Languages



言語の力で、
世界と未来を切り拓く。

言語と真剣に向き合った経験は、人生を必ず豊かなものにします。言語の背景にある文化や価値観を発見し、多様な個性を持つ仲間たちと共に、新しい自分と出会う。外国語学部では、自分の世界を広げ、成長を実感する体験が待っています。新カリキュラムでは言語・情報・キャリアを三本柱に社会で生き抜くために欠かせない力を伸ばすと共に、目指す将来像別の「履修モデル」を参考にして、幅広い分野の科目が選べます。言語という揺るぎない軸を支えに、未来を切り拓いていきましょう。

■ 資格・進路 >> P02 ■ 主な就職先 >> P82 ■ 学費・奨学金 >> P93

- 国際日本語学科
- スペイン語学科
- 中国語学科
- 英米語学科

外国語学部

外国語学部の国際教育

外国語

専攻言語に加えて以下の言語が選択できます。
英語／中国語／スペイン語／ドイツ語／フランス語／韓国語
※外国語部に設置されていない言語を学びたい場合は、国際学部の科目を履修することも可能です。ただし、履修には条件等があります。

外国語学部の海外留学プログラム

外国語学部では、毎年多くの学生が海外提携校での留学を経験しています。何回留学しても、留学先で取得した単位が一定の範囲内で卒業単位として認定されるため、4年間で卒業できます。海外で学びたいという学生を強力にサポートする体制が整っています。

- 01 海外提携校**
【外国語学部各学科主催 短期研修プログラム実施機関】
- ビート・ランゲージ・センター【イギリス】
 - 淡江大学【台湾】
 - グリフィス大学【オーストラリア】
 - サラマンカ大学【スペイン】
 - ランガラ・カレッジ【カナダ】

※留学制度（長期研修や交換留学など）についてはP15をご参照ください。

外国語学部の基盤をなす3分野の学科横断科目を新設

- 言語系**
「言語学」「社会言語学」「言語習得論」「言語研究」の4科目を設置し、言語一般に関する専門性をしっかり身につけます。
- 情報系**
「文系プログラミング入門」「デジタルプレゼンテーション」を含む4科目を設置し、変化し続ける情報社会に対応します。
- キャリア系**
「ホスピタリティ・ビジネス論」「海外インターンシップ論」を含む8科目を設置し、より具体的なキャリア形成につなげます。

各学科を理解するキーワード

- 英米語学科**
CLILで学ぶ専門科目
TOEIC® 300点アップ
専門レベルの英語力
英語圏への留学
- 中国語学科**
中国語検定2級/HSK5級180点
中国語圏への留学
仕事で使える中国語
中国語サロン
- スペイン語学科**
世界使用人口5億人超
SAM(スペイン語相互学習)
ビジネススペイン語関係の授業も充実
スペイン語圏への留学
- 国際日本語学科**
優れた日本語の使い手に
PBL(Project-Based Learning)
毎時限が異文化交流
国語教師も、日本語教師も

外国語学部ゼミ テーマ一覧

- 英米語学科**
児童英語教育の理論と応用
Film Studies(英語で学ぶシネマ)
心理言語学入門
通訳・翻訳の理論と実技
洋楽で学ぶ英語学
比較文化と情報:インプットとアウトプットについて
異文化間コミュニケーション:
異文化の「ズレ」をヒントに伝え方を磨こう
第二言語習得研究入門
ビジネス・コミュニケーション
英語のリズムとイントネーション
英語教育研究
- 中国語学科**
中国語コミュニケーション・中国語学研究
中国ビジネス研究
現代中国語学研究
中国語学研究
中国文学、中国文化、日中異文化交流、中国語教育
中国近現代文学研究
- スペイン語学科**
現代ラテンアメリカの政治・社会研究
言語と文化:異文化理解のための探究
- 16世紀のスペイン語
-「ラサリーリョ・デ・トルメス(第2章)」の
文法注釈作成-
メソアメリカ:多元文化社会メキシコ・
グアテマラのルーツを探る
- 国際日本語学科**
日常の中の日本語文法研究
JSL児のこぼれ・文化・アイデンティティ
日本文化・日本文学研究
価値共創・日本語学習支援・異文化理解
日本語の会話・談話研究入門
日本語教育を取り巻く諸問題

教員情報はコチラから



外国語学部ホームページ





英米語学科紹介ページ

フレンドリーでアットホーム。学生と教員の距離が近く、学びやすい環境が整っています。
 少人数教育と充実した留学プログラムにより、入学時から「TOEIC® 300点アップ」を目指せます。

英米語学科の魅力は、学生と教員が気軽に相談できる雰囲気の中で、プロレベルの語学力を身につけられる点にあります。
 3年次への進級要件として「TOEIC®500点」を設け、学生一人ひとりのペースに合わせた学修支援を行っています。
 多くの学生が学年を重ねてスコアを伸ばし、卒業までに「800点」以上を取得する学生も毎年2桁にのぼります。

学びの特長 卒業後の進路を見据え、以下をはじめとした履修モデルを軸に、「もっと深く理解したい」と思う分野の授業を履修していきます。

卒業後の進路

航空・旅行・ホテル業界で働きたい

通訳・翻訳者として働きたい

グローバルビジネス関連企業で働きたい

4年間の学びの特長は？

ビジネスマナーやビジネス英語を身につけ、ホスピタリティ産業でいかせる実務能力を養う。

通訳・翻訳を通して時事問題や異文化を学び、ビジネスの実務能力を養う。

ビジネス英語や国際商取引、コミュニケーションを学び、貿易産業でいかせる実務能力を養う。

どんな授業があるの？
(選択科目・学科横断科目)

- Project Workshop C・D
- ビジネス英語入門 I・II
- 観光英語
- 観光ビジネス論
- English through Media A・B
- 通訳英語 A・B
- 翻訳英語 A・B
- デジタル翻訳
- エアラインビジネス論
- 英語圏研究 A・C
- ホスピタリティ・ビジネス論
- グローバルビジネス論 など
- ビジネス英語入門 I・II
- 観光英語 など
- Presentation A・B
- ビジネス英語入門 I・II
- コミュニケーション研究 A・B
- ビジネス英語研究 A・B・C・D
- テクニカルコミュニケーション
- グローバルビジネス論 など

資格試験対策

英語力が確実に伸びていることを可視化するために、資格試験対策に力を入れています。たとえば、1・2年次には年2回のTOEIC®の受験が必須。3年次に進級するにはTOEIC®500点が必要です。また、TOEIC®やTOEFL®の英語試験対策授業も用意しています。

教員免許状の取得支援

小・中・高等学校の英語教員養成に力を入れ、専門のゼミや大学院も整っています。半年留学しても、無理なく教員免許は取得できます。2025年度からは中高での教員及び教育委員会勤務の経験のある専門教員が加わり、模擬授業など実践的な指導がさらに充実。教員採用試験対策も個別に行い、一人ひとりの進路を支援します。



Student Voice 学生の声

少人数制授業と長期留学で英語力アップ。
 イギリス留学は英語とサッカーで毎日が充実!

鶴田 蹴大朗さん 英米語学科4年 熊本県私立熊本国府高等学校出身

英米語学科は先生と学生の距離が近く、少人数制の授業が多いため、英語力を着実に伸ばせる環境だと思います。2年次に履修した「英語教育入門」は、主に教員を目指す学生向けの内容でしたが、自分の英語学習を見直すきっかけにもなり、第二外国語の効率的な学び方を考える上でもとても参考になる授業でした。英米語学科で質の高い英語の授業を受けるうちに学ぶ意欲が高まり、2年次には半年間の留学に挑戦しました。サッカーが好きな私は、イギリスの大学で平日は英語漬け、週末はサッカーのコミュニティに参加して汗を流し、プレミアリーグの観戦にも行きました。サッカーのコミュニティには国籍も英語力も様々な人が集まっており、学校では得られない貴重な学びがありました。また、「語学はアウトプットと、そこからの失敗に学ぶことが大切」と「英語教育入門」で教わったこともあり、留学中は積極的に英語を使い、英語で日記を書く習慣も続けました。1年次には590点だったTOEIC®は、留学後には870点に向上。オープンキャンパスで高校生の皆さんに英語でスピーチしたことも、思い出に残っています。

1年次 / 前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限		Listen&Read I			
2 時限		英語ワークショップA		レポートの書き方	
3 時限	Speak&Write I	Speak&Write I	初級スペイン語 I	Listen&Read I	Speak&Write I
4 時限	初級スペイン語 I	英文法	資格英語A	英語音声学	英語ワークショップA
5 時限			情報スキル I		

英米語学科 カリキュラム(専門科目抜粋)

※■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
必修科目	必修英語	General English I-II English Communication I-II Grammar I-II	Academic English I-II English Communication III-IV	CLIL I-II	
	ゼミナール	初年次教育ゼミナール		3年ゼミナール	4年ゼミナール
	卒業研究				卒業研究
選択科目 I	選択英語	Project Workshop A・B Vocabulary Building Practical Grammar Basic Listening Skills	Project Workshop C・D Basic Speaking Skills Basic Reading Skills Basic Writing Skills	Project Workshop E・F Discussion A・B Debate A・B English through Media A・B	Presentation A・B
		TOEIC® Test Skills	TOEFL® Test Skills		
選択科目 II	英語学	英語音声学 I・II	英語学入門	英語学研究 A・B	
	英語教育	児童英語基礎演習	小学校英語教育入門 英語教育入門	英語教育研究 A・B 小学校英語教育実習 I 小学校英語教育実習 II	
	ビジネス英語		ビジネス英語入門 I・II	ビジネス英語研究 A・B・C・D テクニカルコミュニケーション	
	コミュニケーション		異文化間コミュニケーション入門	コミュニケーション研究 A・B・C・D	
	通訳・翻訳		観光英語	デジタル翻訳 通訳英語 A・B 翻訳英語 A・B	
	地域研究・英米文学		イギリス研究入門 アメリカ研究入門	英語圏研究 A・B・C・D(CLIL) 英米文学研究 A・B	
	海外研修	海外研修 I・II・III・IV			
学部基礎科目	言語	言語学	社会言語学 言語習得論 言語研究		
	情報	文系プログラミング入門	文系プログラミング IT概論 デジタルプレゼンテーション		
	キャリア	キャリアガイダンス	観光ビジネス論 ホスピタリティ・ビジネス論	エアラインビジネス論 海外インターンシップ論	グローバルビジネス論
			職業能力基礎(SPI)言語 職業能力基礎(SPI)非言語		
学科横断科目	文化	中国文化入門 日中異文化交流	スペイン史 イスパノアメリカ史	日本文学概論 日本語史	日本語文化 多言語映画論
	社会	中国事情 現代スペイン社会論	スペイン・EU経済入門 現代イスパノアメリカ社会論	イスパノアメリカ経済入門 世界の日本語教育事情	都市社会学
	第一外国語	必修 第二外国語	初級(外国語)①I-II(中国・スペイン・ドイツ・フランス・韓国) 初級(外国語)②I-II(中国・スペイン・ドイツ・フランス・韓国)		
自由科目	キャリア認定科目	実務研修 I-II			
	その他	全学共通教養科目の卒業所要単位超過修得分 教職課程の各科目の修得単位(一部科目を除く)	学科専門科目の卒業所要単位超過修得分 日本語教員養成講座の各科目の修得単位	他学部、他学科の配当科目(履修が許可されている科目のみ可) 単位互換協定に基づく単位互換科目(履修が許可されている他大学などの科目:4単位を上限とする)	

TOPICS 2025年度より新カリキュラム始動!

- 「履修モデル」で卒業後の進路を見据え、より明確に目的意識を持って学べます。
- 「初年次教育ゼミ」で学びの基礎(アカデミック・スキル)を修得。
- 「CLIL授業」(内容言語統合型学習)により、「英語で」専門科目を学修。
- 他授業と合わせ、自律的・能動的な学びの集大成となる4年次の「卒業研究」へとつながります。

TOPICS 夢の実現へ大きく前進!

- 都道府県の教員採用試験で毎年、中学・高校の英語教員の合格者を出しています。
- J-SHINE®の小学校英語指導者資格を毎年、約10名が取得しています。
- 学内外の大学院への進学者も増えています。
(拓殖大学大学院、早稲田大学大学院、ランカスター大学大学院【イギリス】、パーミンガム大学大学院【イギリス】)

英米語学科 ピックアップ

語学サロン

「語学サロン」で、休休みにネイティブの教員と様々なトピックについてリラックスした雰囲気でも話します。

居村啓子ゼミ 「児童英語教育の理論と実践」

早期英語教育の理論を学ぶと共に、小学校での外国語の実習を行います。小学校英語教育推進協議会(J-SHINE®)による「小学校英語指導者資格」の取得を目指します。

卒業研究発表会

卒業研究発表会では、各ゼミの学生が学びの集大成として、合同で研究発表会を行います。



中国語学科
紹介ページ

拓殖大学伝統の中国語教育は、知識ゼロからでも大丈夫。
ネイティブ教員と充実した留学制度で、「読む、書く、聞く、話す、文法」をしっかりとマスターします。

日本の主要な貿易相手国の一つである中国の人々とのコミュニケーションは、今後ますます増えていくことでしょう。
拓殖大学創立時から蓄積された中国語教育の伝統とノウハウを受け継ぐ中国語学科では、
ネイティブ教員による少人数クラスの授業や、海外提携校での留学体験などを通じて、実践的な中国語を学問的に修得します。

学びの特長 「学内での徹底した中国語教育」をテーマに成長を促します。

- 01 独自カリキュラムでゼロからのスタートでも安心** | 長年受け継がれた教育ノウハウで中国語の達人への道が拓かれています。
- 02 中国語修得の壁「発音」を多彩なサポートでクリア** | ネイティブ教員、語学サロン、留学制度などを通じて本場の発音を学べます。
- 03 2年次からの実践重視の授業** | 中国学、言語文化研究、社会ビジネス研究の豊富な選択科目から自分の目的に合った選択科目を履修することができます。
- 04 就職につながる様々な「気づき」の機会を創出** | 学科独自のキャリア教育、中国語検定試験対策をはじめ、ゼミ、留学、課外活動など、様々な機会を通して将来の目的を明確にし、語学力と人間性を磨き、充実した就職活動に結びつけます。

必修中国語 [1~4年次]

日本人教員とネイティブ教員による少人数制授業で、中国語をマスターするために必要な「読む、書く、聞く、話す、文法」を、徹底的に学びます。特に会話の授業では、中国系学生を交えた言語環境を作り、日本人が苦手とされる発音も修得していきます。

選択科目 [2~4年次]

共通の「中国学」で対象地域を全体的に研究し、履修モデルとしての「言語文化研究」「社会ビジネス研究」で、実践的かつ実用的な中国語を修得します。

- 言語 「中国語学概論」「翻訳法」「通訳法」「広東語」「台湾語」
- 文学・文化・歴史 「中国文学概論」「中国文化研究」「中国社会研究」
- 経済・ビジネス 「中国経済概論」「ビジネス会話」「商業文書」「観光中国語」

Student Voice 学生の声

言語はコミュニケーションのためのツール。
使えば使うほど友人も増えます。

野本 紗愛弥さん 中国語学科4年 東京都立日野高等学校出身

1年次は中国語の基礎を幅広く学びます。覚えることは多いですが、どれも後から「やっておいて良かった」と感じることは少ないので、1年次はぜひ頑張って基礎を固めてください。私が一番楽しかった授業は、2年次の劉先生の「文法作文」。大好きな中国人アイドルをテーマにしたら、書きたいことが次々浮かんで来て、作文が進みました。劉先生は北京出身で日本語もとても滑らかですが、ふと耳にした「木漏れ日」という日本的な表現を気に留めて調べるなど、学び続けるその姿は私のお手本です。また、半年間の台湾留学も良い経験でした。留学中は「耳を慣らすこと」と「口を鍛えること」を意識し、できるだけ外に出て現地の人に話しかけました。完璧に話せなくても、相手は汲み取ろうとしてくれます。言語はコミュニケーションのためのツール。努力すればするほど上達して、友人も増えます。そのことを大学生活や留学を通して実感しました。言語修得は簡単ではありませんが、友人と切磋琢磨する毎日が私のいまの宝物です。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限		総合中国語 I	総合中国語 I	中国歴史入門	総合中国語 I
2 時限	中国事情 I	総合中国語 I	総合中国語 I	総合中国語 I	総合中国語 I
3 時限		文章表現の基礎	初級韓国語 I	総合中国語 I	
4 時限	初級韓国語 I	情報スキル I			
5 時限					

◀ 講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

※■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

中国語学科 カリキュラム(専門科目抜粋)

		1年次	2年次	3年次	4年次
必修科目	必修中国語	総合中国語①I・II 総合中国語②I・II 総合中国語③I・II	読解I・II 文法作文I・II 聴解I・II	講読演習I・II 作文演習I・II 表現演習①I・II	表現演習②I・II 表現演習③I・II
	ゼミナール	初年次教育ゼミナール		3年ゼミナール	4年ゼミナール
	卒業研究				卒業研究
選択科目I	中国学	中国史概論 中国学入門	中国語学概論	中国語学研究 中国文化概論 中国文学概論 中国社会概論 中国経済概論	中国文化研究 中国文学研究 中国社会研究
	資格中国語演習A・B				
選択科目II	言語文化研究		中国文化入門 日中異文化交流	翻訳法I・II 通訳法I・II	スピーチ演習I・II
	社会ビジネス研究		中国ビジネス概論 中国事情	ビジネス会話I・II 商業文書I・II 観光中国語I・II	
	海外研修	海外研修I・II・III・IV			
学部基礎科目	言語	言語学	社会言語学 言語習得論 言語研究		
	情報	文系プログラミング入門	文系プログラミング IT概論 デジタルプレゼンテーション		
	キャリア	キャリアガイダンス	観光ビジネス論 ホスピタリティビジネス論	エアラインビジネス論 海外インターンシップ論	グローバルビジネス論
	職業能力基礎(SPI)言語		職業能力基礎(SPI)言語	職業能力基礎(SPI)非言語	
学部教養科目	文化	英語音声学I・II 異文化間コミュニケーション入門	英語文学入門 スペイン史	イスパノアメリカ史 日本文学概論	日本語史 日本語文化 多言語映画論
	社会	イギリス研究入門 アメリカ研究入門	現代スペイン社会論 スペイン・EU経済入門	現代イスパノアメリカ社会論 イスパノアメリカ経済入門	世界の日本語教育事情 都市社会学
	第二外国語	必修 初級(外国語)①I・II 初級(外国語)②I・II			
自由科目	キャリア認定科目	実務研修I・II			
	その他	全学共通教養科目の卒業所要単位超過修得分 教職課程の各科目の修得単位(一部科目を除く)	学科専門科目の卒業所要単位超過修得分 日本語教員養成講座の各科目の修得単位	他学部、他学科の配当科目(履修が許可されている科目のみ可) 単位互換協定に基づく単位互換科目(履修が許可されている他大学などの科目:4単位を上限とする)	

TOPICS 中国語圏への充実した留学制度

活発に交流している中国、台湾の提携校への長期(6ヵ月)、短期(夏季休暇期間)の留学制度を設けています。特に1年次の夏休みから体験できる北京または台湾での短期研修は人気があり、例年数多くの学生が参加しています。



TOPICS 「中国語検定/HSK(漢語水平考試)」を推奨

中国語学科では、留学・就職に有利な「中国語検定(中検)」「HSK(漢語水平考試)」の対策授業を強化しています。1年次に中検4級/HSK3級、2年次に中検3級/HSK4級、卒業までに中検2級/HSK5級(180点以上)の取得を目指します。



中国語学科 ピックアップ

卒業研究(卒業論文)中間発表会



中国語学科では、ゼミでの専門演習の集大成として、卒業研究(卒業論文)を必修としています。毎年10月後半にポスター発表形式による中間発表会を行い、4年生全員が日頃の研究成果をプレゼンテーションして、公開で質疑応答をするなど、情報交換の場を設けています。それにより、中国の文化、社会、言語などを題材にした卒業研究(卒業論文)の作成に力を注ぎ、学問的な成果を可視化できるようにしています。

阿部 沙織ゼミ「中国語圏の近現代文学研究」



阿部ゼミでは、中国語で書かれた近現代の文芸作品の鑑賞・精読・翻訳を通して、中国語圏の文化や歴史、社会について学んでいます。最新の中国語小説を翻訳する過程では実用レベルの翻訳技術が身につきます。卒業研究へ向けて興味を持った中国語圏にまつわる書籍や中国語映画を各ゼミ生が紹介する演習では、意見交換も経て独自の読み方・考え方を身につけていきます。中国語圏でのゼミ合宿も行い、生きた言葉や文化から大いに学んでいます。



スペイン語学科
紹介ページ

機械翻訳や生成AIが発達した現代において、単なる「語学力」ではない、ビジネスや異文化交流にも通用するコミュニケーション能力の育成や異文化理解のためのカリキュラムが満載。

世界で5億人以上が話すスペイン語を修得することで、あなたの将来の選択肢はきっと広がることでしょう。スペイン語学科では、語学力だけでは通用しない将来を見据えた、多角的なカリキュラムを展開しています。機械翻訳や生成AIの適切な利用法を学ぶ授業や、スペイン語圏でのビジネスに対応できるようなコミュニケーション能力の育成や異文化理解のための授業を提供します。もちろん、スペインやメキシコなどスペイン語圏への留学もしっかりサポート。また、ゼミを通じて言語や地域文化を研究する環境も整っています。

学びの特長 言語修得には欠かせないコミュニケーションスキルやビジネス向けのスペイン語力を養成するカリキュラム。

SAM(スペイン語相互学習)

1年生が上級生(2~4年生)とグループになって、1年生は上級生にスペイン語を教えてもらい、上級生は1年生にスペイン語を教えることで、さらに学びを深めることができる相互学習活動です。参加する上級生のサポートによって、スペイン語だけでなく、大学生活に関することも学ぶことができます。ひとり学修した後は、交流タイムが設けられていて、先輩・後輩の仲を深めることができます。この授業ではスペイン語の理解度が高まるだけでなく、毎回異なる学生と接することでコミュニケーションスキルが自然と身につきます。



ビジネススペイン語

スペイン語は、グローバルなビジネスの現場で用いられることの多い言語です。現代社会においては海外のみならず、日本国内においても多国籍企業や個人とのやり取りの中で、スペイン語の需要が増えています。スペイン語学科では、そうしたビジネスの現場で必要とされるスペイン語力や異文化理解力を鍛える科目が多数用意されています。ビジネス特有のスペイン語の語彙や表現の学修から、スペイン語圏のビジネススタイルに関する研究まで、多くの科目を通して、ビジネスの現場で相手との信頼関係を構築するために必要とされる総合的な力が身につきます。

