

2019 世界で、自分を拓く。

TAKUSHOKU UNIVERSITY 2019

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.





世界 自分で 自分を 拓く。

拓殖大学は、創立以来グローバル人材を輩出してきた国際大学。

キャンパスで留学で、異文化に触れ、多様な仲間と共に学ぶ。

そんなリアルな世界につながれば、自分の道が拓けてくる。

タフな人間力を持とう。しなやかでいよう。

「枠を超える勇気と挑戦する心」、

「国際社会で生き抜く力」を拓殖大学で磨こう。



01 世界で自分を拓く 国際大学としての歩み	13 成長チャンスを見つけよう スーパー拓大生養成講座「桂太郎塾」 鹿澤会海外派遣 学生チャレンジ企画
05 拓殖大学教育ルネサンス 学長メッセージ 続々実現! TAKUSHOKU NEW ORANGE PROJECT	19 海外留学・国際交流 留学制度 TUSAP 留学サポート 留学体験談 海外で活躍する卒業生 キャンパス内で「世界」を体感しよう! 留学生との交流 15の外国語科目／教養教育科目
35 学部学科ナビ	37 商学部 経営学科 国際ビジネス学科 会計学科 カリキュラム&ゼミナール一覧
47 政経学部 法律政治学学科 経済学科 カリキュラム&ゼミナール一覧	55 外国語学部 英米語学科 中国語学科 スペイン語学科 カリキュラム&ゼミナール一覧
65 国際学部 国際学科 コース紹介 ・国際協力・国際経済・国際政治 ・国際文化・国際観光・農業総合 カリキュラム&ゼミナール一覧	73 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 国際コース 国際エンジニアプログラム カリキュラム
89 キャリア支援と就職支援 全学支援のサポート体制 内定者コメント 活躍する卒業生 資格取得／主な就職先企業一覧	101 キャンパスライフ 年間スケジュール 紅葉祭 語劇祭 国際フェスティバル 文京キャンバスマップ 八王子国際キャンバスマップ ビックアップキャンバス 文京キャンバスライフ 八王子国際キャンバスライフ クラブ＆サークル その他の学生活動
121 支援制度 & 関連機関 大学院 拓殖大学研究ネットワーク 拓殖大学北海道短期大学 拓殖大学第一高等學校 公開講座／地域交流 高大連携の取り組み 学費・諸費用	129 入試制度
161 イベント情報 & アクセス	

拓殖大学の歴史

創立以来の国際大学として

拓殖大学は、アジアに、そして世界に貢献する真のグローバル人材の育成を建学の精神として、

1900(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118年前から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



桂太郎かつら たろう
(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、台湾協会会頭、内閣總理大臣(3度)等を歴任。總理大臣としての在任は歴代最長(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。



第3回卒業写真。当時の桂校長(前列中央)は内閣總理大臣として活躍。桂校長の左は、第2代学長の小松原英太郎。

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3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、南満州鉄道総裁を経て、通信・内務・外務各大臣、東京市長等を歴任。東京放送局(現NHK)初代総裁。帝都復興院総裁として関東大震災直後の東京復興、また日ソ国交回復などに尽力した。



本学運動会での後藤新平学長。

国際連盟でも活躍した、日本が誇る国際人



新渡戸稻造にとべ いなぞう
(1862~1933)

拓殖大学第2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いた。旧五千円札の肖像となつことでも知られる。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、太平洋の橋となる」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。



恩賜記念講堂で拓殖大学の学生に講義をする新渡戸稻造学監。

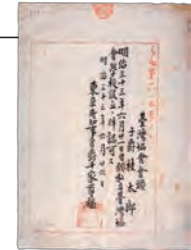
拓殖大学は、日本の代表的な辞典『広辞苑』にも掲載されています。

大学としての歴史は古く、1922年(大正11)、専修大学や立教大学とともに私立大学として認可されました(右年表をご参照ください)。

出典『広辞苑』第六版(岩波書店発行)より

【拓殖大学】私立大学の一つ。1900年(明治33)アジアで働く人材の養成を目的として創立された台湾協会学校が前身。東洋協会専門学校などを経て1918年(大正7)拓殖大学と改称。49年新制の紅陵大学に移行、52年現校名。本部は東京都文京区。