Student Voice 学生の声

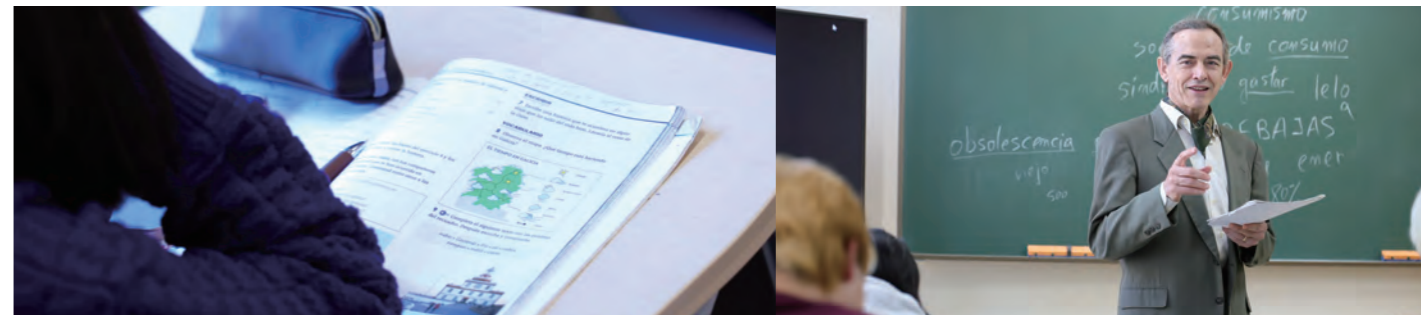
全員参加型授業と半年間のメキシコ留学で
初対面の人もスペイン語で会話する度胸ができました。

佐久間 暖斗さん スペイン語学科4年 千葉県私立二松学舎大学附属柏高等学校出身

拓大生が私の高校に教育実習に来たこと、スペインに興味があったことから入学を決めました。スペイン語は未経験だったので不安でしたが、「スペイン語初級会話」で学生が円になって会話する全員参加型の授業が楽しくて、意欲を持って学び始めることができました。少人数の編成なので、先生が学生の名前を覚えて一人ひとりに合った指導をしてくださるのも、スペイン語学科の良さだと思います。SAM(スペイン語相互学習)制度では、教える側に回ることで、1年次に十分理解できていなかった規則動詞・不規則動詞を改めて整理でき、総復習にも役立っています。また、半年間のメキシコ留学も経験。スペイン語で学ぶ授業は難しく、日本から持って行った教科書を片手に猛勉強しました。何度も聞き返し、ホームステイ先の家族とも積極的にコミュニケーションを取ることで、聞き取りの力が確実に向上。現地でもできた友人とはいまま交流が続いています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限			初級語彙 I	西語文化講座 I	
2 時限	初級語彙 I	映像文化論	初級会話 I	情報スキル I	初級会話 I
3 時限		文章表現の基礎	初級英語 I	初級ワークショップ I	
4 時限	初級英語 I	スペイン語相互学習 I		初級文法 I	
5 時限		初級文法 I			



◀ 講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

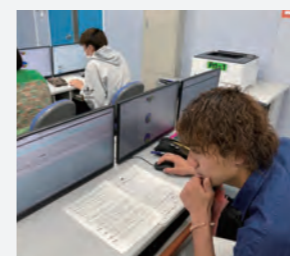
■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

スペイン語学科 カリキュラム(専門科目抜粋)

	1年次	2年次	3年次	4年次
必修科目	基礎スペイン語I-II 基礎会話I-II	応用スペイン語I-II 講義①I-II 応用会話I-II	作文②I-II 表現演習①I-II	表現演習②I-II
ゼミナール	初年次教育ゼミナール		3年ゼミナール	4年ゼミナール
卒業研究				卒業研究
選択科目I	選択スペイン語 スペイン語相互学習I-II	スペイン語相互学習III-IV 総合演習I-II プレゼンテーション基礎I-II	スペイン語相互学習V-VI プレゼンテーション演習I-II	時事スペイン語I-II 機械翻訳スペイン語
言語・文学		スペイン語学概論I-II スペイン語音声学・音韻論I-II スペイン語圏文学I-II	スペイン語史 スペイン語学特講I-II	スペイン語通訳法I-II
地域・文化	日本紹介スペイン語A	日本紹介スペイン語B 現代スペイン社会論 スペイン・EU経済入門 現代イberoアメリカ社会論	イberoアメリカ経済入門 スペイン史 イberoアメリカ史	スペイン特殊研究A-B イberoアメリカ特殊研究I-II
ビジネス		ビジネススペイン語概論 スペイン語圏ビジネス研究A-B 観光ビジネススペイン語I-II		ビジネススペイン語特殊研究I-II
海外研修	海外研修I-II-III-IV			
学部基礎科目	言語 言語学	社会言語学 言語習得論 言語研究		
情報	文系プログラミング入門	文系プログラミング IT概論 デジタルプレゼンテーション		
キャリア	キャリアガイダンス	観光ビジネス論 ホスピタリティビジネス論	エアラインビジネス論 海外インターンシップ論	グローバルビジネス論
		職業能力基礎(SPI)言語	職業能力基礎(SPI)非言語	
学部横断科目	文化	英語音声学I-II 異文化間コミュニケーション入門 英語文学入門	中国文化入門 日中異文化交流 日本文学概論	日本語史 日本語文化 多言語映画論
社会		イギリス研究入門 アメリカ研究入門	中国事情 世界の日本語教育事情	都市社会学
第二外国語	必修 初級(外国語)①I-II	初級(外国語)②I-II		
選択第二外国語		中級(外国語)I-II English for TOEIC®650 Practical English Presentation	Practical Business English Practical English Reading	
		※上記科目以外に上級英語として英米語学科配当科目を履修することも可能		
キャリア認定科目	実務研修I-II			
その他	全学共通教養科目の卒業所要単位超過修得 教職課程の各科目の修得単位(一部科目を除く)	学科専門科目の卒業所要単位超過修得 日本語教員養成講座の各科目の修得単位	他学部、他学科の配当科目(履修が許可されている科目のみ可) 単位互換協定に基づく単位互換科目(履修が許可されている他大学などの科目:4単位を上廻とする)	

スペイン語学科ピックアップ

「機械翻訳スペイン語」



機械翻訳や生成AIを適切に利用しながら、スペイン語を修得することを目的とした授業です。言語学修において、機械翻訳や生成AIで実現できないことを把握し、対処方法を学びます。その上で、機械翻訳や生成AIを積極的に活用しながら、受講生自身がスペイン語で伝えたいことを表現できるようにしたり、あるいは受講生がスペイン語を使用したいシチュエーションを考えたりして、適した語彙や表現を学んでいきます。

郷澤 圭介ゼミ

「メソアメリカ:多元文化社会メキシコ・グアテマラのルーツを探る」



古代文明メソアメリカ、そしてスペインと先住民の文化が融合して生まれた現代メキシコの文化について、様々なアクティビティを体験しながら学びます。「死者の日」の祭壇作りなどを楽しみ一方で、トウモロコシ神などたくさんの方々の神々を崇拝した多神教の世界、二元性思想など、メソアメリカ独特の宇宙観についての議論・発表を通して、多角的な視点を養うことを目指します。



国際日本語学科
紹介ページ

世界で需要が高まる日本語・日本独自の文化をグローバル視点で捉え直し、
世界へと発信できる人材を育てます。

日本語の能力、異文化コミュニケーション能力など、
世界と日本をつなぐ「発信者」としての実力を多角的に磨きます。

学びの特長

外国語学部が培ってきた「異なる言語や文化に触れ、国際感覚を磨くためのノウハウ」と、半世紀以上の実績を持つ拓殖大学の「日本語教育」。この2つを融合させた国際日本語学科では、高い言語運用能力と異文化理解能力を身につけます。その力を土台に、社会の課題の発見と解決に貢献できる人材へと成長するための、学びの道筋が用意されています。



1 日本語・日本文化の 良い発信者を目指す

国際人としての確に日本の魅力を発信できるよう、日本語と日本文化について多角的な視点から学びます。留学生への日本語教育経験が豊富な教員から学ぶことができるのも魅力です。

2 日本語を使いこなす コミュニケーターを目指す

専門的な日本語の知識を学ぶと共に、日本語運用能力を高めることで、優れた「日本語の使い手」を目指します。

3 異文化コミュニケーション 能力を身につける

日本人学生と留学生がほぼ同数という環境で学べることも大きな特長。互いに刺激を与え合い、対話を重ねるうちに自然と国際感覚を身につけることができ、異文化コミュニケーション能力が鍛えられます。

4 課題の発見・解決を主導する リーダーシップを身につける

プロジェクトの課題を発見し、解決に向けてメンバーと協働するリーダーシップが身につくよう、豊富なアクティブラーニングの機会が用意されています。

目指せる資格

- 登録日本語教員 ● 日本語検定 ● ビジネス文書検定 ● BJT ビジネス日本語能力テスト
- J.TEST(実用日本語検定) ● 中学校・高等学校教諭一種免許状(国語)

Student Voice 学生の声

国際日本語学科は様々な気づきがあり
国際交流をしたい人に特におすすめです。

野村 友莉香さん 国際日本語学科4年 東京都立青梅総合高等学校出身

国際日本語学科は国際交流をしたい人にぴったりの環境です。留学生を交えたグループワークでは、思ってもいなかった意見に思考が広がりますし、言語系のテスト前はネイティブの学生に教えてもらうなど、お互いに助け合っています。2年次必修の「日本語相互学習」は、日本人学生と留学生がディスカッションを通して理解を深める授業で、私たちのグループは八王子の心霊スポットのポスターを多言語で作成する企画を考え、みんなで大いに盛り上がりました。私は、外国にルーツのある子どもの日本語支援を行う中村ゼミに所属。「日本語教授法」などで得た学科の学びは、ゼミ活動の「多文化キッズサロン高尾教室ひまわり」(P21)の実践に直結し、実際に子どもたちの成長に触れることができている。この学科での交流を通して気づいたのは、私たち日本人が思う常識は日本人の中での共通認識であって、世界はもっと考え方が多様化しているということ。いろいろなものの見方が変わります。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限					
2 時限	クールジャパン論	日本語教授法 I	日本語学概論	レポートの書き方	
3 時限		初年次教育ゼミナール	初級中国語 I	日本語・日本人論	
4 時限	初級中国語 I		情報スキル I	文章表現の基礎	
5 時限					



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

※■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

国際日本語学科 カリキュラム(専門科目抜粋)

	1年次	2年次	3年次	4年次
必修科目	専門基礎	日本語学概論I-II 日本語教育概論	国際日本語論	
	ゼミナール等	初年次教育ゼミナール アカデミック・スキル	日本語相互学習I-II	3年ゼミナール 4年ゼミナール
	卒業研究			卒業研究
選択科目 I	日本語 I	日本語教育文法I-II 日本語文法I-II 日本古典文法I-II		
	日本語 II	日本語表現I-II 日本語文章表現I-II	日本語プレゼンテーションI-II ビジネス日本語総合I	ビジネス日本語総合II 専門日本語(観光) 専門日本語(メディア)
選択科目 II	日本語教育	日本語教授法I-II 日本語音声学 日本語表記論	世界の日本語教育事情 教育日本語総合A・B・C	日本語意味論 日本語教育実践演習 日本語教育実習
	日本語・日本文化	日本語・日本人論 クールジャパン論 現代日本語事情 異文化間理解	日本近代文学 ポップカルチャー論 日本の民俗と思想	日本文学概論 日本語史 日本古典文学I-II
	海外研修	海外研修I-II-III-IV		
学部基礎科目	言語	言語学	社会言語学 言語習得論 言語研究	
	情報	文系プログラミング入門	文系プログラミング IT概論 デジタルプレゼンテーション	
	キャリア	キャリアガイダンス	観光ビジネス論 ホスピタリティビジネス論	エアラインビジネス論 海外インターンシップ論 グローバルビジネス論
学部横断科目	文化	英語音声学I-II 異文化間コミュニケーション入門 英語文学入門	中国語入門 日中異文化交流 スペイン史	イスパノアメリカ史 多言語映画論
	社会	イギリス研究入門 アメリカ研究入門 中国事情	現代スペイン社会論 スペイン・EU経済入門 現代イスパノアメリカ社会論	イスパノアメリカ経済入門 都市社会学
	必修第二外国語	初級(外国語)①I-II	初級(外国語)②I-II	
自由科目	キャリア認定科目	実務研修I-II		
	その他	全学共通教養科目の卒業所要単位超過修得分 教職課程の各科目の修得単位(一部科目を除く)	学科専門科目の卒業所要単位超過修得分 単位互換協定に基づく単位互換科目(履修が許可されている他大学などの科目:4単位を上限とする)	他学部、他学科の配当科目(履修が許可されている科目のみ可)

※このカリキュラムは日本人学生向けです。留学生の場合は「必修科目」として「日本語(留学生)」が12科目配当されます。

国際日本語学科 ピックアップ

2年次ゼミ「日本語相互学習II」

多文化共生社会の入り口に立つ現代日本社会。他言語を母語とする人にとって「日本語」は壁になることがあります。授業では、まず、多文化共生社会や「やさしい日本語」についての理解を深めます。その上で、日本人学生、留学生が混在する「多文化グループ」に分かれ、それぞれの関心のもと、日本語が関係する社会の課題について検討し、調査結果を報告し合います。日本社会への理解を深めると共に、ゼミ活動の基本を学びます。



POINT

「国語」の教員と「日本語」の教員
二刀流を目指せます!

国際日本語学科では中学校と高校の国語教諭資格(一種免許状)取得と同時に、国家資格である「登録日本語教員」を目指すことができます。日本国内においても外国語環境で育ち、日本語を母語としない学生が増える中、「国語も日本語も教えられる教員」は、いままさに必要とされるグローバル人材です。



世界を知れば、世界で輝ける。
世界から必要とされる人になる
準備はできていますか？

長引くウクライナ戦争と食料危機、中東での戦乱、生成AIの台頭、終わらない円安、物価の高騰。これらの危機の中で、日本国内だけで解決できる問題が、一つでもあるのでしょうか？ ないことに気がつくでしょう。いまは世界を学ばなければ、何もできない時代です。「世界を知る」、それがすべての始まりです。政治、経済、文化、観光、国際協力、農業という多彩な視点から世界を学べるのは、拓殖大学国際学部だけです。

資格・進路 >> P02 ■ 主な就職先 >> P82 ■ 学費・奨学金 >> P93

国際学部の国際教育

外国語

- 必修** 英語／日本語（留学生のみ）
- 選択必修（日本人のみ）** アラビア語／ブラジル・ポルトガル語／中国語／ヒンディー語／インドネシア語／マレーシア語／韓国語／スペイン語／タイ語／ベトナム語／フィリピン語

国際学部の海外留学プログラム

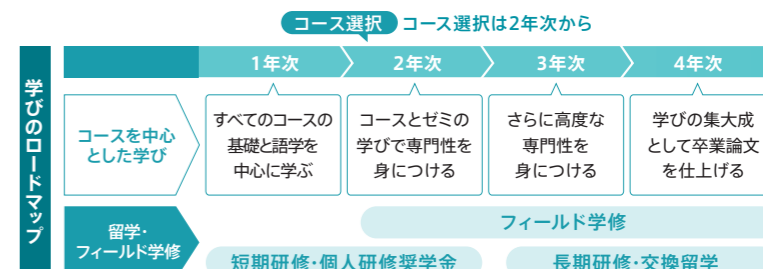
国際学部では、短期・長期の留学制度やゼミの研修旅行など、「世界」を学び、体験する機会が豊富にあります。特に外国語学修と連動した短期研修を以下のように学部独自で6つ設けています。

01 短期研修

- ダルマブラサダ大学 [インドネシア]
- ラブラブセブ国際大学 [フィリピン]
- 観光実務研修 [カナダ]
- インターカレッジランゲージスクール [マレーシア]
- 大邱大学校 [韓国]
- コンケン大学 [タイ]

※留学制度（長期研修や交換留学など）についてはP15をご参照ください。

4年間の学び方



国際学部ゼミ テーマ一覧

- ジェンダー文化論
「持続可能性(Sustainability)」の追求～持続可能な社会を考える～
- 地球環境問題への社会の取組み
世界経済の動きを知る
一わたしたちの生活をとりまく世界経済の流れ～
- 人、社会とのつながりとしての日本語
- オイコノミクス
一経済学を使って人間行動の秘密を知り、社会問題の解決を学び、体験してみよう～
- 貿易論、アジア経済論
世界で活躍するための農業、社会で活躍するための能力
- 地方創生(まちづくり)の実践を通じて国際開発について考える
- 国際社会学、移民・難民、SDGsと国際協力
- オーバーツーリズムの社会学
- 中国・東アジア×SDGs
- タイ、アフリカ、自分と世界
- 地域経済社会の変化を読み解く
- 論理的思考と政治研究
- ビジネスを通じた社会貢献
:「新・拓大生」を目指す
- 日本の歴史と文化、教育について考える
- 国際学部での学びをデータサイエンスする
- 国際経営
中東と国際問題の舞台裏を知る
- 地域プロジェクトを通じて、実社会で通用する学修力・実践力を高める
- 異文化交流を通して、真の国際人になろう!
- アフリカ、人類学、都市研究
[人文知で場所をデザインする]
- 韓国・東アジア地域研究
「朝鮮半島を通じて世界をみる」
- 国際経済の見方・考え方
([比較優位]と「思いやり」)
- 世界を見る、日本を見る、そして人間を見る
- 経済学をきわめる

教員情報はコチラから



国際学科は「フィールド学修」を重視します。

主にアジア・アフリカ・中南米の新興国、開発途上国から世界を学びます。
 これからの世界のあり方について、教室での座学だけでなく、フィールド学修も重視します。
 豊富な留学・国内海外研修の機会を提供し、社会に貢献できる真の国際人の育成を目指します。

6つのコース制 1年間、幅広く学んだ後、2年次に希望のコースを選択します。

国際協力コース

貧困、格差、教育、保健、環境など地球規模の問題や地域社会の問題について理解を深め、SDGsも踏まえた国際協力のあり方について考えていきます。

国際文化コース

各国・地域の多様な文化を学び、コミュニケーション手段としての外国語運用能力を高めます。

国際経済コース

金融や貿易、技術環境など多角的な視点から、各国の経済政策、金融、貿易、技術など多角的な経済動向やグローバル企業の国際戦略などを読み解きます。

国際観光コース

世界各地の観光について、地理、歴史、社会、経営など様々な視点から学修し、国際社会における観光の現状と未来について考えていきます。

国際政治コース

平和構築や安全保障をキーワードに、戦争や民族紛争などの歴史、構造と背景について理解を深め、国際社会が歩むべき未来を考えていきます。

農業総合コース

国際的な視野を備えた「文系の農業人材」として国内外で活躍できる人材を目指します。農学部以上に栽培の実践を重視したカリキュラムにより、世界の現場で役立つ技能を身につけます。



国際学科
紹介ページ

Student Voice 学生の声

物事を多角的視点から判断する力と
異なる背景を持つ人と協働する力が身につきました。

近藤 美宇さん 国際学科4年 私立星槎国際高等学校出身

楽しかった授業の一つに「実践のまちづくり」があります。八王子国際キャンパスの近くにある館ヶ丘団地の活性化を実践する授業に企画代表として参加。様々な立場の人の意見を聞く中で、自分の考えを相手に寄り添った形で伝えるためには、柔軟な視点を持つことが大切だと学びました。また、社会問題に対する視点や価値観の違いを感じながら議論できるのは、留学生の多い国際学科の特長です。授業や海外研修、サークル活動などを通して、「異なる背景を持つ人と協働する力」が自然に身についたと感じます。私は現在、拓殖大学の別科で日本語教員のアシスタントをしており、日本と海外をつなぐ日本語教員という進路に関心を持っています。海外から来た人が日本語を勉強してくれるのは嬉しいですし、それが将来、彼らの日本での生活の基盤になると、大きなやりがいを感じます。国際学科ならではの多文化環境で学びながら、興味や関心がますます広がっています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限	English Oral Communication Skills I		レポートライティング I	初級タイ語 I	English Presentation Skills I
2 時限	コンピュータ演習 I	初級タイ語 I	English Foundation Skills I		クラスゼミナール
3 時限	社会学	国際協力入門	国際学入門 I		
4 時限			実用英語 I	国際特別講座 (実践のまちづくり I)	
5 時限					



国際学科 カリキュラム (コース専門科目などを除く)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

■色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

外国語科目	英語	English Oral Communication Skills I・II・III・IV	English Presentation Skills I・II・III・IV	English Foundation Skills I・II・III・IV	実用英語 I・II 実用英語 III・IV	上級実用英語 I・A・B 上級実用英語 II・A・B
地域言語	初級地域言語 I・A・B 初級地域言語 II・A・B 地域言語リーディング 中級地域言語 I・A・B 中級地域言語 II・A・B	地域言語ライティング 上級地域言語 II 地域言語上級リーディング&ライティング I・II	(留学生のみ) 日本語オーラル・コミュニケーション I・A・B 日本語オーラル・コミュニケーション II・III・IV 日本を知る I~III	日本語リーディング&ライティング I・A・B 日本語リーディング&ライティング II・III・IV		
コース入門	国際学入門 I・II 国際政治入門 国際観光入門 国際文化入門	国際協力入門 国際経済入門 農業総合入門				
地域研究	中国 朝鮮半島	東南アジア ラテンアメリカ・オセアニア	北米 アフリカ	南アジア 中央アジア・中東	ヨーロッパ	
経済・社会・心理	実践のまちづくり	国際社会学	地域研究の方法	現代の経済と社会	メンタルトレーニング	
法律・政治	法律学概論 I・II	国際法 国際経済法	地球環境 会計学 I・II	社会調査法	民法 国際取引法	
情報	データサイエンス I・II		開発データ分析 I・II 地域データ分析			
教職*	日本史概論 I 外国史概論 I	人文地理学概論 I 自然地理学概論 I	地誌学概論 I	日本史概論 II 外国史概論 II	人文地理学概論 II 自然地理学概論 II	地誌学概論 II ※教職課程登録者のみ履修可
自由科目	開発研修 I・II・III 全学共通教養科目・外国語科目の卒業所要単位超過修得分 教職課程 (一部科目を除く)・日本語教員養成講座各科目	長期開発研修 I・II	職業能力基礎 (SPI) 言語 職業能力基礎 (SPI) 非言語	国際特別講座	他学部、他コースの配当科目	

国際学部 ビックアップ

「外国語教育」



国際学部の特長は、「地域言語」教育の充実です。その中には「アラビア語」や「ヒンディー語」など他大学では学べない言語も含まれています。これらは、日本で話せる人はごく一握りですが、世界を見渡せば話者は十数億人といえます。アラビア語をマスターすることができれば特技となりますし、とても貴重な存在として仕事にもつながり、将来に直結する言語を学べる環境が整っているのは魅力の一つです。

JICA×拓殖大学連携プロジェクト



国際学部はJICA海外協力隊員として、卒業生の中から選ばれた適任者が日本国から正式にネパールに派遣されるという、拓殖大学専用のJICAプロジェクトを展開しています。2025年春からは合計7人の卒業生が常時ネパールで活躍中。拓殖大学で学ぶ農業の知識と技術、語学、そして国際協力の経験が大きな武器となっています。

国際学部 [国際学科] 2年次から選択する、世界につながる6つのコース

国際協力コース

地球規模の問題や
地域社会の問題について理解を深め、
国際協力のあり方を探ります。

このコースでは、多様かつ持続可能な社会の実現に向けた国際協力のあるべき姿を探ります。また、国際協力の手法は、国内の地方創生にも応用できます。国際協力の理論と現場を結びつけながら、貧困、環境、インフラ不足、コミュニティなど、国内外の諸問題に正面から向き合うことで、解決に向けた分析力・提案力・行動力を養います。

ピックアップ

[徳永ゼミ]

地域活性化の課題解決を実践し
現場感覚と創造力を鍛える

拓殖大学では山梨県南巨摩郡富士川町との包括連携協定のもと、国際学部をはじめ商学部、工学部が、町の活性化を支援しています。2025年で8年目。これまでに地域ブランディング、ふるさと納税、商品開発など、数々の取り組みを先輩から引き継ぎ、地域の持続的活性化を体験として学んでいます。



主な専門科目

- 国際協力論
- 開発経済学
- ジェンダーと開発
- 開発コンサルティング
- ODA概論
- 都市開発
- 開発と貧困
- インフラ開発

国際経済コース

グローバル企業の国際戦略や
世界各地の動向など、
経済の視点から世界を読み解きます。

このコースでは、経済学や経営学の基礎理論、分析手法などを学んだ上で、国内外の経済問題やグローバル企業の動向について学びます。国際学部には、経済、経営、金融の専門家、さらにアジア、アフリカ、中南米など開発途上国・地域の経済や企業戦略に詳しい教員が揃っています。多様な視点を身につけ、世界が持続可能な発展を遂げるための未来について考える力を養います。

ピックアップ

[ラテンアメリカの経済]

アジアとラテンアメリカの
経済交流拡大を考える

他大学には少ない、中南米対象の経済・経営の講義。この地域は豊富な天然資源を背景に、アジア地域と貿易・投資を通じたつながりを強めています。授業では各種統計を基に各国の経済動向を把握し、グループワークを通じて社会課題解決に役立つビジネスモデルを考えます。新興国とのビジネスで活躍できる人材の育成を目指します。



主な専門科目

- 開発経済学
- 国際経済学
- マクロ経済学
- 国際金融
- 国際経営
- 日本経済
- 資源論
- 環境経済学
- ミクロ経済学

国際政治コース

紛争や対立などの国際問題に向き合い、
軍事力だけでなく外交や政策を通して
世界平和への道を探ります。

残念ながら、今なお世界では紛争や対立が絶えません。本コースではアジアや北米からの視点を中心に政治、安全保障、国際社会の役割についての学習を通じて、紛争の解決と平和構築に対して国際社会が進む方法を考えます。

ピックアップ

[甲斐ゼミ]

世界の問題をアフリカで体感
苦難の中に明るい希望を見出す

2005年にスタートしたアフリカ現場体感スタディツアー。かつてのルワンダ大虐殺の現場、人々の自立を支援するNGOのほか、タンザニアではフェアトレードのコーヒー園を訪問、地元住民との交流も。どれも甲斐ゼミにしか組めないプログラムばかり。いまのアフリカが抱えるリアルな問題と可能性を探ります。



主な専門科目

- 国際政治
- 安全保障
- 政治と民族
- 平和構築
- 国際協力論
- 開発とNGO
- 民族と宗教
- 国際紛争
- 日本外交史
- 現代のジャーナリズム

コースカリキュラム

国際協力コース / コース専門科目

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
コース基本		国際協力論 ODA概論		卒業論文	
国・地域別選択		中国の経済 タイの政治と経済 インドネシアの政治と経済 アフリカの政治と経済	中東の政治と経済 北米の経済 ラテンアメリカの経済 南アジアの政治と経済	台湾の政治と経済 朝鮮半島の政治と経済 マレーシア・シンガポールの政治と経済 フィリピンの政治と経済	インドシナの政治と経済 インドの経済 オセアニアの政治と経済
テーマ別選択 & ゼミナール		インフラ開発 ジェンダーと開発 環境経済学 開発コンサルティング	コミュニティ開発 開発経済学 経済発展 都市開発	開発とNGO 開発と貧困 都市交通計画	環境政策 アジアの環境問題 開発教育 平和構築
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア	グローバルファシリテーション		
	クラスゼミナール	2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール	

主な卒業論文テーマ

- 紙媒体としての新聞の社会的役割のあり方～福島県東白川郡鮫川村を事例に～
- 東京都 ウクライナ受け入れ支援プロジェクト
- 中国農村部における家族介護の限界～日本の介護ノウハウの転用可能性の考察～

国際経済コース / コース専門科目

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
コース基本		開発経済学 国際経済学		卒業論文	
国・地域別選択		中国の経済 タイの政治と経済 インドネシアの政治と経済 アフリカの政治と経済	中東の政治と経済 北米の経済 ラテンアメリカの経済 南アジアの政治と経済	台湾の政治と経済 朝鮮半島の政治と経済 マレーシア・シンガポールの政治と経済 フィリピンの政治と経済	インドシナの政治と経済 インドの経済 オセアニアの政治と経済
テーマ別選択 & ゼミナール		マクロ経済学 国際金融 環境経済学 日本経済	在外華人 国際経営 地域経済論	ミクロ経済学 世界経済 地域統合 人口学	資源論 アジアの環境問題 新興国ビジネス論
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア			
	クラスゼミナール	2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール	

主な卒業論文テーマ

- NFLとリーグの戦力均衡の相違点とマーケティング視点でみたリーグの課題
- 中国アニメ市場の拡大に伴う日本人アニメーターの流出～なぜ労働移動が起きるのか～
- なぜおすすりメニューに惹かれるのか～行動経済学におけるナッジの実践～

国際政治コース / コース専門科目

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
コース基本		国際政治 安全保障		卒業論文	
国・地域別選択		中国の政治 タイの政治と経済 インドネシアの政治と経済 インドの政治 アフリカの政治と経済	中東の政治と経済 日米関係 北米の政治 南アジアの政治と経済 台湾の政治と経済	日本と中国 朝鮮半島の政治と経済 マレーシア・シンガポールの政治と経済 フィリピンの政治と経済 ラテンアメリカの政治	インドシナの政治と経済 アジア史 オセアニアの政治と経済 ロシア・中東欧
テーマ別選択 & ゼミナール		政治と民族 国際紛争 地域統合	国際協力論 日本外交史 開発経済学	平和構築 開発とNGO 民族と宗教	経済発展 資源論 ODA概論
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア			
	クラスゼミナール	2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール	

主な卒業論文テーマ

- 遺族支援における戦没者慰霊と慰霊施設について
- 化石燃料依存からの脱却に向けての課題
- フィリピンの南シナ海問題～アキノ政権とドゥテルテ政権の比較

国際学部 [国際学科] 2年次から選択する、世界につながる6つのコース

国際文化コース

世界各地の文化、慣習、宗教などについて学び、異なる価値観を持つ人々への理解を深めます。

このコースでは、日本を含む世界各地の文化や風俗・慣習、宗教などについて学び、文化面から社会を捉える視点の獲得を目指します。異なる文化や価値観を持つ人々への理解を深めることにより、海外だけでなく国内にも増えている在留外国人との多文化共生社会で活躍するための知識と能力の獲得を目指します。

ピックアップ

[野村ゼミ]

2年次ゼミで、アラブの魅力と国際紛争の舞台裏を知る

国際情勢を見渡す際に不可欠なのが、中東地域への理解です。本ゼミでは、アラブ社会の文化、歴史など基本を学ぶと共に、中東に関わる最新ニュースを読解したり、それぞれの国を研究するなど、総合的に理解を深めていきます。アラブ圏とのコミュニケーション能力を高めることで、卒業後に活用できる実践的スキルの養成を図ります。



■ 主な専門科目

- 比較文化
- 民族と宗教
- 日本の文化
- 言語と文化
- 現代のジャーナリズム
- 観光と文化
- 日本の歴史
- アジア史

国際観光コース

国際舞台で輝く観光産業のプロフェッショナルを育成。実践的な学びと研修で観光業界の即戦力となることを目指します。

新たな成長産業として注目を集める「観光」。このコースでは、国際観光について実践的に学び、観光業界で活躍できる人材を育成します。世界各地の観光について、座学のみならず、海外で実務を経験する研修も実施しており、将来に直結する実践的なスキルを身につけることができます。

ピックアップ

[観光実務研修]

世界有数の観光立国カナダで、世界最先端のホスピタリティを学ぶ

カナダにおける観光実務研修では、JTBバンクーバー支店、ホテルなどでの実務研修や旅行英語の実践的学修など、現代の観光産業のニーズに応えるためのトレーニングが体験できます。世界有数の観光立国カナダで、世界最先端のホスピタリティ・マネジメントを体験できる貴重な機会です。



■ 主な専門科目

- 国際観光
- 観光社会学
- 環境政策
- 観光危機管理
- エコツーリズム
- 観光産業
- リゾート開発
- ホスピタリティ
- 観光と文化
- 観光と開発

農業総合コース

JICA海外協力隊など、世界で活躍できる道が拓けます。「農業に精通した人材」は世界中から求められています。

世界では、アフリカ、中東を中心に7億人あまりが飢餓に苦しんでいます。開発途上国では、どんな協力プロジェクトにおいても、農業が中心にあり、農業の知識が必須です。また日本のような先進国でも、米価格の高騰など日々の暮らしに食料が直結します。このように国際問題の中心には、常に農業があります。このコースでは、「農業」を武器にグローバルに活躍できる人材を育てます。

ピックアップ

[実践的な農業実習]

次世代型の施設農法と養蜂のノウハウを途上国支援に

中東地域で発展した、少ない水で高い収量を実現する近代的設備に加えて、途上国では養蜂のニーズがあることを受け、農業実習ではキャンパス内の農園でノウハウを蓄積しています。また、ネパールの人々と協働で蜂蜜や蜜ろうを使った商品開発・販売を行い、貧困削減のための具体的な連携も始まっています。



■ 主な専門科目

- 農業基礎と世界の土壌
- 森林生態学
- ヨーロッパ・アメリカの農業
- 農業入門演習I・II
- 農業生態学
- 国際農業協力論
- 農業と開発
- アジアの環境問題

■ コースカリキュラム

国際文化コース / コース専門科目

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次		
コース基本		比較文化	民族と宗教	卒業論文		
国・地域別選択		日本の歴史 台湾の歴史と文化 フィリピンの歴史と文化	インドシナの歴史と文化 南アジアの歴史と文化 オセアニアの歴史と文化 米国の歴史と文化	アフリカの歴史と文化 日本の文化 アジア史 中国の歴史と文化	タイの歴史と文化 マレーシアの歴史と文化 朝鮮半島の歴史と文化 インドネシアの歴史と文化	ラテンアメリカの歴史と文化
テーマ別選択 & ゼミナール		ジェンダーと開発 在外華人	言語と文化 現代のジャーナリズム	開発とNGO エコツーリズム	観光と文化	
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア				
	クラスゼミナール	2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール		

主な卒業論文テーマ

- 山形県飯豊町における三世代同居と男女平等意識の継承について
- 『男衾三郎絵詞』から考えるルッキズム
- 学校給食における食物アレルギー児への有効かつ実施・継承可能な対応策の提案

国際観光コース / コース専門科目

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次		
コース基本		国際観光	観光産業	卒業論文		
国・地域別選択		日本の歴史 中国の歴史と文化 台湾の歴史と文化 フィリピンの歴史と文化	インドシナの歴史と文化 南アジアの歴史と文化 オセアニアの歴史と文化 米国の歴史と文化	アフリカの歴史と文化 日本の文化 アジア史 タイの歴史と文化	マレーシアの歴史と文化 朝鮮半島の歴史と文化 インドネシアの歴史と文化 ラテンアメリカの歴史と文化	
テーマ別選択 & ゼミナール		観光交通 リゾート開発 ホスピタリティ	観光政策 観光と開発 比較文化	観光と地域 観光社会学 環境政策	観光危機管理 エコツーリズム 観光と文化	民族と宗教 新興国ビジネス論
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア				
	クラスゼミナール	2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール		

主な卒業論文テーマ

- 新しい交通サービス導入による新潟市南区の公共交通システムの活性化と交通弱者の救済
- 新潟県上越市における高校生参加型まちづくりの提案

農業総合コース / コース専門科目

※色の科目は必修科目 ※次年度以降変更になる場合があります。

	1年次	2年次	3年次	4年次		
コース基本		農業基礎と世界の土壌	農業生態学	卒業論文		
国・地域別選択		中国の経済 タイの政治と経済 インドネシアの政治と経済	アフリカの政治と経済 中東の政治と経済 北米の経済	ラテンアメリカの経済 南アジアの政治と経済 台湾の政治と経済	朝鮮半島の政治と経済 マレーシア・シンガポールの政治と経済 フィリピンの政治と経済	インドシナの政治と経済 インドの経済 オセアニアの政治と経済
テーマ別選択 & ゼミナール		森林生態学 ヨーロッパ・アメリカの農業 開発経済学	環境経済学 コミュニティ開発 農業入門演習I・A・B・II	開発と貧困 国際農業協力論 農業と開発	開発とNGO アジアの環境問題 環境政策	資源論
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア				
	クラスゼミナール	2年ゼミナール	3年ゼミナール	4年ゼミナール		

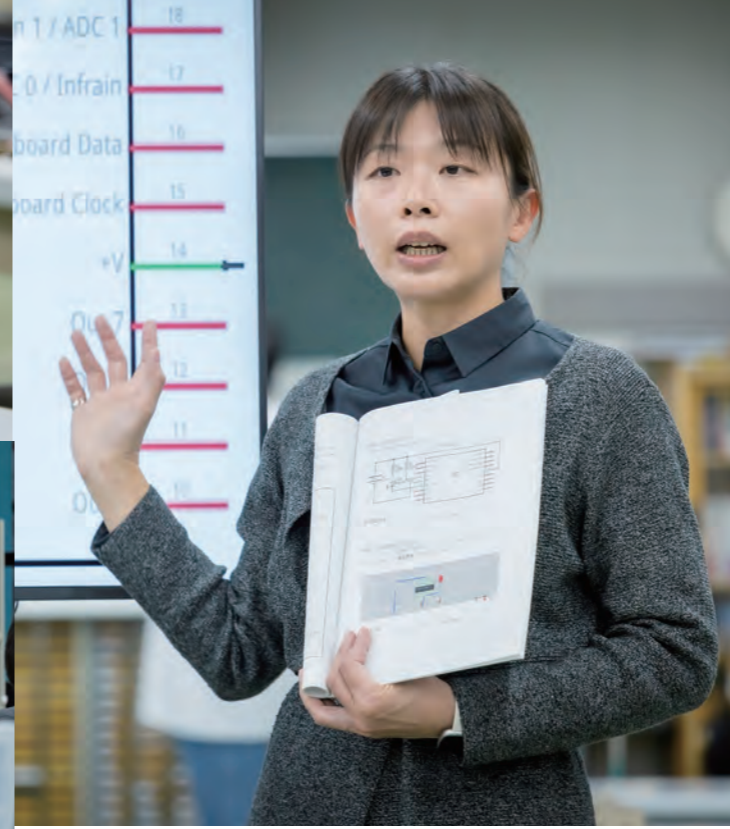
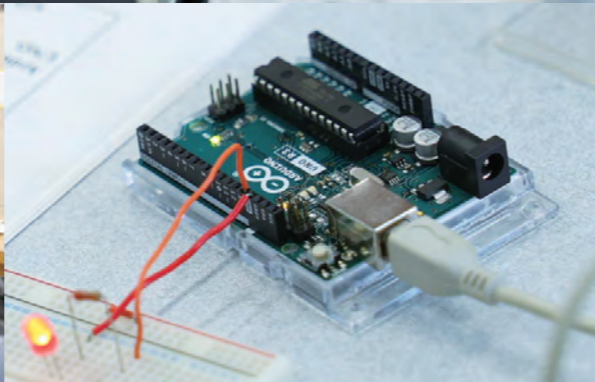
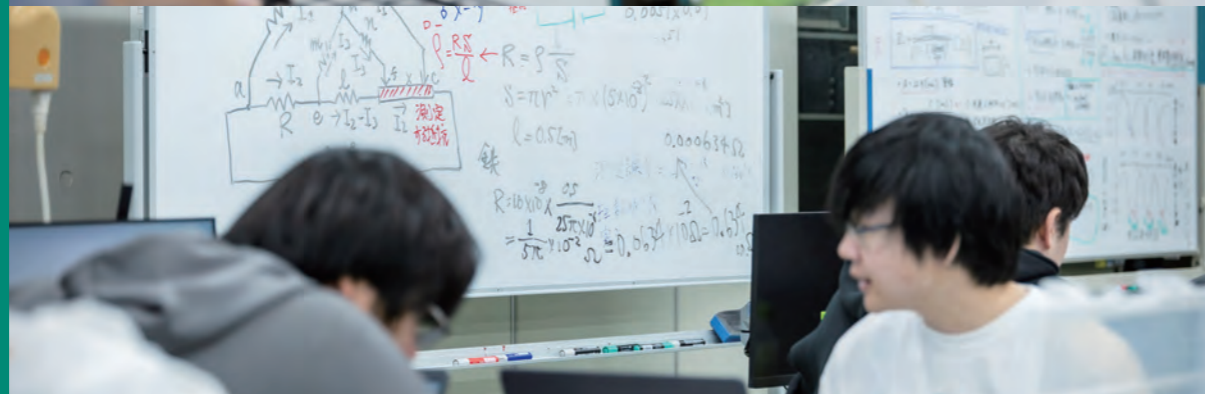
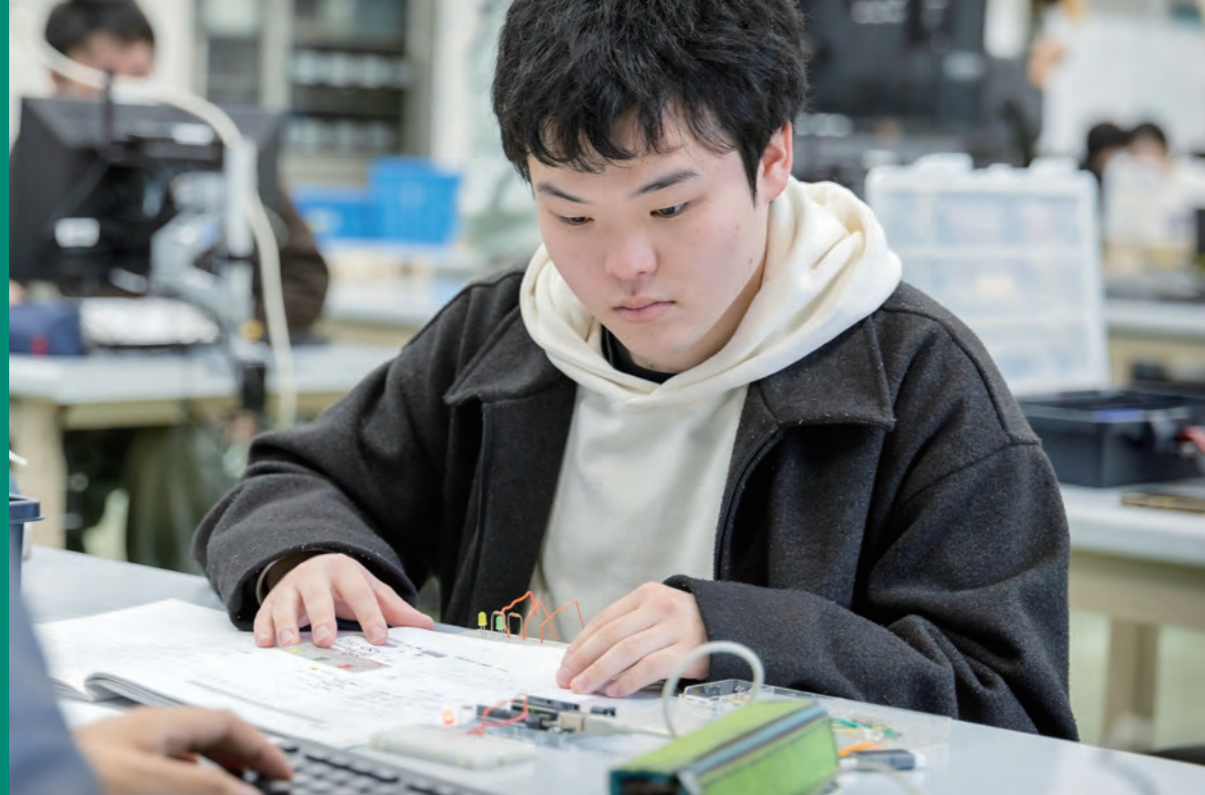
主な卒業論文テーマ

- 北海道農家たちの農場の女性用トイレ設置の現状、及び必要性に関する意識調査
- 大豆コーヒーの加工実験からわかるアフリカにおける大豆栽培の可能性と日本での新しい販路開拓について
- 農業部門における中国のアフリカ進出～モザンビークにおける中国と日本の失敗事例から学ぶ～

工学部

Faculty of Engineering

- デザイン学科
- 情報工学科
- 電子システム工学科
- 機械システム工学科



領域を横断する学びで、 新しい分野・未来を開拓する。

工学部では、機械システム工学科、電子システム工学科からなる機械・通信・システム学系と、情報工学科、デザイン学科からなる情報・デザイン・メディア学系という幅広い領域から、各進路に直結する専門知識と実践的な技術を修得します。各学科とも1年次では基礎を学び、2年次から興味に応じてコースを選択し、専門分野を学修。それぞれの専門知識を組み合わせた「新しいものづくり」領域の開拓も盛んで、学生たちの柔軟な学びにつなげています。