国際人を生み出してきた拓殖大学の歴史



本学の前身「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。

1900
[明治33年] 9月 台湾協会学校 開校

1901
[明治34年] 茅荷谷に校舎完成(現文京キャンパス)

1902
[明治35年] 麗澤会発足
第一回語学部大会(現語劇祭)開催

1907
[明治40年] 東洋協会専門学校に改称

1909
[明治42年] 同窓会(現学友会)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] **大学昇格**
大学令(1919年施行)による東洋協会大学設置
※拓殖大学とともに、龍谷大学、専修大学、立教大学、立命館大学、関西大学が私立大学として認可されました。



1932
[昭和7年] 文京キャンパスに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
戦後初の大学祭(紅陵祭)開催

1949
[昭和24年] 新制紅陵大学設立認可
(商学部・政経学部)



1952
[昭和27年] 拓殖大学へ校名復元

1977
[昭和52年] 八王子キャンパスを開設(現八王子国際キャンパス)
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] 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



2015
[平成27年] **拓殖大学ルネサンス事業完了**
全学部・4年間同一キャンパス一貫教育スタート
商学部・政経学部 文京キャンパス全面移転
八王子キャンパスを八王子国際キャンパスに名称変更



拓殖大学教育ルネサンス開始
「2020 TAKUSHOKU NEW ORANGE PROJECT」スタート
創立120周年



躍進動

挑戦と成長を楽しむ

拓殖大学学長
川名明夫

新たな時代へ、
みなさんと共に成長する

「拓殖大学教育ルネサンス」

拓殖大学は、世界で活躍する真のグローバル人材育成を建学の精神に掲げ創立されました。

長い歴史を通して国内外で活躍する多くの先輩たちを輩出し、国際大学の先駆けとして伝統が継承されています。

現在は、創立120周年を迎え、東京オリンピック・パラリンピックが開催される2020年に向け、2015年より「拓殖大学教育ルネサンス」が進行中。

国際的な視野とタフな人間力を持つ「拓殖人材（下記参照）」の育成に、いっそうの力を入れて取り組んでいます。

教育改革の成果に対し、
学外からの評価も徐々に高まっています。

「拓殖大学教育ルネサンス」は、国際社会で活躍する拓殖人材を育成するため、「英語教育・実践的職業教育・地域貢献できる人材教育」を3つの柱とし、カリキュラム、国際交流、地域社会との連携、充実した学生生活などを強化してきました。その成果は、例えばTOEIC®テスト受験者の増加など英語力の向上、あるいは日本で初のフランチャイズ・ビジネスの「寄付講座」（トップ企業の方々からの講義）の開設、ゼミナールの発表会やコンテストでの受賞など多方面で形になっています。各地の地方創成への参画や防災の技術協力、国際協力など実践も進み、学外から高く評価されています。また、学生と教職員が連携協働する《2020 TAKUSHOKU NEW ORANGE PROJECT》でも大きな成果※を生んでいます。

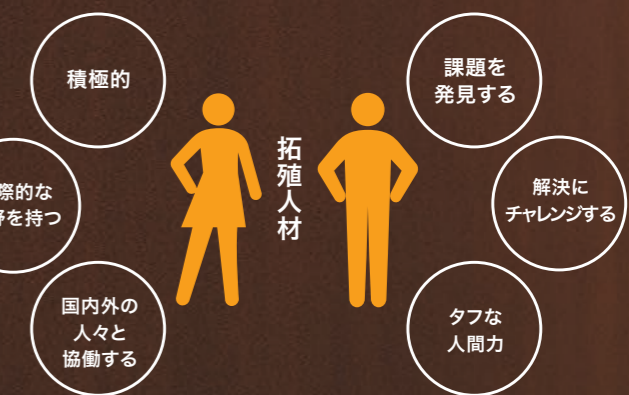
※次ページ以降で内容をご紹介します。

挑戦と成長を楽しむ、
そんな大学生活を送ってください。

拓殖大学には建学時から「進取の気概」という精神が受け継がれています。この「自分で考え、自分で新しく切り拓いていく」、そんなスピリットが、今「拓殖大学教育ルネサンス」で一段と大きく花開き、学生や教職員の喜びとして実感され、大学全体が明るい活気に満ち溢れています。自分自身が誰かの役に立ち、成長するという手応えは、何にも増して楽しめるはずです。みなさんもぜひチャレンジをして、“自ら考え行動できるタフネス”、そして、地域や現場で得る“他者に共感できる人間性”を育んでほしいと思います。先輩たち同様、活躍フィールドは日本全国、そしてアジアをはじめとする世界全域に拡がります。もちろん、みなさんが入学してからも改革は進みます。ぜひ、一緒に成長し続けていきましょう。