資格・進路 >> P02 ■ 主な就職先 >> P82 ■ 学費・奨学金 >> P93

総合的なものづくりを叶える2学系・4学科と16コース

未来の社会の様々な課題解決のために活躍できる人材、工学的な視点で便利で住み良い社会の実現に貢献できる人材、ものづくりにアイデアをプラスし、形にできる人材の育成を目指します。特に、生活の一部となりつつあるAIや地域貢献の分野を強化します。

機械・通信・システム学系		情報・デザイン・メディア学系	
機械システム工学科 [3コース] 知能システム メカニカルデザイン システムデザイン	電子システム工学科 [3コース] 次世代通信ネットワークシステム AIメディアテクノロジー IoTエレクトロニクス	情報工学科 [3コース] システムエンジニアリング インターネット&セキュリティ 知能情報	デザイン学科 [3コース] ヒューマンプロダクトデザイン メディアデザイン 企画デザイン
[コラボ2コース] ロボティクス エコエネルギーシステム		[コラボ2コース] ビジュアルコンピューティング Webデザイン	

学部横断型 特別プログラム

工学部では、学際的な学びをさらに推進するため、学科間のコラボレーションコースに加えて4学科共通で学べる3つの特別プログラム(ロボットテクノロジー)〈都市インフラテクノロジー〉(AIテクノロジー)を用意しています。それぞれの学科で学んだ専門的な知見に、他学科の関連科目の学びをプラスし、より多角的な視野を身につけることで、幅広い課題解決能力を持つエンジニアを育成することを目的としています。



教員情報は
コチラから

工学部の国際教育

外国語	必修	英語
	選択	ドイツ語/日本語(留学生のみ)

工学部の 海外留学プログラム

01 短期研修

- ランガラ・カレッジ【カナダ】

*留学制度(長期研修や交換留学など)についてはP15をご参照ください。

Campus
八王子国際キャンパス



工学部ホームページ



チームワークによる「ものづくり」の感動体験を得ながら、
機械の制御、設計、解析などの専門技術を修得。

新素材の開発から航空工学まで、日本の社会インフラを支えるあらゆる分野のエンジニア育成を目指しています。
少人数による実験実習をベースとし、チームワークを養いながら、3つのコースで高度な専門性を身につけていきます。

3つのコース 2年次からコースを選択し、専門的な学びを深めます。

知能システムコース

知能を持った機械を設計する
スペシャリストへ

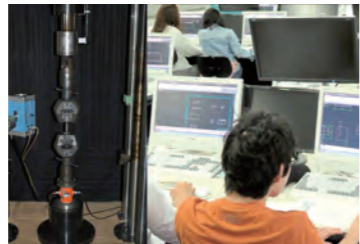
周囲の状況に柔軟に対応できる知能を搭載した機械を設計するスペシャリストを目指すコース。情報処理論、メカトロニクス、知能システム工学など、次世代に対応する機械の設計に必要となる科目を中心に学修し、メカトロ分野の幅広い知識を持つ設計技術者を育てます。



メカニカルデザインコース

高機能な材料開発や
機械設計ができる技術者へ

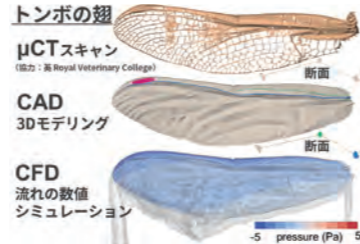
素材の特徴を学び、それらを組み合わせた高機能な材料開発や機械設計の技術者を目指すコース。材料力学や設計工学などの科目を中心に学修。材料の破壊試験や電子顕微鏡による表面観察などを通して、破壊メカニズムを考慮した材料開発や機械設計ができるエンジニアを育てます。



システムデザインコース

熱流体分野の工学知識を学び、
シミュレーションを通して飛行体の
システム設計ができる技術者へ

機械工学の様々な技術を統合する航空関連の技術者を目指すコース。流体力学、航空流体力学など、流体に関わる機械工学を中心に学修。風洞を用いた実験や数値シミュレーションを通して、飛行体や風力発電に適したデザインの知識を持つ機械エンジニアを育てます。



Student Voice 学生の声

機械工学の知識や技術を身につけて将来にいかしたい。
勉強をサポートしてくれる環境も整っています。

高倍 涼太郎さん 機械システム工学科3年 東京都立大森高等学校出身

幼少期から自動販売機や自動改札機などが大好きで、小学校の自由研究では自動販売機を毎年作り、素材や仕組みを6年かけて進化させました。高校時代に興味を持ったのが鉄道のホームドアです。関連する知識を得ようと設計や製図も学べる機械システム工学科に進学し、2年次には筐体の構造に関わりがありそうなメカニカルデザインコースを選択。「機械システム工学設計製図」や「材料力学」など興味を深掘りできる科目を選んで、勉学に励んでいます。学習面でつまずいたときには、学習支援センターを活用しています。曜日ごとに数学や物理の先生が常駐しており、基礎講座の受講や個別の学習にも対応してもらえます。2年次に苦戦した数学の科目も、通い続けて少しずつ理解を深めた結果、クラスで上位に入る成績を取ることができました。自分の興味や関心をしっかり伸ばすことができ、わからないことをすぐに先生に相談できる環境が整っているところに、拓殖大学の良さを感じています。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限	線形代数 I	解析学 I	English Basic R&W I	化学A	
2 時限		映像文化論	物理学 I	解析学 I 演習	
3 時限		English Basic L&S I	機械システム工学基礎 I	社会学	
4 時限					
5 時限					



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

機械システム工学科 カリキュラム(専門科目抜粋)

※次年度以降変更になる場合があります。

	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
必修及び 学科共通 選択科目	機械システム工学基礎I	機械システム工学基礎II 工業力学A 電算機言語I 図学	機械システム工学設計製図I 工業数学I 材料力学I	機械システム工学実験I 機械システム工学設計製図II 工業数学II	機械システム工学実験II	機械システム工学ゼミ 学外実習	卒業研究I 機械システム工学輪講I	卒業研究II 機械システム工学輪講II
学科 コース	知能 システム		電算機言語II 情報処理論	機械力学	メカトロニクス 電気学	知能システム工学		
	メカニカル デザイン		材料基礎論 メカニズムの基礎	材料力学II システム設計基礎	機械設計工学 システム設計A		自動設計(CAD/CAM論)	
	システム デザイン		流れ学基礎	流体力学 コンピュータ言語と演習	航空流体力学	システム設計B		
コア 電子システム 工学コース	ロボ ティクス			制御工学I	ロボット工学 制御工学II マイクコンピュータ*	センサ工学*		
	エコ エネルギー		工業熱力学I	工業熱力学II	伝熱工学 半導体デバイス* 電気機器学*	エネルギー変換工学		
工学部 共通科目		AIと社会 ユザエクスパリエンスデザイン	日本語コミュニケーションI		日本語コミュニケーションII 技術者倫理	テクニカルライティング 知的財産権 事業化デザイン論		

※は電子システム工学科の開講科目です。コラボレーションコースでは、このほかに電子システム工学科開講の専門科目も履修する必要があります。学科コース、コラボレーションコースのカリキュラムは、履修を指定する科目や推奨する科目で構成されます。この表は学科が開講する専門科目(一部)です。このほかに履修科目として全学共通教養科目、専門基礎科目、自由科目が加わります。

[4年次から所属する研究室] 各コースのカリキュラムを修得した後、4年次には研究室に所属して専門的な研究を行います。

ロボット制御工学

香川 美仁 教授

どんな荷物を持っても同じように歩くことのできるヒューマノイドロボットの開発や医療・福祉の分野で活躍するロボットの研究をしています。

接着・設計

木原 幸一郎 教授

接着剤の強度評価や接着継手の高強度化について研究をしています。これらの研究は、接着接合を用いた新しい機械や構造物の開発に弾みをつけます。

ユーザ支援型 知的システム

茂木 学 准教授

ロボットやAI、IoTなどを活用し、利用者の状態に応じて生活・作業支援を行うコミュニケーションシステムに関する研究をしています。

航空宇宙・材料力学

志村 稔 教授

材料力学で学んだことをいかし、航空宇宙分野で用いられる材料の機械的特性や構造物の製造技術及び安全性評価の方法を実験やCAE(PCによる数値解析)を駆使して研究をしています。

ガスタービン燃焼

倉田 修 教授

ガスタービンの様々なシステムの熱効率の計算を行い高効率発電法を検討します。また、低有害排出ガスとなる燃焼方法について研究をしています。

人間-ロボット協調・ 支援システム

長津 裕己 助教

力覚情報の計測・推定・制御技術に基づいて人間とロボットが協調することにより、人間の動作・行為を支援するシステムの実現に向けた研究をしています。

生物流体力学

前田 将輝 准教授

鳥や昆虫の飛翔、植物の光合成・送粉・種子散布といった生物にまつわる流れ現象のメカニズムを形態と運動を通して解明・理解し、生物学と工学の両面へ貢献します。

熱工学

松永 直樹 教授

地球環境破壊の原因物質として話題になっているフロン、地球温暖化ガス、窒素酸化物などの物質の除去方法や大気中での挙動に関する研究をしています。

機能設計

森 きよみ 教授

自動車部品や燃料電池などに対応できる機能性材料を有効に利用して、安全で安心な機械の設計方法に関する研究をしています。

情報生体 システム工学

西川 佳男 准教授

筋電や心電などの生体情報を利用し、スポーツ、医療、福祉の分野で役立つメカトロシステムやそのインタフェースの開発・研究をしています。

機械システム工学科 ピックアップ



医療やロボット操作に役立つインタフェースの研究

西川 佳男 准教授

西川研究室では、人が活動する際に生じる情報(筋肉の信号や脈拍、心拍、脳波など)を医療やロボット操作などに役立てることができる、インタフェースの研究を行っています。このような研究では、機械のように毎回同じ信号を出すことができない人間から信号を取得するため、一見違うように見える信号からでも同じ特徴を抽出できるシステムの構築が必要となります。そのため本研究室では、ウェアラブル解析や、人工知能などでも使われている機械学習を使用してシステムの構築を試みています。



電子システム工学科
紹介ページ

未来を電気で切り拓こう。

「ソフト×ハード」の両面から最先端の知識・技術を修得。

電気は社会の血液です。直接見ることはできませんが、

私たちを取り巻く様々な製品の中で、エネルギーや情報をすみずみまで届けています。

時代の先端に立ち、未来を電気で切り拓く。電子システム工学科はそのために、応用力・能動的思考を鍛えていきます。

3つのコース 2年次からコースを選択し、専門的な学びを深めます。

次世代通信ネットワークシステムコース

未来の通信ネットワークを作る、
技術と資格

インターネットやスマートフォンのための重要な技術から、未来の通信ネットワークを作る先進技術まで、通信ネットワークについて幅広く学びます。さらに、通信のプロになるための国家資格である第一級陸上特殊無線技士や工事担当の資格取得をサポートし、通信業界で活躍できるエンジニアを育成します。



AIメディアテクノロジーコース

AIの応用技術と
知識で未来を創る

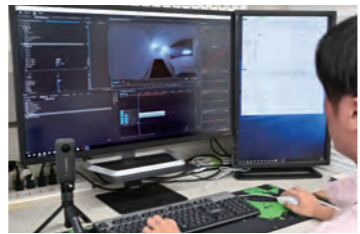
AIの進化は加速しており、画像や動画生成、設計や解析など、非常に多くの分野で活用が進んでいます。AIの運用にはデジタル技術、コンピュータの基礎知識、プログラミング、画像工学、デジタル信号処理などの見識が不可欠です。これらの技術と知識を兼ね備えた未来のAIのエキスパートを育成します。



IoTエレクトロニクスコース

IoTでモノとヒトをつなぐ、
未来のエンジニアに

IoTは、インターネットで「モノとモノ」、「モノとヒト」をつなげる技術です。有効活用するためには最新のソフトウェア・ハードウェアの高度な組み合わせが欠かせません。それを実現するためのアナログやデジタルの電子回路、信号の処理、プログラミングなどを学び、IoTを発展させる未来のエンジニアを育成します。



Student Voice 学生の声

授業は少人数制できめ細やかなサポートが受けられ
男女共に学びやすい環境が整っています。

古舘 佳子さん 電子システム工学科4年 東京都私立二松学舎大学附属高等学校出身

吹奏楽部に所属し、地元のビッグバンドにも参加しています。以前から音響に興味があり、工学分野を広く学んでみたいという思いから拓殖大学に入学しました。電子システム工学科の中に音響工学が学べるAIメディアテクノロジーコースがあったことも決め手の一つです。1年次の「解析学」や「線形代数」は高校時代の学びの発展形で、理解が深まりワクワクしました。真新しい分野だった2年次の「電気・電子製図」は先生や友人に助けをもらいながら回路を作ったり、KiCadを使用した設計にも取り組みました。回路を間違えて断線しかける失敗もありましたが、講義で得た知識を実習・実験で確認できるところがこの学科の面白さだと思います。現在は医療機器に関心があり、先生に医療工学分野の勉強法や就職に関するアドバイスをいただいています。電子システム工学科は機械も情報も学べ、先生のサポートがとても細やか。サークルなどを通して他学部的女子学生や留学生と交友関係を広げることでも、女子学生も安心して学べます。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限		物理学 I		化学A	システムエンジニア養成講座 I
2 時限	線形代数 I	解析学 I	English Basic R&W I	基礎電気回路	
3 時限		基礎電子工学実習	コンピュータ基礎実習	解析学 I 演習	
4 時限	English Basic L&S I	基礎電子工学実習			
5 時限					

電子システム工学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

※次年度以降変更になる場合があります。

	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
必修及び 学科共通 選択科目	基礎電気回路 システムエンジニア養成講座I コンピュータ基礎実習 基礎電子工学実習	基礎電気数学 電気回路I 電気回路I演習 コンピュータ基礎 プログラミング基礎演習I	電子システム工学実験I 電気回路II 電気・電子製図	電子システム工学実験II 電子回路I	電子システム工学実験III プログラミング応用実習	電子システム工学実験IV システムエンジニア養成講座II	卒業研究I 電子システム工学輪講I	卒業研究II 電子システム工学輪講II
学科 コース	次世代通信 ネットワーク システム		電磁気学I 電気回路II デジタル回路 プログラミング基礎実習II	電磁気学II 回路設計I 信号処理I コンピュータネットワーク	電気回路III 回路設計II 通信方式 信号処理II	電波法規		
	AIメディア テクノロジー		電磁気学I 電気回路II&演習 デジタル回路 プログラミング基礎実習II	電磁気学II 回路設計I 信号処理I	回路設計II 通信方式 信号処理II	音響工学 画像工学 応用プログラミング		
	IoT エレクトロニクス		電磁気学I デジタル回路 プログラミング基礎実習II	回路設計I 信号処理I コンピュータハードウェア プログラミング論 コンピュータネットワーク	マイコンコンピュータ 信号処理II	AIと機械学習 応用プログラミング センサ工学		
コア レシジョン システム エンジニア コース	ロボ ティクス		電磁気学I デジタル回路	コンピュータハードウェア プログラミング論 コンピュータネットワーク	電気機器学 生体情報工学 マイコンコンピュータ 信号処理II	自動制御 センサ工学		
	エコ エネルギー システム		電磁気学I 電気回路II プログラミング基礎実習II	電磁気学II 回路設計I	電気回路III 回路設計II 電気機器学 半導体材料・デバイス	センサ工学 発電工学 パワーエレクトロニクス概論		
工学部 共通科目	講座「科学・技術と人間」		AIと社会 ユザエクスパリエンスデザイン	日本語コミュニケーションI	電気回路III 回路設計II 電気機器学 半導体材料・デバイス	日本語コミュニケーションII 技術者倫理	テクニカルライティング 知的財産権 事業化デザイン論	※は機械システム工学科の開講科目です。コアレシジョンコースでは、このほかに機械システム工学科開講の専門科目も履修する必要があります。学科コース、コアレシジョンコースのカリキュラムは、履修を指定する科目や推奨する科目で構成されます。この表は学科が開講する専門科目(一部)です。このほかに履修科目として全学共通教育科目、専門基礎科目、自由科目が加わります。

【4年次から所属する研究室】 各コースのカリキュラムを修得した後、4年次には研究室に所属して専門的な研究を行います。

通信・ ネットワークシステム

前山 利幸 教授

スマートフォンに搭載するアンテナ・電波の伝搬、そして通信方式に関する研究、モノとネットワークをつなぐIoTについての研究をしています。

ミリ波工学

常光 康弘 准教授

ミリ波を使い、安心・安全・防災・国防によって暮らしの場を守るため、レーダーや無線通信、高分解能センサなどの研究をしています。

非線形回路・ パワーエレクトロニクス

三堀 邦彦 教授

仕組みが単純なのに豊かな振る舞いを発生する回路を対象に、その解析と応用としてのパワーエレクトロニクスの研究をしています。

ワイヤレス給電と パワーエレクトロニクス

岡田 涼平 助教

パワーエレクトロニクス回路を高性能化し、電気自動車へのワイヤレス給電技術に応用する研究に取り組んでいます。

超音波工学

渡辺 裕二 教授

強力な超音波を使うと一瞬にして水と油が混ざり、水は霧になり、アルミと銅が溶接します。この力を様々なに応用する研究をしています。

バイオメディカル エンジニアリング

長谷川 淳 教授

音や振動を医療やバイオの分野に応用する研究に取り組んでいます。たとえば、音による人工弁の診断や遺伝子組み換えの効率化の研究をしています。

画像情報処理

渡邊 修 教授

JPEGやJPEG2000に代表される画像圧縮技術の国際基準と、そのソフトウェア・ハードウェアによる実現・応用技術に関する研究をしています。

ヒューマンマシン インタフェース

林 誠治 教授

デジタル音声や画像あるいは各種センサ値などを入力して特徴抽出や認識処理を行い、その応用としてロボットの自動化を目指した研究をしています。

機械学修・ ニューラルネット

小川 毅彦 教授

人間のように色々なものを覚えて判断する方法をモデル化した機械学修と、その応用として生体動作の認識やロボット制御の研究をしています。

行動認識・ ロボットシステム

何 宜欣 准教授

複数のセンサからのデータをコンピュータに取り込み、データマイニングに必要な情報を抽出し、ユーザに適したサービスを提供するための研究をしています。

電子システム工学科 ピックアップ



パワーエレクトロニクス技術

三堀 邦彦 教授

この写真では、私がリチウムイオン電池の温度依存性の実験をしています。この電池は充電が可能な蓄電池であり、スマートフォンから電気自動車・電力系まで、様々な場所で利用されています。この電池の電気的特性は温度に強く影響を受けます。この装置は電池の温度を一定に保ってその特性を測定でき、その温度を氷点下から45℃まで設定できます。この装置を使った実験を、私の研究室の博士課程の学生に行ってもらいました。その結果は、リチウムイオン電池を利用した電力システムの構築に役立てられる予定です。電子システム工学科では、このような装置を用いた実験もしています。



情報工学科
紹介ページ

コンピュータの基礎から、高度なプログラミングまで。
情報社会をさらに進化させる、IT業界の新たなリーダーを育成。

高度情報化が進んでいる現代社会において、ITを利活用できる知識や技能は必要不可欠です。情報工学科では、基礎スキルから高度なスキルまで段階的に学べるプログラミング教育、進路を見据えた幅広いコース選択によって着実に知識を身につけ、卒業研究によって、主体性、課題に対する洞察力、解決のためのコミュニケーション能力など、実社会に役立つ総合的能力を身につけます。

3つのコース 2年次からコースを選択し、専門的な学びを深めます。

システムエンジニアリングコース

プログラミングによって
時代の求める新しい情報システムを作る

プログラミングを基礎から学び、自在にコンピュータを制御するソフトウェアや情報システムの設計技術を修得していきます。モバイルシステムのような身近なものから“富岳”のようなスーパーコンピュータを使う大規模かつ高度なものまで、時代に必要とされる情報システムを創造するエンジニアを育成します。



インターネット&セキュリティコース

安全で安心できる
持続的な情報社会を支える
ネットワークとセキュリティを学ぶ

昨今の情報社会は、私たちの暮らしをとても豊かなものにしてきましたが、その一方で、これまでには見られなかった様々な脅威が発生しています。それらから私たちの暮らしを守り、安全で安心できる情報社会を構築するために、ネットワーク技術や情報セキュリティ対策などについて学びます。



知能情報コース

「モノ」と「コト」の未来へ
AIの先を拓く

あらゆるモノがネットワークにつながるIoT、様々なコトにつなげるビッグデータ解析や人工知能は、既に私たち人間にとって日常の一部になっています。これらの知識・技術を基礎から応用まで学び、目覚ましく変化する情報社会の新しい今後を創り出す専門家の育成を目指します。



Student Voice 学生の声

落ち着いたキャンパスで自分の「好き」を追究。
興味や関心事を突き詰められる環境が整っています。

長田 宙大さん 情報工学科4年 長野県岡谷工業高等学校出身

オープンキャンパスに参加した際、緑が多く気持ちの良い八王子国際キャンパスを歩くうちに「ここだ」と感じ、自分が学ぶ姿を自然と想像できました。情報工学の分野に関心があり、AIを深く学べそうな知能情報コースがあることも進学を決め手でした。2年次の「AIと社会」ではAIと社会の関わりを学び、3年次の「パターン認識と機械学習」ではAIの構成要素などを学修しました。専門的になったぶん難しさも増しましたが、知識が繋がっていく面白さも実感しています。3年次からは群知能をテーマにした水野研究室に所属。授業では扱わない手法や計算式を用いて追究できるので、時間外も研究室にこもって納得できるまで作業をしています。好きなことや興味を持ったことにはしっかり時間をかけることで大学生活がより充実すると思います。やってみないとわからないことは多いので、少しでも楽しいと感じた分野を環境の整った大学でぜひ深めてほしいです。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限			基礎ゼミ	線形代数 I	English Basic L&S I
2 時限	トレーニング基礎演習	哲学A	情報工学概論	物理学 I	
3 時限	コンピュータリテラシー	基礎解析 I		文章表現の基礎	
4 時限	コンピュータリテラシー	English Basic R&W I			
5 時限					



情報工学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付しています)

※次年度以降変更になる場合があります。

	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
必修及び 学科共通 選択科目	基礎ゼミ コンピュータリテラシー 情報工学概論	プログラミングI プログラミング基礎I 計算機工学	プログラミングII プログラミング基礎II 情報メディア実験 データリテラシー	情報工学特講 情報コミュニケーション技術 信号処理 データ構造とアルゴリズム	情報工学と職業	卒業研究I 学外実習	卒業研究II 情報工学特講	特別卒業研究
学科 コース	システム エンジニアリング		論理回路 センサ工学	コンピュータアーキテクチャ データ構造とアルゴリズム演習 アセンブリ言語	プログラミング言語 情報システムの構成 オペレーティングシステム ソフトウェア工学	コンパイラ		●高校時代にプログラミング経験のある人は、「プログラミングI」を1年次前期に集中講義として、また「プログラミングII」を1年次後期に受講できます。ほかの学生より半期先に履修できます。
	インターネット & セキュリティ		データベース コンピュータネットワーク	情報セキュリティ サイバーセキュリティ演習	情報リスクマネジメント	Webアプリケーション&サービス Webアプリケーション&サービス演習		
	知能情報		AIと社会 確率統計	人工知能	自然言語処理 シミュレーションとモデル スマートシステム演習 ロボット工学	情報機器インタフェース パターン認識と機械学習 データサイエンス 知的データ処理演習		
コラボレーション コース (システム エンジニアリング)	ビジュアル コンピューティング	デザイン基礎C・演習*	デジタルデザイン実習*	音と音声	シミュレーションとモデル グラフィックスの理論	コンピュータグラフィックス 画像工学 ヒューマンインタフェース ビジュアルコンピューティング演習		※はデザイン学科の開講科目です。コラボレーションコースでは、このほかにデザイン学科開講の専門科目も履修する必要があります。学科コース、コラボレーションコースのカリキュラムは、履修を指定する科目や推奨する科目で構成されます。この表は学科が開講する専門科目(一部)です。このほかに履修科目として全学共通教養科目、専門基礎科目、自由科目が加わります。
	Web デザイン	デザイン基礎A・演習*		コンテンツデザイン演習* Webデザイン論* 情報セキュリティ	Webデザイン演習*	コンテンツマーケティング* デザインプロジェクト演習*		
工学部共通科目	講座「科学・技術と人間」		ユーザエクスペリエンスデザイン	日本語コミュニケーションI	日本語コミュニケーションII 技術者倫理	テクニカルライティング 知的財産権 事業化デザイン論		

[3年次以降に所属する研究室] 各コースのカリキュラムを修得した後、研究室に所属して専門的な研究を行います。

コンピュータシステム 早川 栄一 教授	回路設計支援・ロボティクス 高橋 文博 教授	人間情報とモビリティ・生活支援 郭 鐘聲 准教授	イメージセンシング 諸角 建 教授	コンピュータグラフィックス 藤堂 英樹 准教授	高信頼システム&ネットワーク 蓑原 隆 教授	システム検証・情報セキュリティ 島川 昌也 准教授
プログラム解析とWebセキュリティ 西田 誠幸 教授	教育学 佐々木 整 教授	コンピュータの言語理解 寺岡 丈博 准教授	プログラミング言語処理系・機械学習・歴史情報学 澄川 靖信 准教授	統計的機械学習・データサイエンス 西垣 貴央 助教	計算機による知的問題解決 水野 一徳 教授	

情報工学科ピックアップ



人間情報の分析から、安全・快適な生活の支援まで

郭 鐘聲 准教授

本研究室では、人々の安全性・快適性・パフォーマンスの向上を目指した環境やモノの設計支援を目的に研究活動を行っています。視線行動、脳波、心拍、呼吸、皮膚温などの人間情報の計測とデータ解析を通じて、作業、移動、休憩、睡眠などの様々な生活シーンにおける人の情報処理過程や生体反応メカニズムの解明に取り組んでいます。これらの知見に基づき、安全性・快適性・パフォーマンスの向上に寄与するものづくりや環境要素の制御とその効果の検証までを行っています。

工学的知見に基づき

社会的課題の解決に寄与するデザイン力を身につける。

私たちの暮らしを支え、彩るすべてのモノ・コト・トキはデザインされています。デザイン学科では、工学的な視点と技術、及びデザイン学的な知見を踏まえ、幅広い分野・領域で課題解決に寄与できるプロフェッショナルを育成します。

2026年度より
新コース制
スタート!

3つのコース 2年次からコースを選択し、専門的な学びを深めます。

ヒューマンプロダクトデザインコース

人間の特性を十分に理解し、製品と人との関わりを追究したデザインアイデアを創出する

製品・ヒト・使用環境との関わりや個人差を含む個々の特性を理解し新規デザインに反映するためのスキルを身につけます。自分のアイデアを検証するため、スケッチ、模型、CGモデルやプロトタイプ製作、生体情報や統計学を用いた製品評価、マネジメント・プロデュース手法などを学びます。



メディアデザインコース

ヒト・モノ・コトの新たな関係を生み出すメディアをクリエイティブに追究する

情報伝達やコミュニケーションに不可欠な「メディア」について、印刷物から3DCGといった各種コンテンツを対象に多様なデザインの技法を学びます。人を魅了するメディアのデザインにはアイデアが必要です。さらに新しいコミュニケーションやそのあり方を創造するために、実践的な知識とスキルを身につけます。



企画デザインコース

ユーザの共感を軸にしたリサーチやアイデアを通じて、新たな価値を創出する

企画デザインコースでは、商品やサービスの企画・開発からプロモーションまでを体系的に学びます。学際的な講義とリサーチを踏まえた実践的な演習を通して、マーケティングや戦略的視点を基盤に、ユーザのニーズを理解し、独自のアイデアを企画やデザインとして具現化する力を養います。



Student Voice 学生の声

身についたのは挑戦する勇気と行動力。医療分野に携わるデザイナーを目指しています。

飯島 美優さん デザイン学科4年 茨城県立緑岡高等学校出身

デザイン学科の特徴は、学修する領域の幅が広いこと。スケッチや平面のグラフィック技術はもちろん、3Dモデリングや設計など工学部らしいことも学べます。1年次は基礎を広く学ぶので、そこから自分に合った分野を探してもいいと思います。私は2年次の「プロダクトデザインII・演習」で使用したレーザー加工機に魅了され、3年次には様々なレーザー加工機を使って作品を作り、課外活動でのグッズ販売につなげました。先生は意欲を持って取り組む学生にとっても親身に指導してくれ、外部イベントやゼミなどを通して世界を広げてくれます。私は研究室での活動をきっかけに、医療従事者と患者をつなぐデザイン、たとえば術後の患者さんの痛みレベルを視覚化することなどに興味を持つようになりました。将来は医療分野におけるデザイナーになってチーム医療に貢献することが目標です。拓殖大学での学びを通して、専門知識だけでなく、挑戦する勇気や成長するための行動力が身につきました。

1年次/前期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時限				線形代数 I	
2 時限	デザイン基礎B・演習	物理学入門		レポートの書き方	
3 時限	English Basic R&W I	基礎解析 I	デザイン基礎A・演習	English Basic L&S I	
4 時限	デザイン基礎B・演習	コンピュータリテラシー	デザイン基礎A・演習		
5 時限		コンピュータリテラシー		基礎ゼミ	

デザイン学科 カリキュラム(専門科目抜粋)



講義要項
(授業内容に関連するSDGsマークを付けています)

※次年度以降変更になる場合があります。

	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
必修及び学科共通選択科目	アカデミックリテラシーI デジタルリテラシーI デザイン基礎A・演習 デザイン基礎B・演習	アカデミックリテラシーII デジタルリテラシーII デザイン基礎C・演習 CAD実習	デザイン史 デザイン材料学 生活デザイン 広告コミュニケーション表現 色彩計画 図学・デザイン製図 デジタルデザイン実習	感性デザイン論 CG表現・演習 空間デザイン・演習 コンテンツデザイン演習	ユニバーサルデザイン ソーシャルデザイン論 Webデザイン演習	キャリア形成論 プレゼンテーション実習 コンテンツマーケティング 事業化デザイン論	卒業研究I デザイン学輪講	卒業研究II
学科コース	ヒューマンプロダクトデザイン		プロダクトデザインI・演習 プロダクトデザイン論 ユーザエクスペリエンスデザイン	プロダクトデザインII・演習	プロダクトデザインIII・演習	プロダクトデザインIV・演習		
	メディアデザイン		メディアデザインI・演習	メディアデザインII・演習 Webデザイン論	メディアデザインIII・演習 視覚デザイン論			
	企画デザイン		企画デザインI・演習	企画デザインII・演習	企画デザインIII・演習 企画デザイン論	企画デザインIV・演習		
コース共通	デザインプロジェクト・演習							
情報理工学系	Webデザイン	プログラミングI*	情報メディア実験*	コンテンツデザイン演習	Webデザイン演習	コンテンツマーケティング	※は情報工学科の開講科目です。コラボレーションコースでは、このほかに情報工学科の専門科目も履修する必要があります。学科コース、コラボレーションコースのカリキュラムは、履修を指定する科目や推奨する科目で構成されます。この表は学科が開講する専門科目(一部)です。このほかに履修科目として全学共通教養科目、専門基礎科目、自由科目が加わります。	
	ビジュアルコミュニケーション		プログラミングII*	情報工学特講*	シミュレーションとモデル*	コンピュータグラフィックス* ビジュアルコミュニケーション*		
工学部共通科目	講座「科学・技術と人間」		AIと社会 ユーザエクスペリエンスデザイン	日本語コミュニケーションI	日本語コミュニケーションII 技術者倫理	知的財産権 テクニカルライティング		

[4年次から所属する研究室] 各コースのカリキュラムを修得した後、4年次には研究室に所属して専門的な研究を行います。 ※2026年度現在

用品設計

阿部 真理 教授

日々の暮らしの中で私たちは様々な生活用品を使っています。たとえば、家具、食器、玩具など。これらを対象として、人々が楽しく安心して暮らすためのデザイン提案を行います。

プロダクトデザイン

アルバレス・ハイメ 教授

工学的な分析力とデザインの創造力を融合し、既存製品の価値向上と革新を目指すとともに、まだ世の中に存在しない新たな製品の提案に積極的に取り組んでいます。

メディアクリエイション

大島 直樹 教授

感性、認知、心理といった知見に基づき、「面白い」と関心をひきつけ、「なるほど」と知的好奇心を刺激できる仕掛けを持ったWebやロボットといったメディアを創造します。

感性インタラクション

岡崎 章 教授

カッコ良さだけでは太刀打ちできないのが看護医療デザインです。手術や処置への恐怖心や不安感を取り除く、人の心に焦点を当てたデザインを研究しています。

コミュニティデザイン

工藤 芳彰 教授

少子高齢化・人口減少時代を迎えた日本の未来のために、住民主体の地域作り活動「コミュニティデザイン」に着目し、様々な表現と提案でサポートします。

視覚デザイン

小出 昌二 准教授

ロゴタイプやイラストなどのグラフィック表現や、ポスターやパッケージなどの視覚によるコミュニケーション計画及びデザインのための教育と研究をしています。

室内設計

白石 照美 教授

室内空間は暮らしを包み、支える一方で、私たちをドキドキさせたり落ち着いた気持ちにさせたりする力があります。豊かで楽しい暮らしのための、空間、装置、家具などのデザイン提案を行います。

デジタルコンテンツデザイン

崔 焜碩 准教授

コンピュータグラフィックスが可能な映像やゲームなど、様々なコンテンツ。その新しい制作技術や表現にアプローチし、CGの新しい可能性を切り拓くための教育と研究をしています。

シビックデザイン

永見 豊 教授

地域活性化や住民参加型まちづくり、安全・安心・景観に配慮したインフラ整備を対象として、課題解決と新たな価値の創出に関する研究をしています。

デザインマネジメント

宮木 健二 准教授

新製品や顧客創造を中心としたビジネスの仕組みについて、自由な発想のデザイン企画から事業全体の最適化と価値向上までのトータルプロデュースを研究をしています。

ユーザエクスペリエンスデザイン

森岡 大輔 准教授

ユーザ体験を設計・向上するため、高齢者、障がい者やその支援者などを対象とした製品のUD/UIやユーザビリティの評価分析に関する研究をしています。

デザイン学科ピックアップ



次世代製品開発のためのプロダクトデザイン研究

アルバレス・ハイメ 教授

本研究室では、プロダクトデザインを専門とし、自動車やロボット、家電製品、事務機器に至るまで、幅広い工業製品のデザインに取り組んでいます。特に重視しているのは、デザインプロセスの初期段階における製品の課題発見と、新たな可能性の探究です。綿密な調査に基づいて考案されたデザインコンセプトは、まずスケッチとして展開します。その後、アナログとデジタル両方の手法を駆使して模型やプロトタイプへと発展させ、さらなる検討を重ねて完成へと導いていきます。このような取り組みを通じて、市場に存在しない革新的な製品の開発や、既存製品に新しい可能性を付加する創造的なデザインを追究しています。

コラボレーションコース

新しいものを作り出すためには新しい常識が必要。
 学科を超えた「技術」の融合で、これまでにないものを生み出そう。

急激に変化する時代の中で次々と生まれる新しい技術。

その多くは工学の様々な基礎技術を組み合わせ、進化させたものです。

拓殖大学工学部では機械・通信・システム学系と情報・デザイン・メディア学系で、

学科を超えたコラボレーションを実施しています。次の驚きは、ここから誕生するかもしれません。

コラボで実現！ 最先端のものづくり

4学科の力を合わせると ロボットだって作れます！

工学部の4学科の力を合わせることで、これまでにないものも作り出すことができます。代表例であるロボットでは、フレームや機構部品、モータ制御などを機械システム工学科で、姿勢制御などのセンシングや通信技術は電子システム工学科で学べます。また、ロボットに行わせる認識処理や動作生成といった情報処理は情報工学科で、そして、ロボットの形状やユーザの操作性はデザイン学科で学ぶことができます。学科の垣根を越えたつながりによって、ロボットのような新たなものを作り出せる仕組みがコラボレーションコースです。

機械システム
工学科の視点

フレームや
動作機構を作る

電子システム
工学科の視点

センサと
通信環境を作る

情報
工学科の視点

頭脳を
プログラムする

デザイン
学科の視点

フォルムや操作性を
デザインする

[機械・通信・システム学系]

機械システム工学科 × 電子システム工学科

ロボティクスコース



ロボットを作り制御する技を磨き、
「次世代ロボット」の開発に挑む

ロボット開発の基礎分野となる数学や力学から、ロボット工学、センサ、マイクロコンピュータまで幅広く学修。ロボット開発に必要なこれらの知識に加え、様々な情報とその活用技術、ロボット制御、プログラミングも実験・実習を通して修得。次世代社会Society 5.0で求められるロボット技術者を育成します。

ロボットとは？

センサ、知能・制御系、駆動系の3要素の技術を持つ機械や装置のこと。暮らしを便利にする家事ロボットや作業の効率化を図る産業用ロボットなどが、多分野で活躍中。

進路の方向性

- ロボット設計エンジニア
- メカトロニクスエンジニア

機械工作と制御技術は家電や自動車、精密機器などの開発に欠かせません。活躍の場は様々な産業分野に広がります。

エコエネルギーシステムコース



環境問題の解決につながる
「新しいエネルギー技術」を研究

エネルギー利用の基礎分野となる熱工学、電気磁気学、電気・電子回路から発電、エンジン、高速輸送機械まで幅広く学修。温室効果ガス削減などの環境負荷軽減やエネルギー安定供給のための、新しいエネルギー技術を開発できる人材を育成します。

エコエネルギーとは？

環境に良く持続可能なエネルギー。本コースでは、環境への負担が少ないクリーンエネルギーや、効率良くエネルギーを使うための技術を考えていきます。

進路の方向性

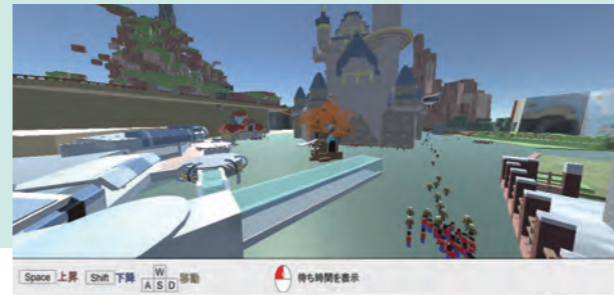
- エネルギーシステムエンジニア
- フィールドエンジニア

環境とエネルギー双方の知識を持つ人材は、エネルギー関連会社や鉄道会社、製造業でのニーズが高く、多様な進路が拓けます。

[情報・デザイン・メディア学系]

情報工学科 × デザイン学科

ビジュアルコンピューティングコース



コンピュータを用いて、様々な事象や現象を
わかりやすく可視化・表現するための技術を学ぶ

コンピュータグラフィックスや画像処理における生成や加工編集などの基本的処理技術及びそれらに必要な数学や物理を学んで基礎を固め、現実空間の具体的な事象のモデル化とシミュレーションのための応用技術を、演習や講義を通して学修します。

ビジュアルコンピューティングとは？

様々な事象・現象・数値データなどを人間にわかりやすく提示するための、コンピュータグラフィックス・画像処理・コンピュータビジョンなどのコンピュータを用いた可視化・表現技術。

進路の方向性

- CGエンジニア
- 画像処理エンジニア
- VR・AR開発エンジニア

CGやVR・AR技術はゲームや映画などのエンターテインメント分野、画像処理技術は自動運転車や自動認識、医療・スポーツ分野でも利用されており、各関連分野での活躍が期待されます。

Webデザインコース



ユーザとクライアントをつなぐ
新しいWebの価値を創造する

WebサイトやWebアプリケーションといったWebメディアをデザインできる能力を身につけます。そのために、ユーザとクライアントとのつなぎ方を構想する「企画力」、企画したつなぎ方を実現させる「技術力」、そしてユーザの使い勝手を助ける「表現力」を、情報工学科とデザイン学科での学びから修得します。

Webデザインとは？

提供するサービスを企画して、コンテンツを制作するデザイン面と、Webサイトを実装する技術面とを融合させて、クライアントのメッセージをユーザに的確に伝える情報環境を構築すること。

進路の方向性

- Webデザイナー
- Webエンジニア
- Webコンテンツクリエイター

Web制作に関わるデザイナーやクリエイター、エンジニアなど、現代の情報社会を支える分野での活躍が期待されます。



Webデザインコース 学生の声

デザインを通して社会の課題解決に貢献したい。
デザイン+情報工学の知見で視野が広がりました。

来海 晴香さん Webデザインコース(デザイン学科)4年 山梨県立甲府東高等学校出身

人の役に立ったり、喜んでもらえたりすることが好きで、デザイン学科で学ぶうちに「デザインを通して社会の課題解決に貢献したい」と思うように。それを実践できるWEBデザイナーの仕事に憧れ、情報工学科とのコラボレーションコースでWebデザインコースを選択しました。WEBサイトを作る際、デザイン学科はソフトを使いますが、情報工学科はHTMLとCSS、JavaScriptをすべてコーディングし、プログラムを組んで作ります。難しいですが、このコースに入らなければ学べなかったこと。マーケティングも勉強でき、デザインで社会貢献するための知識となっています。先生もSA(スチューデント・アシスタント)さんも親身になって教えてくれるので、行き詰まった時はどんどん相談するのいいと思います。また、拓殖大学には国内外から様々なバックグラウンドを持った学生が在籍しています。授業や交流を通して多様な価値観を受け入れる姿勢が身につく、柔軟に考えることの大切さを教わりました。



ビジュアルコンピューティングコース 学生の声

デザインの感性やテクニックは3Dの世界にいかせる。
コラボレーションコースで可能性が広がりました。

立山 龍之介さん ビジュアルコンピューティングコース(情報工学科)4年 東京都立野津田高等学校出身

ゲームが好きで3Dモデルに興味があり、3Dモデルを扱う藤堂研究室があること、3Dに特化したビジュアルコンピューティングコースがあることが入学のきっかけです。情報工学科は1年次に学んだことが2年次に、2年次に学んだことが3年次につながり、コンピュータに関して深く学んでいる実感があります。好きなプログラミングも2年次から専門性が高くなり、私は毎週のように先生のところに質問しに行き理解を深めました。コラボレーションコースを選択して特に良かったと感じるのは、絵を描いたり、ものづくりをしたりするデザイン学科のカリキュラムを受講できたこと。作画などにあまり関心はなかったのですが、実際にやってみると面白く、デザインの感性やテクニックは3Dにもいかせることがわかりました。3Dの知識や技術があれば、ゲームはもちろん、教育や医療などの分野にも応用ができます。学びを通して職業選択の幅が広がる点は本コースの魅力だと思います。

キャリア・就職支援

豊富なプログラムと専門スタッフのきめ細かい指導で、一人ひとりの夢を実現。
1年次から開始する支援プログラムを通じて必要なスキルを修得することができ、
入学から卒業まで学生一人ひとりの希望に添ったサポートを丁寧に行います。

New!

卒業生・社会人の学び直し TAKUDAIリカレント

詳細はコチラ!



2026年度からは「TAKUDAIリカレント」が始動。卒業生および社会人を対象に、学び直しから再就職・転職までをサポートする先駆的プログラムです。生涯にわたるキャリアサポート体制を展開しています。

就職率

就職希望者に対する

就職率 **98.1%**

2025年3月卒業実績

最新情報はコチラ▼



ここ数年の不安定な社会環境下でも、拓大生は誠実に粘り強く就職活動に取り組み、日本人学生の就職率は98.1%となりました。

求人社数

企業から届く求人

毎年 **18,000**社以上

拓大生は企業の採用担当者に高く評価されています。大学に送られてくる求人社数は毎年18,000社以上にのぼり、これは一人に対して7社以上の求人があることになります。

Topics

就職合宿セミナー

合宿で集中的に指導。就職力アップ!

拓殖大学独自のプログラム「就職合宿セミナー」。就職活動を控えた3年生を対象にした1泊2日のプログラムです。プロのマナー講師による講座や、各業界のベテラン人事担当者による本番さながらの面接やグループディスカッションなど、本格的な指導を受けられます。実践形式のプログラムに集中的に取り組むことで、社会人としての心得を体得し、「就職力」を徹底的に強化します。



Topics

UJターン就職支援協定

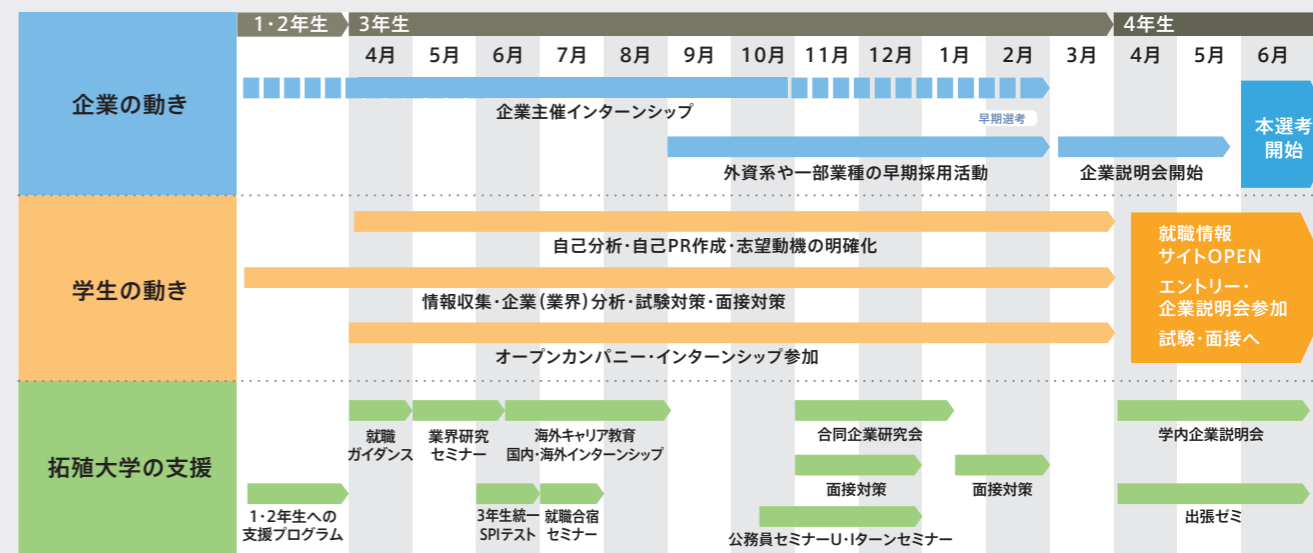
全国の自治体と拓殖大学が連携・協力を努め、学生に対して地方地域の企業情報を提供するなど就職活動を支援することにより、地方出身者をはじめとする学生のUJターン就職の促進を図っています。現在は、25道府県、1市と協定を結び様々な情報交換を行っています。



就職・キャリアなど詳しくはコチラ▶



就職活動の流れ (2026年卒業生の例)



※上記は経団連が示したガイドラインに基づく2026年卒の就活スケジュールです。外資系企業・マスコミなどをはじめ、早期に採用活動を行う企業もあります。

1・2年 キャリア支援 アントレプレナーシップ講座

予測不能な社会に対応できる人材、価値を生み出す開拓精神、起業家精神の視点や思考を身につける内容です。自身のキャリア形成を考え、しっかりとした就活前の土台を構築します。

1・2年 キャリア支援 東京カイヤハクンツア

拓大生限定の貸し切りバスで、東京ビッグサイトに開催される「産業交流展」に参加します。キャリアカウンセラーなどのアドバイスを受けながら出展ブースを回ることで、企業や業界についての理解を深めるとともに、ビジネス現場の臨場感を体験できます。

全学年 キャリア支援 卒業生訪問を学内でしよう!~採用担当者編~

採用担当者として活躍する卒業生から学内で直接話を聞ける貴重な機会です。後輩のためという思いと、採用担当者ならではの視点から就職活動のコツや面接対策など、リアルで役立つアドバイスを得ることができます。

3年 就職活動の準備 就活セミナー

興味・価値観などを自己分析すると共に、「仕事」について考えます。自分を理解して、自分に合う仕事の探し方を学びます。またインターンシップの申込みやエントリーシート・履歴書の書き方から面接試験の種類やポイントまで、採用側は学生のどこを見ているのかなども解説します。

3年生を対象とした就職課主催インターンシップ

就業についてミスマッチを避け、業界知識を学ぶインターンシップ。拓殖大学では15年以上前から、数多くの企業や自治体から協力を得て、就業体験を重視したインターンシップ派遣を行っています。

3年 業界・企業・職種研究 合同企業研究会

拓大生を積極採用する企業を招いて開催する合同企業研究会。拓殖大学最大級の就活イベントとして、就活に臨む学生たちが希望業界の情報収集のため企業ブースを訪れて説明に耳を傾けます。

3年 業界・企業・職種研究 業界研究セミナー

業界団体による業界説明会を年に数回実施。例年、金融、物流、IT、小売、製造業界などの担当者が参加し、業界研究に役立つポイントや業界の特色・働き方についてわかりやすく解説します。

3年 面接対策 グループディスカッション実践トレーニング

少人数でのグループディスカッションを体験し、評価のポイントなどを解説します。

3年 筆記試験対策 3年生統一SPIテスト

3年生を対象にSPI模擬試験を実施しています。

4年 業界・企業・職種研究 学内企業説明会

キャンパス内で実施する1日数社の優良企業による対面式の会社説明会。多くの学生が企業理解を深め、内定につなげています。

海外キャリア教育・インターンシップ

海外で働く意義を学び、将来のキャリア形成を世界にも広げることを目的として、台湾、タイ、ベトナムなどで就業体験を行うインターンシップや現地の大学生と共に市場調査や商品の企画販売を行う海外キャリア教育プログラムを展開しています。

Topics

実績豊かなキャリアサポート

学生一人ひとりのキャリア形成を入学から卒業まで丁寧にサポートしています。1年次からスタートするプログラムを通じて、必要なスキルを修得し、企業理解を深めながら就職活動に向けた準備を進めることができ、その結果、毎年高い就職実績を得ています。



外国人留学生の日本での就職を支援します

留学生の就職活動は、日本人の学生と一緒に採用試験を受けることになるため、しっかりとした準備が必要となります。拓殖大学では、留学生を対象とした就職支援プログラムも多数実施しています。



4月 留学生ガイダンス

全学年の留学生対象。日本の就職活動の特徴や進め方、拓殖大学での留学生の就職状況などについてお伝えします。

11月 自己PR & エントリーシート対策講座

書類選考対策として、座学と実践を通して、履歴書やエントリーシートの完成を目指します。

5月 N1直前対策講座 2月 BJT対策講座

就職で求められる日本語能力試験N1取得、BJTビジネス日本語能力テストの対策講座を開催しています。費用は拓殖大学が負担します。

11月 留学生対象「内定者との交流会」

内定を獲得した留学生の先輩からコツを直接教わる交流会。情報だけでなく精神面でのサポートにもなっています。

10月 キャリアアカデミー

自己分析、業界研究、面接・ディスカッション対策など、2回にわたって実践的な就活スキルを身につけます。

2月 留学生SPI対策講座

留学生が困難だと感じる筆記試験をわかりやすく解説。スコアアップするための短期集中講座です。



留学生就職ガイドブック[e-book]

日本での就職を考えている留学生向けに、日本の就職活動をわかりやすくまとめたガイドブックをホームページで公開しています。



就職課では年間を通じて個別指導します

履歴書やエントリーシートなど書類の添削、面接の練習、求人の紹介など、留学生一人ひとりの悩みやニーズに合わせて相談に応じています。昨年増えているオンラインでの面接対策にも対応しています。



Alumni Voice

富士ファイルグラフィックソリューションズ株式会社
特殊印刷統括部 マテリアル営業部

姚斐(ヨウヒ)さん 中国出身

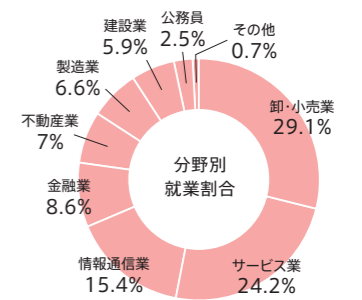
政経学部 経済学科 2015年3月卒業
国際協力学研究所 国際開発専攻博士前期課程 2017年3月卒業

いろんな業界の就職イベントに参加して、自分に合う業界を探します。イベントに参加する際、色々な人にとって、自分の話ネタの仕入れにもなります。さらに、可能であれば多く企業に応募してください。例えば書類選考や1回面接落ちても、後悔しない、練習ですから、そのうちに自分の就職の軸が見えてきます。また、可能であれば、英語特に英会話を勉強した方がいいです。英語は世界共通語ですので、身につけば損はないし、自分のセールスポイントにもなります。英語苦手の方も多いと思いますが、文法とか気にしない、まず勇気を出して、英会話始めてね。

主な就職先 2025年度 卒業生の主な就職先(順不同)

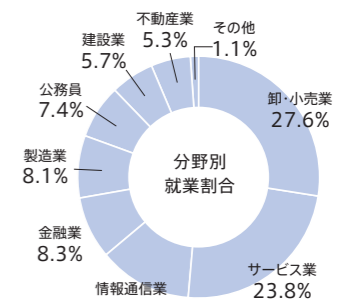
商学部

きらぼし銀行、静岡銀行、武蔵野銀行、楽天銀行、りそなグループ、みずほ証券、信用金庫(芝、城南、城北、巢鴨、西武、水戸、横浜等)、中央労働金庫、オリエントコーポレーション、NIPPON EXPRESSホールディングス、日本生命保険、日新火災海上保険、全国労働者共済生活協同組合連合会、東京あおほ農業協同組合、勤労者退職金共済機構、全日本空輸、JALナビア、羽田空港サービスグループ、郵船コーポリアルサービス、京王プラザホテル、東京ドームホテル、星野リゾート、ホンダモビリティランド、マルテア大塚、三井不動産商業マネジメント、東邦ホールディングス、ニトリホールディングス、三井住友海上エージェンシー・サービス、エイチ・アイ・エス、JTB、アイチコーポレーション、共同印刷、JSP、JVCケンウッド・公共産業システム、TOPPA Nインフォメディア、日本エアータック、日本ギア工業、日本製鉄、日本トムソン、ホギメディカル、HOYA、美和ロック、ヤマザキビスケット、東芝プラントシステム、東和エンジニアリング、NTTデータビジネスシステムズ、マイナビ、菱友システムズ、三井不動産リアルティ、安藤・間、高松建設、日本国土開発、アクシアルリテイリング、成城石井、トヨタモビリティ東京、ユナイテッドアローズ、財務省、神奈川県警察本部、香川県警察本部、神奈川県庁、市役所(川崎、久喜、新潟、八王子、松江)、栃木県教育委員会 ほか



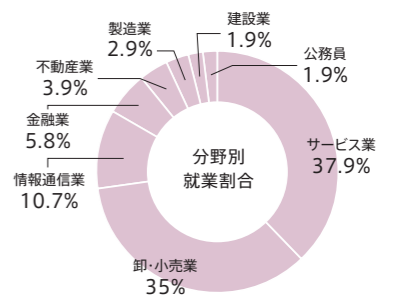
政経学部

経済産業省、防衛省海上自衛隊、茨城県庁、埼玉県庁、区役所(葛飾、江東、品川、台東、千代田、文京)、市役所(太田、久喜、秩父、千葉、流山、新潟、野田、横浜等)、警視庁、県警本部(茨城、神奈川、埼玉、千葉)、東京消防庁、三郷市消防本部、横浜市消防局、銀行(神奈川、埼玉りそな、常陽、大東、第四北越、千葉興業、筑波、ゆうちょ)、いちよし証券、SBI証券、岡三証券、東海東京フィナンシャル・ホールディングス、水戸証券、信用金庫(埼玉縣、城北、巢鴨、西武、多摩、千葉、東京東、飯能)、キョウエアソリューションズ、サイボウズ、TDCソフト、東証コンピュータシステム、日立アドバンスシステムズ、ANAテレマート、山九、センコー、日本通運、東日本旅客鉄道、相模鉄道、クロップス、サミット、JR東日本クロスステーション、トヨタモビリティ東京、ニトリ、ハードオフコーポレーション、アイリスオーヤマ、エービーシー商会、エムエム建材、大塚商会、共同印刷、ゴールドウイン、重松製作所、スターゼン、スリーボンド、田島ルーフィング、ダイドー、東芝テック、トラスコ中山、西川、富士機材、三井物産流通グループ、三菱電機住環境システムズ、メディセオ、湯山製作所、横浜冷凍、リンナイ、レリアン、YKK AP、住友林業、関電工、大成建設、ダイキンエアテクノ、日比谷総合設備、前澤エンジニアリングサービス、イオンデジライト、ベネフィット・ワン、アパホテル、ニュー・オータニ、ALSOK、サイバーエージェント、船井総合研究所、日本年金機構、千葉県教育委員会 ほか



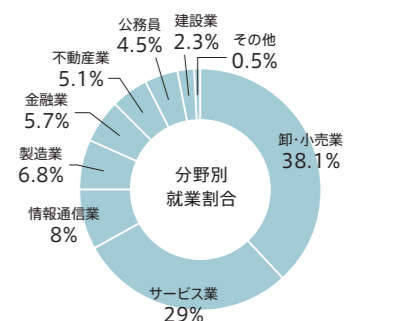
外国語学部

エイチ・アイ・エス、エージーピー、JALナビア、羽田空港サービスグループ、オリックス・ホテルマネジメント、京王プラザホテル、西武・プリンスホテルズワールドワイド、藤田観光、大東銀行、東和銀行、城北信用金庫、多摩信用金庫、神奈川県信用保証協会、第一生命保険、トラスコ中山、フラワーオークションジャパン、ポテッガ・ヴェネタジャパン、マテックス、ジェイテクト、NTTデータ・グローバルソリューションズ、アサガミ、センコー、カインズ、ユナイテッドアローズ、燕市役所、栃木県警察本部、神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会、山梨県教育委員会、浦和学院高等学校、拓殖大学紅陵高等学校、文星芸術大学附属高等学校 ほか



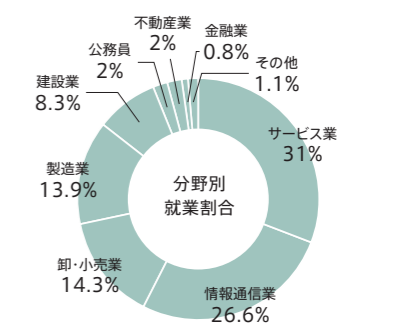
国際学部

日本航空、空港ターミナルサービス、ダイトコーポレーション、日本ロジテム、北海道旅客鉄道、日本瓦斯、アパホテル、オリックス・ホテルマネジメント、富士屋ホテル、エアトリ、エイチ・アイ・エス、アデコ、イオンデジライト、トヨタモビリティサービス、日立システムズフィールドサービス、ホンダテクノフォート、山梨中央銀行、埼玉県信用金庫、東京東信用金庫、山梨信用金庫、さわかみ投信、伊藤忠メタルズ、河津、シャープマーケティングジャパン、スリーボンド、巴商会、フラワーオークションジャパン、ブルガリ・ジャパン、レリアン、アドバネクス、KOA、キャンノン、テイ・エステック、トヨタ自動車東日本、文化シャッター、牧野フライス製作所、桃屋、大林道路、前澤エンジニアリングサービス、伊藤忠アーバンコミュニティ、八王子市役所、北海道庁、警視庁、和歌山県警察本部、広島市消防局、横浜市消防局、坂戸・鶴ヶ島消防組合、東京学館高等学校、沖縄県農業協同組合、埼玉医科大学病院 ほか



工学部

アイフォーコム、ARアドバンステクノロジー、NECソリューションイノベータ、NSW、NTTデータSMS、システムズ・デザイン、松竹エンタテインメント、大和総研インフォメーションシステムズ、DTS、東芝デジタルエンジニアリング、ドコモ・サポート、ニッセイコム、日立システムズエンジニアリングサービス、三菱電機ソフトウェア、京王設備サービス、昭栄美術、富士ファイルビジネスソリューションズジャパン、ホンダテクノフォート、三菱電機ビルソリューションズ、オカムラ、キャンノンファインテックニスカ、キングジム、桑山、SUBARU、セーレン、高見沢サイバネティクス、立川ブラインド、ノダ、フジテック、不二家、本田技研工業、マイクロンメモリジャパン、ミハル通信、美和ロック、UDTラックス、横浜ゴム、足立建設工業、エクシオテック、荏原商事、小田急エンジニアリング、関電工、高砂熱学工業、国土防災技術、JFEテクノス、東京ガスネットワーク、東洋熱工業、日鉄テックスエンジ、日本電設工業、明電エンジニアリング、協栄産業、シャープマーケティングジャパン、東邦薬品、日東工器、ネクスコ東日本エンジニアリング、東日本エンジニアリング、東日本旅客鉄道、NTTアノードエナジー、八十二銀行、防衛省海上自衛隊、東京都庁、神奈川県警察本部、群馬県警察本部、千葉県警察本部、盛岡誠桜高等学校 ほか



※データは2026年3月時点のものです。

拓大生が社会に求められる理由

内定者 × 卒業生 クロストーク



内定者
 進路 ▶ JFEテクノス株式会社
伊藤 大剛 さん
 工学部 機械システム工学科 2026年3月卒業
 千葉県立東金高等学校出身

Q 大学での研究や学び、それが職業選択につながったことなどあれば教えてください。

伊藤 高齢者など握力の弱い人をサポートする介護マシンの研究をしていました。子どもの頃から機械いじりが好きで、父親が所属していた消防団で機器の点検や清掃をよく手伝っていました。その経験から安全を支えるメンテナンスの仕事に憧れて、機械システム工学科に入学し、就職先としてJFEテクノスを志望しました。大学で学んだことをいかせ、働く上で必要になる資格取得のためのサポート体制が整っている点も惹かれた理由です。

吉田 私は拓殖大学を卒業してメーカーで営業職を6年弱ほど経験し、人事の業務に挑戦したいという思いから、縁あってJFEテクノスに転職しました。安定した経営基盤と、「横浜健康経営認証」制度で「クラスAAA」を取るほどの手厚い福利厚生も魅力でした。大学の学びで言えば、国際学部は留学生がとて多く、所属していたサークルもアフリカ研究愛好会。多種多様な人や文化と接していたため、昨今、企業が推進するダイバーシティやDEIを自然に受け入れられました。また、様々な人と協力して物事を進めた経験が、現在の部署をまたいだ調整業務にいきています。実は、拓殖大学との

つながりは社会に出て一層強く感じています。拓大出身だと言うと、社内でも社外でも先輩たちによく面倒を見てもらえるので(笑)。伊藤さんが当社を志望してくれていると知った時は、私もすごく嬉しかったです。

伊藤 インターンシップは緊張しましたが、吉田さんが話しかけてくれて、先輩でもあると知って緊張がほぐれました。私も後輩たちと関わっていききたいし、この対談記事も何か参考になれば嬉しいです。

Q 就職活動で印象に残っていることはありますか？

伊藤 就職活動で特に役に立ったのがインターンシップを活用したこと。事前に就職課に相談したら、信頼できる会社をいくつか挙げてくれて、その中の一つがJFEテクノスでした。入りたい業界は決まっていますが、正直どの企業のインターンに参加すべきかわからなかったため、就職課で勧めていただき安心しました。JFEテクノスでは様々な作業現場を見学して、非常に心惹かれました。研修制度や福利厚生も含め、働く人を大事にしている会社だと感じたので、自分自身が納得した上で第一志望として選びました。

吉田 当社の仕事は施工管理で、平たく言えば現場

内定者の伊藤大剛さんと、企業の採用担当で2014年卒業生の吉田圭輝さんに、それぞれの立場から“就活”を語ってもらいました。先輩たちの努力や挑戦に触れながら、拓殖大学での学びが社会に出てどうつながっていくのかをイメージしてみましょう。

監督。だから現場を見てもらうのが一番わかりやすいかなと。伊藤さんは5日間毎朝6時に八王子の寮を出て、一度も遅刻せず通ってくれましたよね。

伊藤 電車の遅延も考えて早めの行動を心掛けました。見学した現場はどれもインパクトがありましたが、港でクレーンを扱う作業が特に印象に残っています。入社したら私もできるだけ早く電気の資格を取得して、以降も資格を増やしてキャリアを積んでいきたいです。

吉田 新しい環境に飛び込むのは不安があると思うけれど、若手社員向けの面談や、半年に一度は上司面談もあります。困ったことがあったら抱え込まないで気軽に相談してくださいね。しっかりサポートします！

Q 拓殖大学の良さをどんなところに感じますか？

伊藤 研究でも就職でも準備期間を設けてくれるので、安心して本番に臨めます。たとえば、他大学と連携するような研究の前に、小規模な機械作りやプログラム設計が研究室で勉強できたり、3年次に進級したらすぐに、夏から始まるインターンシップの詳しい説明があったり。目標をイメージしながら行動できる

のでありがたいです。

吉田 それは私も感じました。しかも学生一人ひとりに合った形できめ細かく情報提供してくれますよね。人事部の採用担当になって気づいたこともあります。最近では早期選考などますますスピード勝負の傾向にある中で、拓殖大学の就職課はその流れを汲みながらも、ちゃんと地に足をつけて学生をフォローされている。他大学の学生さんとも接する中で、その差を感じます。企業選びを学生目線だけでなく専門的視点でアドバイスされているし、学生の選考が進んでいく中でエントリーシートや面接の受け答えの変化からも就職課の丁寧な指導がうかがえます。そういうきめ細かいフォローは早期離職の回避にもつながるはずなので、企業としてありがたいし、何より学生自身のためになりますから。

Q これから大学生活を送る方たちにメッセージをお願いします。

吉田 今後AIの活用が進むと思いますが、就職の面接で重要になるのは、自分の考えをしっかりとつとやそれを伝える力です。そのことを忘れないでほしいですね。それと、大学時代にしかできないことを思う存分楽しんでください！



卒業生
 JFEテクノス株式会社 人事部 採用・教育室
吉田 圭輝 さん
 国際学部 国際学科 2014年3月卒業
 福島県立田村高等学校出身

拓殖大学で力をつけ、夢を叶えた先輩たち！



高橋 奏夏 さん
 商学部 経営学科 2026年3月卒業
 茨城県 私立鹿島学園高等学校出身

進路 ▶ りそなグループ(株式会社りそな銀行・株式会社埼玉りそな銀行)

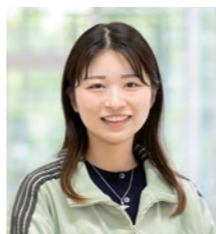
就職活動は自分自身を客観的に見つめる良い機会。多くの気づきがあります。

就職課の個別相談会で就職活動に関して一から教えていただき、大学の推薦を活用して内定を得ることができました。模擬面接でアドバイスされたのは「自分の強みと弱みを明確にする」「ハキハキ話す」「暗くならない」の3つ。人前で話すことは得意ではありませんでしたが、練習次第でできるようになると実感し、自信を持って面接に臨めるようになりました。就職活動を振り返ると、自分を客観的に見て行動するための貴重な時間でもあったと感じます。「人的資源管理論」をはじめとした経営学科の授業や流通研究ゼミで得た知識は、社会に出て様々な場面で役立ちそうです。情報格差が広がる社会で弱者にも寄り添い、暮らしと地域を豊かにするために貢献できる銀行員を目指します。

進路 ▶ 埼玉県庁(一般行政職)

高校時代は想像していなかった嬉しい出会いや経験が、拓殖大学にはたくさんありました。

「公共政策論」などの授業を通して、行政が災害対策や福祉、インフラ整備など人々の生活のあらゆる面を支えていることを知り、行政職を目指すようになりました。対面やオンラインで学内の公務員講座をほぼ毎日受講。就職活動中は気が滅入ることもあるので、外に出たり、友人に話を聞いてもらったりと気分転換することを心掛けました。嬉しかったのは、就職課の方に内定を報告した際、自分のことのように喜んでくれたこと。親身になってくださる教職員が大勢いることが拓殖大学の良さだと思います。奥田ゼミの「荒川30kmウォーク」や「薬師寺奉仕活動4泊5日」も生涯忘れないうる良い思い出。入学前には想像もしていなかった楽しい経験がたくさんできました。



鈴木 優未 さん
 政経学部 法律政治学科 2026年3月卒業
 埼玉県立越谷南高等学校出身



高浦 仁希 さん
 外国語学部 英米語学科 2026年3月卒業
 千葉県立我孫子高等学校出身

進路 ▶ 株式会社京王プラザホテル

就職合宿セミナーで多くのアドバイスをいただき、効果的なスタートダッシュが切れました。

拓殖大学の魅力は国際教育に力を入れ、多文化交流や語学プログラムが充実している点です。私は授業はもちろん、語学サロンでネイティブの先生との交流も楽しみながら英語力向上に努め、そのことを面接でも伝えました。大学主催の就職合宿セミナーでは企業の方々から多くのアドバイスをいただき、早い段階から就職活動を始めたことで、早期選考を含め7~8社から内定を得ることができました。自分なりに就活ノートを作成していたことも、結果につながったと感じています。就職活動中はモチベーションの維持が難しい場面もありましたが、親身に相談に乗ってくださった就職課の方々には感謝の気持ちでいっぱいです。英米語学科で学んだ英語力やコミュニケーション力をいかし、信頼されるホテルマンを目指します。

進路 ▶ 日本航空株式会社

企業研究に注力。JALフィロソフィへの共感が志望動機の一つになりました。

就職活動をしていく中で、安全をみんなで作る航空業界で働きたいという思いが強くなり、JALフィロソフィに共感して日本航空を志望しました。私が特に力を入れたのは企業研究。日頃から意識したのは「自分の考えを言語化する」「アンテナを張る」「笑顔」です。就職課で薦めていただいた書籍「翼、ふたたび」を読んでいたため、日本航空の面接で志望動機を明確に伝えることができました。国際学科の好きなところは、コースの選択肢が多く、挑戦できる場がたくさんあること。私は農業総合コースを選択して北海道で農業を学び、海外の短期研修にも参加しました。大学で培った学びやチャレンジ精神を忘れず、職場でも積極的にキャリアアップを目指します。



光谷 真夢 さん
 国際学部 国際学科 2026年3月卒業
 埼玉県立伊奈学園総合高等学校出身

資格取得

拓殖大学は公務員試験対策や各種資格取得をサポートします。

学生一人ひとりの目標や夢を実現させるための資格取得講座を豊富にラインナップ。
学内で講座を受けられるため移動時間のロスもなく、経済的かつ効率的に学ぶことができます。

主な資格・試験対策講座ラインナップ

●公務員を目指す

高い実績のある専任講師から学べます！ / ①基礎コース ②警察・消防官対策コース ③教養対策コース ④教養+専門対策コース
公務員試験対策講座 など、ニーズに合わせてコースを選択できます。

主な進路 ▶ 各県庁・各市町村役所・各都道府県警察・各市町村消防・防衛省(自衛隊)・国税局・各省庁機関

●専門性を高める

宅地建物取引士試験対策講座

住宅・不動産業界希望者にとって有益な対策講座。

有利な業界
不動産 金融

国内旅行・総合旅行業務取扱管理者試験対策講座

旅行業界希望者にとって有益な対策講座。

有利な業界
旅行 ホテル

貿易実務検定®C級対策講座

貿易関連業界の実務の基礎知識を学ぶ講座。

有利な業界
貿易 物流

TOEIC® L&R TESTスコアアップ対策講座

英語の語学力アップ対策講座。

有利な業界
商社 観光 ホテル

3級FP技能検定対策講座

保険・金融・不動産業界希望者にとって有益な対策講座。

有利な業界
保険 金融 不動産

●ビジネススキルを身につける

ITパスポート試験対策講座

情報処理技術者資格取得希望者への情報技術に関する基礎的な知識の支援講座。

有利な業界 IT及び全業界

マナー・プロトコル検定対策講座

航空・旅行・ホテル業界希望者への支援講座。国際人として必須のマナーやプロトコル(国際儀礼)に関する知識を学びます。

MOS対策講座

ビジネスでも使用頻度が高いWord・Excelなどのスキルを実践形式で高めます。

●日本語に強くなる(留学生対象)

日本語能力試験(N1)対策講座

BJTビジネス日本語能力テスト対策講座

●記載講座のほか、大原学園(資格の大原)と拓殖大学就職課が提携し、大原学園の各校舎で公務員や簿記の講座が受講できます(拓殖大学生特別割引制度あり)。

Topics

ANAビジネスソリューション株式会社と教育連携協定締結

ANAビジネスソリューション株式会社と教育連携協定を締結しています。キャビンアテンダントやグランドスタッフ、グランドハンドリングなど、航空業界を目指す拓殖大学の学生は、優待受講制度を利用して、ANAエアラインスクール東京校で開講する各種コースを受講することができます。

教職課程

拓殖大学はすべての学部で教員免許状が取得できます。

中学校・高等学校の教員になるためには、教員免許状の取得が必要です。拓殖大学では、教員免許状を取得するための教職課程を設置しており、これまで多くの教員を輩出しています。

取得可能な教員免許状

学部・学科	取得できる免許状の種類	
	中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状
商	経営	商業
	国際ビジネス	社会 商業 地理歴史・公民
	会計	商業
政経	法律政治	社会 地理歴史・公民
	経済	社会 地理歴史・公民
	社会安全	
外国語	英米語	英語
	中国語	中国語
	スペイン語	イスパニア語
	国際日本語	国語
国際	国際	社会 地理歴史・公民
	機械システム工	技術 工業
	電子システム工	工業
	情報工	情報 工業
	デザイン	工業

拓殖大学独自の教員採用試験対策講習会

教員採用試験の合格を目指して、受験に必要な基礎的・専門的知識の修得や小論文の対策などを行います。実践的に学ぶことができ、毎年好評を得ています。

拓殖大学OB・OG教員による交流会を実施

拓殖大学出身者で小・中・高等学校などに勤務する教職員・教育関係者による交流会を実施。教職を目指す学生に卒業生である教員たちが、最新の教育現場や教員実習にむけての心構えなどをレクチャーします。



教員免許状を取得するメリット

コミュニケーション能力を養える

教職課程では、模擬授業や教育実習などを通じて多くの人たちと関わることで、コミュニケーション力を養えます。



人に教える技能が身につく

教育を学ぶことで、「人に教える」という大事な技能を身につけられます。これは、どの業種・業態でも大切です。



将来の選択肢が増える

就職活動や将来の転職活動の際にも「教員」という選択肢を持つことができます。



卒業生の声

2025年度卒業 千葉県私立高等学校教諭採用

平野 雄大 さん 外国語学部 国際日本語学科 2026年3月卒業

教師を志したのは高校2年生の時です。人に自分の知識を伝えることが好きで、当時の担任の先生から「教師に向いている」と声をかけていただいたことが転機となりました。進学か就職かという人生の岐路に立つ高校生の時間に関わりたいという思いもありました。大学で教職課程を学び、教育実習を通して「生徒の人生の道標をつくる」教師の責任とやりがいを実感しました。私の理想とする授業は、楽しく学ぶことを大切にしたい授業です。内容が濃くても、つまらなければ心にも記憶にも残らないからです。将来は「平野先生に教わって良かった」と何年後も思ってもらえる教師を目指します。

過年度教員採用者数

年度	中学校	高等学校
2025	8	10
2024	11	10
2023	6	4
2022	5	5
2021	9	6
2020	4	8
2019	3	7

教職課程の詳細については、情報公開の「教職課程」の項目をご確認ください。





キャンパスライフ

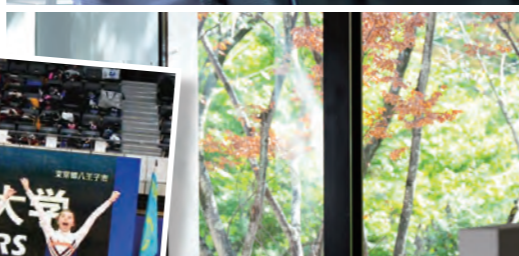
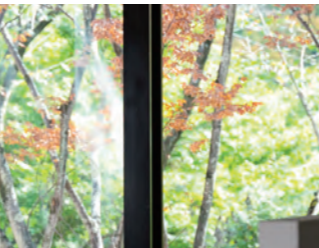
CAMPUS LIFE

Takushoku University

BUNKYO CAMPUS
HACHIOJI INTERNATIONAL CAMPUS

拓大YouTubeチャンネル

TEASER MOVIE
「Takushoku Univ. Life!」



[CAMPUS LIFE]

One Day in BUNKYO

文京キャンパス

文京キャンパスは文京区の中でも教育機関が多く集まる文教地区にあります。最寄りの「茗荷谷駅」から3分ほど歩くと、都市型でありながら落ち着いたキャンパスが現れます。どんな学生生活を過ごしているのか、見てみましょう。

都心にあるので
ランチやショッピングも
気軽に楽しめる!



東京での生活も自分らしく

挑戦が成長につながります

長沼 あおいさん 商学部 国際ビジネス学科4年 山形県立長井高等学校出身

入学前は東京の生活になじめるか不安でしたが、すぐに慣れ、都心の文京キャンパスで充実した大学生活を送っています。韓国の音楽やドラマが好きで、地域言語は韓国語を選択し、さらにのめり込んでハングル能力検定準2級も取得しました。2年次にはフィリピンの短期研修にも参加。マンツーマンでの授業をはじめ日常的に英語に触れたことで言語修得のモチベーションが高まりました。現在は就職の前に「国際市場戦略論」やマーケティングに関する授業に特に関心を持って取り組んでいます。キャンパス内でおすすめの場所はたくさんありますが、空き時間によく利用するのが図書館の学スペース。私は公務員試験の勉強をしています。学校帰りに食事やショッピングが気軽にでき、東京ドームが近いのでライブに行きやすいことも魅力です。

■ 1週間のスケジュール

3年次/後期

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時間					
2 時間					Intermediate BusinessEnglish II
3 時間	国際ビジネス コミュニケーション論II	国際市場戦略論B	公務員試験 対策講座	ゼミ	
4 時間	世界の地域社会と 生活(南アジア)			グローバル・ サプライチェーン	
放課後	公務員試験 対策講座	アルバイト		公務員試験 対策講座	友人と食事

学生の1日



キャンパスまでは電車で40分。好きな音楽を聴いたり、韓国ドラマを見たり、授業の予習や課題をしながら通学します。



マーケティングや経営戦略を学んでいます。留学生の流暢な日本語や積極的に質問をする姿勢に刺激をもらっています。



学食や学生ホール、カフェで友人とおしゃべりして過ごす時間が好きです。



オレンジプロジェクトT-colorsに所属して、学食コラボやクリスマス会などを企画。パーソナルカラー講座の企画リーダーも務めています。

One Day in HACHIOJI INTERNATIONAL

八王子国際キャンパス

八王子国際キャンパスは、都心から約1時間の八王子市にあり、最寄りの「高尾駅」からの直通バスを降りると、四季折々に色づく美しい並木道が続きます。どんな学生生活を過ごしているのか、見てみましょう。

自然豊かで癒されるキャンパスです!

おい!

HELLO



サッカーへの情熱は勉学にシフト

英語や韓国語にも力を入れています

巴 宏太さん 国際学部 国際学科3年 新潟県私立帝京長岡高等学校出身

「カレッジハウス扶桑」への入寮を決めた理由は、朝夕の食事が付いていることとサウナ付きの大浴場。幼少期からサッカー一筋で、大学2年の夏までサッカー部に所属していたのでグラウンドに近いことも魅力でした。サッカーへの情熱はいま、勉強に向いています。部活を辞める決断をしたのは将来を考えてですが、拓殖大学の環境が新たな道に気づかせてくれたように思います。いま主に学んでいるのは、観光学と英語と韓国語。数々の海外遠征で外国への関心が強く、その分野を伸ばしていきたいと考え、TOEFL®をはじめとした語学の検定に力を入れています。八王子国際キャンパスで一番のお気に入りのは図書館です。一人でもグループでも学修しやすく、週3日は通っています。

■ 1週間のスケジュール					2年次/後期
	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1 時間		韓国語		韓国語	
2 時間	スポーツの歴史と文化	ゼミ	観光と文化		国際観光
3 時間	現代思想	韓国語	英語		英語
4 時間	英語				
放課後	オンデマンド	オンデマンド		アルバイト	アルバイト

学生の1日



寮が大学の敷地内にあるので教室への行き来が便利。キャンパスは、春は桜並木、秋は紅葉に包まれます。



勉強嫌だった自分が、いまは学ぶことを楽しんでます。日本の伝統を見直すきっかけになった「観光と文化」の授業が好きです。



寮の食事はおいしくて、ご飯と味噌汁はおかわり自由! 調理スタッフの皆さんが気さくで、アットホームな雰囲気も好きです。



寮は一人部屋で快適。勉強したりリラックスしたり、長期休みはキッチンで自炊もします。

TAKUSHOKU UNIVERSITY 2026 Campus Events

みなさんへ会えることを楽しみにしています!



拓殖大学 3つの大学祭

大学祭とは学生たちの研究活動、クラブ・サークル活動、留学生との交流活動、キャンパスで学ぶ学生のいきいきとした姿の全部が凝縮された、学生主体のイベントです。高校生の皆さんのご来場をお待ちしています! ※内容が変更となる場合があります。

毎年6,000人を超える来場者が訪れる大学のメインイベント!

01 文京キャンパス 紅陵祭

2026年10月31日(土)~11月2日(月)開催

拓殖大学伝統の学生イベント「紅陵祭」。模擬店やダンス、ライブはもちろん、ユニークな企画展示など盛りだくさんの内容で行われる3日間の大学祭。

コチラからチェック!



高尾の祭典を楽しもう!

02 八王子国際キャンパス 高尾祭 (国際フェスティバル)

2026年6月20日(土)・21日(日)開催

高尾祭という名称に戻り、八王子国際キャンパスらしい祭りを展開していきます。様々なクラブ・サークル団体が野外模擬店、ステージ企画を行います。ぜひ参加してください!

コチラからチェック!



各国の言語で学生が作り上げる迫力の劇を披露!

03 八王子国際キャンパス 語劇祭

2026年12月上旬開催

「語劇祭」はこれまで80回以上開催されてきた拓殖大学が誇る伝統行事。脚本・演出・演技まですべて学生によるもので、各国の言語で劇を行います。その迫力ある演技と一体感に、多くの観客が魅了されています。

語劇祭アーカイブ配信 コチラからチェック!

〈1日目〉



〈2日目〉



拓殖杯 アラビア研究会「牛若丸と弁慶」



新進気鋭賞 アラビア研究会 松本 旺起さん 国際学科1年



最優秀個人演技賞 動画制作愛好会 前伊藤さん 国際日本語学科4年



優秀賞 動画制作愛好会「誕生日ケーキ」



クラブ・サークル一覧

麗澤会	事務局	体育局
新聞部	吹奏楽部	合気道部
図書館後援会	放送部	アイススケート部
		アーチェリー部
		アメリカンフットボール部
		居合道部
		空手道部
		キックボクシング部
		剣道部
		ゴルフ部
		サッカー部
		山岳部
		少林寺拳法部
		自動車部
		柔道部
		重量挙げ部
		女子バスケットボール部
		女子陸上競技部
		水泳部
		相撲部
		剣道部
		チアリーディング部
		庭球部
		ハンドボール部
		馬術部
		バスケットボール部
		バレーボール部
		フェンシング部
		ボクシング部
		野球部
		ヨット部
		ライフセービング部
		ラグビー部
		陸上競技部
		レスリング部
		卓球同好会
		事務局
		大学祭実行委員会



感動と喜びを分かち合う
生涯の友が、そこには
きつといるはずですよ。

クラブ＆サークル

CLUB & CIRCLE

感動と喜び!
Realize!

クラブ・サークルは、約130団体
教職課程と両立して活動している学生も多くいます。

PICK UP CLUB & CIRCLE

アラビア研究会



アラビアの言葉と文化を
楽しんで体験しながら、
国際感覚を磨いています

大学対抗「アラビア語パフォーマンスコンテスト2025」
グループ部門第1位受賞!

「アラブ諸国」で暮らす人々の言語や文化を研究しています。アラビア語の話者は世界におよそ3億人とも言われ、アラブ世界の豊かな文化遺産を理解するためにも必須の言語。研究会のメンバーは、その背景にある文化にも魅力を感じ、それぞれが好きな研究をして結果を共有しています。また、高尾祭(国際フェスティバル)ではアラビアの家庭料理を販売し、大好評。今後は学外へも活動の場を広げていきたいと考えています。



チアリーディング部

メンバーの個性をいかし、
新しい演技に挑戦していきます!

チアリーディング部「SPLASHERS(スプラッシャーズ)」は、週3回、八王子国際キャンパスで練習し、大会出場や野球・アメフトなどのスポーツ応援で活躍しています。少人数ならではのチームワークの良さが魅力で、声をかけ合い楽しく練習しています。未経験から始めたメンバーや男子メンバーも活躍中で、経験や性別は問いません。一人ひとりに合った役割を見つけ、みんなで演技を作り上げる達成感を味わえます。



学生健康保険委員会

学生の健康意識を高めるため、
楽しみながらイベントを企画・運営しています!

学生生活課と連携しながら、月1回以上様々なイベントを企画。健康診断の受付や献血活動、歯科検診、食育イベントなどを行っています。たとえば学生食堂の方たちと一緒に考えたヘルシーメニュー企画は大好評で、大きな達成感が得られました。各種学生団体のリーダーや教職員の方々をはじめ、学部学科を超えての「横のつながり」が生まれるのも魅力。メンバーも100名以上です!一緒に拓大生を健康にしましょう!



愛好会

アフリカ研究	TV game
アルティメット	デジタルコンテンツ研究
英語スピーキング	デザイン
キャンプ	電子工作
弓道	ドイツ研究
競技麻雀	動画制作
教職研究	軟式野球(CROCS)
筋トレ(WINNER)	軟式野球(フェニックス)
筋トレ(マッスルファミリー)	軟式野球(ヘアース)
グランピング	軟式野球(ワイルド・キャッツ)
グルメ	農業
ゲーム研究	バイク
K-pop(Les Ailes)	バスケットボール(TAKU-DUNK)
コアミュージック	バスケットボール(Chill Dunks)
硬式テニス(CLOVER)	バスケットボール(ドルフィンズ)
国際ボランティア	バドミントン(Wings)
さいえんす	バドミントン(Blast)
サッカー(アドリアーノFC)	バドミントン(Pops)
サッカー(エストレーノ)	バレーボール(Hawks)
サッカー(Catenaccio)	バレーボール(Rabbits)
サッカー(Fleches)	ビートルズ研究
茶道	ファッション
サバイバルゲーム	フィットネス
サブカルチャー研究	フットサル(Bellator)
珠算	北欧研究
スノーボード(Raccoon)	ポケモン研究(タプネ)
戦後研究	ポケモン研究(パチポケ)
ダンス(Candles)	POP LIVE
ダンス(Bloom)	マルチゲーム
ダンス(Rude Alive)	ヨーロッパ研究
地域ボランティア	

TAKUDA! Active!

各団体の大会成績や活動を
タイムリーに発信しています!



拓殖大学では学生の修学意欲に応えるため、また、経済的負担を軽減するための独自の支援制度(分割納入制度)、奨学金制度が充実しています。学ぶ意欲のある学生が安心して学べるよう多方面からサポートします。

学費・諸費

(単位：円)

学部	学費			諸費 ^(注)	合計	2年次以降
	入学金	授業料	施設設備資金			
商学部	200,000	792,000	290,000	28,900	1,310,900	1,106,300
政経学部	200,000	792,000	290,000	28,900	1,310,900	1,106,300
外国語学部	200,000	907,000	230,000	28,900	1,365,900	1,161,300
国際学部	200,000	907,000	230,000	28,900	1,365,900	1,161,300
工学部	200,000	1,000,000	430,000	28,900	1,658,900	1,454,300

※学費などは改定する場合があります。

(注) 諸費内訳

①麗澤会入会金(初年度のみ)	1,000円	⑤学生健保会費(1～4年次)	1,600円	初年度合計①～⑥	28,900円
②麗澤会費(1～4年次)	6,200円	⑥学生会入会金(初年度のみ)	10,000円	次年度以降②+③+⑤+⑦	24,300円
③後援会費(1～4年次)	10,000円	⑦学生会費(2～4年次)	6,500円		
④学生健保入会金(初年度のみ)	100円				

(2025年度実績)

負担軽減

4分割納入で入学手続き時にかかる費用負担を「50万円前後」に抑えられます

学費4分割納入制度により、入学手続き時の金額を抑えることができます。4分割納入を選択した場合、1回目は各試験の入学手続締切日までに納入し、2回目以降は入学後の指定月(6月、10月、12月)に納入します。なお、一括納入を選択した場合は、各試験の入学手続締切日までに全額を納入します。

(単位：円)

学部	一括納入の場合	4分割納入の場合			
		分納1回目	分納2回目	分納3回目	分納4回目
商学部	1,310,900	499,400	270,500	270,500	270,500
政経学部	1,310,900	499,400	270,500	270,500	270,500
外国語学部	1,365,900	513,150	284,250	284,250	284,250
国際学部	1,365,900	513,150	284,250	284,250	284,250
工学部	1,658,900	586,400	357,500	357,500	357,500

4分割納入を選択した場合に、入学手続きにかかる費用はこの額だけ!

(2025年度実績)

奨学金・奨励金制度

学生の学びを、経済面でも支えます

経済面が学びを妨げないように、そして頑張った学生の本気に応えるために、拓殖大学では各種奨学金のほか、奨励金制度も整えています。

名称	種別	金額	期間	募集時期	採用人数	選考方法
学内制度	拓殖大学学習奨励金・学友会学習奨励金	年額20万円	1年	年2回(前期・後期)	200名(全学部・全学年)	書類審査・小論文・面接などにより決定(留学生は対象外)
	原英達学習奨励金	年額20万円	1年	年2回(前期・後期)	若干名(全学部・全学年)	書類審査・小論文・面接などにより決定(留学生は対象外)
	商学部奨励学生	年額20万円	1年	4月初旬	31名以内(2～4年生)	書類審査・面接により決定(留学生も対象)
	政経学部奨励学生	年額20万円	1年	4月初旬	36名以内(2～4年生)	書類審査・面接により決定(留学生も対象)
	外国語学部奨励学生	年額20万円	1年	(公募なし)	15名程度(2～4年生)	書類審査・前年度成績などを総合して決定(留学生も対象)
	国際学部奨励学生	年額20万円	1年	(公募なし)	17名程度(2～4年生)	書類審査・面接により決定(留学生も対象)
	工学部奨励学生	年額20万円	1年	(公募なし)	16名程度(2～4年生)	書類審査・面接・前年度成績などを総合して決定(留学生も対象)
学外制度	日本学生支援機構(JASSO)奨学金第1種	貸与無利子 自宅月額2・3・4または5.4万円 自宅外月額2・3・4・5または6.4万円 より希望額を選択	採用時から卒業時までの最短修業年限(継続審査あり)	原則として年2回春募集(4月中旬)秋募集(10月上旬)	適格者は全員採用	日本学生支援機構選考基準による審査により決定
	日本学生支援機構(JASSO)奨学金第2種	貸与有利子 月額2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12万円 より希望額を選択				

そのほか、国による修学支援新制度(給付奨学金及び授業料の減免)、地方公共団体、民間育英団体が実施している奨学金もあります。

※次年度以降変更となる場合があります。

Topics 特待生制度

4年間の授業料全額免除になる特待生制度があります。

免除金額最大 **400万円** 採用枠 **50名**
※2026年度入試では157名が特待生として合格

外国人留学生向け奨学金制度

安心して留学生活が送れるようサポート体制を整えています

留学生の皆さんが充実した学生生活を送るために、経済面でも様々な支援制度を用意。奨学金の種類は「拓殖大学独自」、「公的機関」、「民間団体」の3種類があり、多彩なラインナップで支援しています。

留学生対象							
名称	対象	種別	金額	期間	募集時期	採用人数	選考方法
学内制度	拓殖大学外国人留学生奨励学生	学部2～4年生	給付	年額20万円	1年	10月初旬	2名程度(2～4年生)
	西郷隆秀顕彰記念外国人留学生奨励金	学部2～4年生	給付	年額20万円	1年	10月初旬	1名程度(2～4年生)
	拓殖大学私費外国人留学生授業料減免奨励金	学部1年生 学部2～4年生 大学院生	減免	年額10万円 年額5万円	1年	6月中旬	2025年度実績 学部生866名 大学院生97名
後援大会	拓殖大学後援会外国人留学生奨励金	学部2～4年生	給付	年額20万円	1年	10月初旬	50名程度(2～4年生)
学外制度	文部科学省外国人留学生学習奨励費給付制度	学部生・大学院生	給付	月額4.8万円	1年/半年	4月初旬	2025年度実績 7名

そのほか、地方公共団体、民間育英団体が実施している奨学金もあります。

※次年度以降変更となる場合があります。

総合型選抜
加点対象

\\ 高校1~3年生対象 //

高大連携の取り組み

拓殖大学では拓かれた大学を目指し、全国の高校生に対して、
高大連携講座をはじめ、コンクールなども開催しています。

Check!

- ☑ 大学の学びに触れ、大学選び、学部選びの参考に
- ☑ 大学教員が支援し、挑戦と成長を支える
- ☑ 高校1年生から始めて、入試で一歩リード

詳しくは
公式HPへ



動画公開中!



PROJECT

01

より深く多角的に アジア、世界を学ぶ

[高大連携講座]

「高校生のためのアジアの言語と文化」

高校生を対象とし、アジアの言語や文化などについて学ぶサマープログラムです。4日間にわたる講座を通して様々な国と地域を比較することで学びはさらに深まります。より深く多角的にアジア、そして世界を学ぶ、拓殖大学ならではの講座を堪能してください。

開催日 2026年7月28日(火)～7月31日(金)

開講時間 10:00～15:00

募集人数 40名(先着順)

場 所 文京キャンパス

開講言語 インドネシア語、韓国語、中国語、スペイン語(予定)

募集期間 6月中旬頃ホームページなどから申込受付開始(定員に達し次第終了)

参加費用 10,000円(事前に振込み) ※全課程修了者には「修了証」を発行

お問い合わせ [研究支援課]

TEL: 03-3947-7595 e-mail: open@ofc.takushoku-u.ac.jp

Student Voice



堀沢 怜華 さん 商学部 国際ビジネス学科3年 神奈川県立横浜立野高等学校出身

異文化や多言語でのコミュニケーションに興味があり、参加しました。
入学前に授業を体験でき、大学選びにぴったりの機会でした。

詳細コメントはコチラ



POINT

- ☑ 食文化講座として
アジア料理ランチ付き!
- ☑ 各国出身の留学生が参加!
文化を深く学べる!

PROJECT

02

あなたの思い 文字にのせて届けよう

[後藤新平・新渡戸稲造記念]

「第28回 全国高校生・留学生作文コンクール」

第三代学長 後藤新平、第二代学監 新渡戸稲造の精神を受け継ぎ、国内外問わず広く活躍できる人材の育成を目的に開催。入賞者には副賞が授与されます。

募集期間 2026年7月1日(水)～9月5日(土)

応募資格 ■ 高校生の部 ■ 留学生の部

応募テーマ いずれか1つを選択し、あなたの考えをお書きください。

①私の異文化交流体験記 ②私にできる社会貢献 ③私の理想のリーダー像

お問い合わせ [広報室] TEL: 03-3947-7160 e-mail: sakubun@ofc.takushoku-u.ac.jp

Student Voice



竹熊 咲来 さん 政経学部 経済学科4年 千葉県立柏陵高等学校出身

一つの作文を書き上げることが自分の自信につながると思い、参加しました。
作文を書くことを通じて、テーマについて深く考える素晴らしい機会になりました。

詳細コメントはコチラ



POINT

- ☑ 各賞 高校生の部
後藤新平賞(最優秀賞) 1点(賞状、副賞20万円) ほか
- 留学生の部
新渡戸稲造賞(最優秀賞) 1点(賞状、副賞20万円) ほか
- ☑ 受賞は他大学の自己推薦試験にも有利!

PROJECT

03

オリジナルのアイデアを 形にしよう

[拓殖大学 工学部]

ORANGE CUP 2026—アイデアのタネコンテスト

新しい視点を持って夢を具現化していくという工学本来の醍醐味を高校生に広く理解してもらうことを目的に、工学部で実施している高校生対象のアイデアコンテストです。皆さんの斬新なアイデアをお待ちしております。

応募テーマ スポーツ×AI

応募方法 個人の方はWebページの応募Form、
ご指導される先生からの一括応募は別途ご相談ください。

募集期間 2026年6月12日(金) 必着

- 一次審査結果発表: 2026年7月中旬
- 最終審査会及び表彰式: 2026年8月23日(日) オープンキャンパスと並行して開催

お問い合わせ オレンジカップ事務局 拓殖大学八王子学務課(工学部)

〒193-0985 東京都八王子市館町815-1 e-mail: orangecup@fet.takushoku-u.ac.jp

Student Voice



馬上 翔 さん 工学部 デザイン学科4年 東京都立八王子桑志高等学校出身

ORANGE CUPに参加したことで問題解決のデザインという新しいジャンルに触れることができ、大きく視野が広がりました。

詳細コメントはコチラ



2024年度
最優秀賞

作品名
3軒先の家の庭まで
レッツ☆ゴー!!

POINT

- ☑ 各賞
最優秀賞1点
副賞:iPad Air(128GB) & Apple Gift Card(1万円分)
- 優秀賞3点
副賞:iPad Air(128GB)
- 準優秀賞6点
副賞:iPad(128GB)
- 審査員特別賞10点
副賞:Amazonギフトカード(5千円分)
- 入選30点
副賞:図書カード(2千円分)



BUNKYO CAMPUS

文京キャンパス

- 商学部
- 政経学部
- 経営学科
- 国際ビジネス学科
- 会計学科
- 法律政治学科
- 経済学科

文京キャンパスは充実した設備を備えた学修環境で、快適に学ぶことができます。東京の中心に位置し、最寄りの茗荷谷駅までは、池袋駅から約5分、東京駅から約10分とアクセス抜群。アクティブな都市型キャンパスライフを送れます。

キャンパス紹介ムービー



キャンパスマップ



1 A館(本部棟)

昭和7年(1932年)に建てられた拓殖大学のシンボル。歴史と風格を感じる外観で、映画やテレビドラマなどの撮影でもよく使用されています。



2 B館(研究室・学生ホール棟)

地下1階は学生食堂、1階に学生ホール、2階より上には教員の研究室があります。先生に質問や相談ができる「オフィスアワー」の時間帯に気軽に訪ねることができます。



5 E館(図書館・教室棟)

E館は2015年に完成した建物で、全教室に充実した設備が備わっています。



5-1 E101 後藤新平・新渡戸稲造記念講堂

拓殖大学の第三代学長「後藤新平」と第二代学監「新渡戸稲造」を記念してE館1階に造られた講堂。イベントや講演会開催のほか、学生の発表の場として活用されています。



5-2 カフェ&テラス席

天気の良い日はテラス席に座ってホッと一息。爽やかな風が気分をリフレッシュさせてくれます。



3 5 教室(C館・E館)

必修科目や語学・専門科目、ゼミなど、様々な形態に合わせた広さと設備を備えた最適な教室を用意しており、クラブ・サークル活動での打ち合わせやプレゼンテーション、議論の場としても使われています。

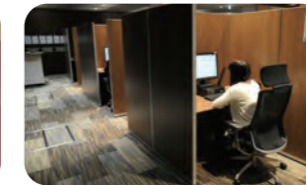
「学びの場」として 充実した設備を備えた図書館。 学問との出会いや主体的な学び・思索の入り口です。

大学の本館機能を備えた都市型図書館である文京図書館。地下1階、地下2階フロアにある館内の蔵書はすべて自由に手にとることができます。さらに本・雑誌・DVDといった図書館にある資料だけでなく、学修に役立つ様々な情報を一度に探し出せる検索サービス「Takushoku Search」もあります。図書館のホームページからアクセスすれば、学内のパソコンだけでなく、自宅のパソコンやスマートフォンからも利用できます。

アクティブラーニングエリア



個人ブース



ボタンを押すと動く可動式書棚。

地下1階フロア 知の広場 Academic field



「種まきの春」をイメージした、明るく開放感のある空間の地下1階フロア。グループワークやディスカッションができる「アクティブラーニングエリア」や、グループ学習室があります。

地下2階フロア 知の森 Knowledge forest



「収穫の秋」をイメージした、静かで落ち着いた空間の地下2階フロア。一人で集中して勉強できる個人ブースや、学修や研究について相談できるレファレンスカウンターがあります。

check!!

学生が集う憩いの場 B館・E館[学生ホール]

飲食可能な学生ホールはいつも学生たちで賑わっています。B館の学生ホールは自由に使えるパソコンを完備しています。



キャンパス内のトイレはいつも綺麗! パウダールーム付きのトイレも!

キャンパス内のトイレは明るく清潔なデザイン。C館トイレにはパウダールームが設けられているほか、バリアフリートイレも各所に配置しています。また、サニタリー用品が無料で設置されているトイレも両キャンパスにあります。



check!!

都心の景観を一望できる みんなのリフレッシュ空間 C館・E館[屋上テラス]

東京スカイツリーをはじめ、都内を一望できる開放感のあるラウンジ。コーヒー片手に講義の予習をする学生や、友人とランチをしながら趣味や恋愛、将来のことを語る学生も。





HACHIOJI

International CAMPUS

八王子国際キャンパス

- 政経学部 社会安全学科
- 外国語学部 英米語学科 中国語学科 スペイン語学科 国際日本語学科
- 国際学部 国際学科
- 工学部 機械システム工学科 電子システム工学科 情報工学科 デザイン学科

キャンパス紹介ムービー

文系学部

工学部

カレッジハウス扶桑

キャンパスマップ

緑豊かで広大な敷地を誇る八王子国際キャンパス。最寄りの高尾駅からは直通バスで5分。野球場やラグビー場、サッカー場、ゴルフ練習場、アーチェリー場など、スポーツ設備が充実。多くの留学生とグローバルなキャンパスライフを楽しめます。

JR中央線・京王高尾線
高尾駅から
直通バス
5分

CAMPUS PICK UP

オシャレでくつろげる空間が魅力的

27 ユニタイムキッチン

普段は寮専用の食堂ですが、ランチタイムは誰でも大歓迎! 洗練された空間で楽しむランチは、友人との会話も弾みます。学内一と言われる心地良さを、ぜひ体感してください。



学生たちの憩いの場

10 学生交流会館

クラブ・研究会の部室、ダンスフロアなどを備える学生たちの交流・憩いの場。



緑が多くて癒されます!



学生生活をより充実させる大学寮

27 カレッジハウス扶桑

朝夕2食の食事付き^{※1}で賃料6.7万円^{※2}と大変リーズナブルです。学生が自由に使えるフィットネスジムやジャグジー、大浴場、サウナなども充実しています。居室はプライバシーが保たれた完全個室で、バス・トイレセパレート、モニター付きインターフォン、温水洗浄便座、IHキッチンなどくつろげるスペースになっています。学生が求める「プライベート空間の確保」と、保護者の方が気になる「セキュリティ面」の双方を満たし、太陽光パネルやLED照明など環境にも配慮。さらに寮生同士の交流イベントがあり、仲間とかけがえのない思い出を作る機会も用意しています。

詳しい情報は
コチラから



※1 授業実施期間のみ ※2 寮費は2025年度現在の金額



スポーツジムでトレーニング



卓球で息抜き



安心のセキュリティ



1 A館
1階は学生ホールや購買会があり、2階には学生食堂やカフェが連なります。3～5階は大小様々な教室があります。



1-1 オレンジカフェ
明るい光が差し込む店内と、風通しの良い広々としたテラス。栄養満点のランチでパワーをチャージしたり、スイーツで自分を甘やかしたり。勉強の合間のリフレッシュも、この開放感の中ならもっと特別な時間になります。



5 管理研究棟
学生生活をサポートする部署・窓口が集まる建物。外国語学部、国際学部の教員研究室があり、相談や質問などで先生を訪ねることもできます。



6 工学部棟
工学部の実験室や教員の研究室が集まる工学部棟。デザイン学科の作品展示室もあります。棟前の広場では、工学部生が作品を走らせたり、飛ばしたり、測定したり...ものづくりの楽しさを発見することができます。



11 麗澤(りたく)会館
入学課、多目的ホール、アクティブラーニング室、語学サロンがあります。日頃の授業での学びを、もっと楽しみながらブラッシュアップできる場所がここにあります。



12 恩賜記念館
創立百周年記念建物として、かつて文京キャンパスに存在した恩賜記念講堂を復元したものです。館内の歴史資料室には拓殖大学ゆかりの品を展示しています。

check!!

陽光が差し込み、緑があふれる広々とした図書館

八王子国際キャンパスのほぼ中心に位置し、特色ある十字型雁行プランと自然採光を取り入れた建物で、地上2階と地下2階の4層構造となっています。地上部分には開架書架と閲覧席が、地下部分には広大な閉架書庫があります。



9 図書館



ディスカッションやグループワークを行うスペースや、集中して学修するための閲覧席、視聴覚・PC・発話ブースなどがあります。また、シーズンごとに「特集コーナー」を設けて、おすすめ書籍を紹介しています。

check!!

広大な敷地をいかした様々なスポーツ設備

総合グラウンドは、大型スポーツ競技場と同じ人工芝・タータントラックを採用。そのほかにもラグビー場やサッカー場、野球場、ゴルフ練習場、テニスコートなど様々な競技専用グラウンドを完備しています。



22 ラグビー場/サッカー場



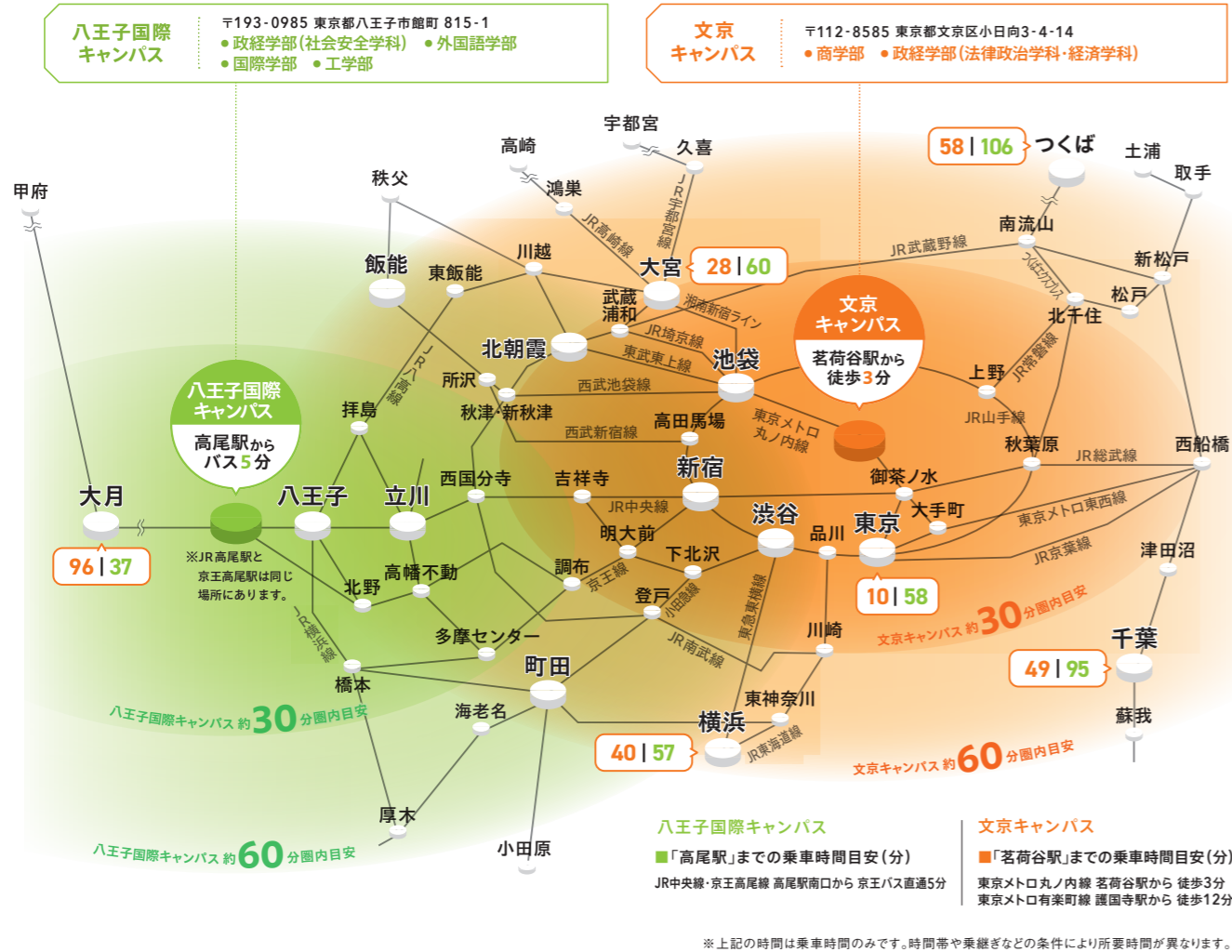
23 総合グラウンド



23 馬場

■ 拓殖大学までの首都圏交通マップ

拓殖大学の2つのキャンパスは、広域からの通学はもちろん、都内主要エリアへのアクセスにも優れています。行動範囲を広げ、充実した大学生活を過ごすことができます。



■ あの街からどのくらい?

八王子国際キャンパス				文京キャンパス			
東京から58分	池袋から48分	新宿から44分	渋谷から49分	東京から10分	池袋から5分	新宿から12分	渋谷から16分
品川から65分	立川から17分	八王子から7分	町田から32分	上野から12分	品川から19分	下北沢から19分	吉祥寺から24分
厚木から45分	拝島から21分	横浜から57分	大宮から60分	立川から44分	八王子から54分	横浜から40分	川崎から30分
川越から60分	所沢から40分	飯能から49分	武蔵浦和から48分	大宮から28分	川越から42分	所沢から29分	飯能から56分
久喜から85分	鴻巣から93分	松戸から80分	津田沼から93分	武蔵浦和から26分	松戸から32分	津田沼から39分	千葉から49分
千葉から95分	大月から37分	甲府から90分	つくばから106分	蘇我から62分	大月から96分	つくばから58分	取手から55分
				宇都宮から111分	高崎から108分		

表記の時間は、キャンパス最寄り駅までの最短時間(乗車時間のみ)の検索結果です。経路や時間帯、接続状況により変動します。
 ※検索は「Yahoo! 路線情報」より 2026年3月現在

let's join!!

2025年度 総勢約1万人が参加!

事前申込制
来場型

OPEN CAMPUS

オープンキャンパス

EVENT PICK UP /

01 大学紹介・入試説明会

拓殖大学の魅力と入試の特徴が分かる!

国際大学のパイオニアである拓殖大学の特色や2027年度入試における概要やポイントについて、いち早くお伝えします。



02 キャンパスツアー

学生と話しながらキャンパスを散策。キャンパスライフを想像しよう。

都心にある文京キャンパスと広大な敷地を誇る八王子国際キャンパス。学生ならではの視点から、2つのキャンパスの魅力をご紹介します。



03 総合型選抜対策講座

大手予備校のプロフェッショナルが受験に必要なすべてを伝授。

駿台予備学校の進路指導のプロが、複雑化する大学受験に必要な準備や志望校選びのコツを伝授します。すべての受験生・保護者の皆様にも役立つ講座です。



日程

6/14 日 文京

7/12 日 八王子

8/1 土 八王子

8/2 日 八王子

8/22 土 文京

8/23 日 文京

春のオープンキャンパス

2027
3/13 土 文京

公式SNS

入試情報から
キャンパスライフまで
幅広く発信中!



最新情報はコチラから

拓殖大学受験生サイトでは、入試日程や試験科目、オープンキャンパスなど、受験生への最新情報をお伝えしています。



拓殖大学 受験生サイト 検索

※実施内容が変更となる場合があります。変更などが生じた場合はホームページでお知らせします。