拓殖人材とは【国際的視野×タフな人間力】

「拓殖大学教育ルネサンス」では次の100年の国際人づくりを目指し、「国際性」「専門性」「人間性」を備えた人材育成を実践していきます。タフな人間力を身につけた真のグローバル人材＝『拓殖人材』の育成です。あなたも、今後最も必要とされる「現場で活躍する国際人」として大きく羽ばたいてください。



1 グローバルサークル

グローバルコミュニケーションのターミナルとして、オレンジサロンのスペース設置や国際交流のイベントなどを展開しています。



3

チームシューカツ

一人ひとりが満足する進路を切り拓くためのキャリア教育および就職支援をサポートします。



4

TDS (TAKUSHOKU DREAM SPORTS)

東京オリンピック・パラリンピックに向けて元気な拓殖大学の魅力、スポーツ振興の発信を行います。

TAKUSHOKU UNIVERSITY

続々、実現!

現!



拓殖大学は創立120周年を迎えます

学生参画型大学改革プロジェクト

学生が参加する

「大学改革＆学生生活充実」活動、そして学内外への発信。

「教育ルネサンス」が育成をめざす「拓殖人材」には、積極性や自ら課題を発見する力などを含む人間力が欠かせません。人間力を培う機会として、学生生活の充実や大学の活性化に学生と教職員が主体的に取り組み、学内外へ発信する—それが「2020 TAKUSHOKU NEW ORANGE PROJECT」です。2015年より学生・教員・職員が三位一体となり、プロジェクトチームが結成され、各グループによってさまざまな活動と情報発信が行われています。注目ポイントは、参加学生一人ひとりが輝き、達成感を味わっていること。ここでは、その一部をご紹介します。みなさんも入学後には、ぜひ、一緒に参加してください。お待ちしています!

プロジェクトの最新情報はコチラ▶



5

T-girl

女子学生たちを中心とした[OMOTENASHI T-girls]を結成、施設設備提案やイベント開催など女子目線で拓殖大学を改革します。



6

(リ・サイクル) Re:cycle文京

地域共存型の文京キャンパスの特性を活かし、近隣とのコミュニティ形成を促進。また、防災への取り組みを強化し、自治体との連携を推進します。



CONTIGO (コンティーゴ)

八王子国際キャンパスの立地を活かし、地域の環境保護と活性化を図ります。また、災害時の防災拠点として、自治体との連携を推進します。

グローバル サークル

1

グローバル人材育成のための 国際交流、海外研修、留学生教育を推進強化

グローバルサークルでは、オレンジサロンを拠点に文京キャンパス、八王子国際キャンパス、それぞれの個性を活かした多彩な国際交流イベントを開催しています。

■ 2016年～2017年に実施された主な活動

- 江戸東京博物館に行こう
- 学生による語学教室
「スペイン語教室」「韓国語教室」「中国語教室」「アラビア語教室」
- 日本の伝統文化を体験!日本文化講座「いけばな体験」
- 世界のお茶とお菓子を楽しみながら交流「グローバルカフェ」
- 浴衣と民族衣装で国際フェスティバルに参加しよう
- 秋の大運動会



Orange Life ～クール・タクショク～

2

学生生活充実のための支援活動を行います。

文化・サークル・ボランティア活動を含む幅広い課外活動を企画・実施するOrange Life ～クール・タクショク～。幅広い分野、地域での活動を企画し、チャンスを拓げています。

■ 2016年～2017年に実施された主な活動

- 東日本復興支援ボランティア(花の植栽、草刈、「釜石よいさ」参加等)
- 社会福祉法人アゼリヤ会・老人ホームでのイベントボランティア
「納涼祭」「合同花見」「焼き芋大会」
- 熊本地震災害ボランティア
- 高尾山清掃ボランティア
- 学内清掃ボランティア
- 災害時ボランティア研修会参加
- 普通救命講習会開催
- 拓大川柳コンテスト
- 拓大写真コンテスト



チーム シュークツ

3

就職活動やキャリア教育に関する
サポート活動を行います。

一人ひとりが満足いく進路を切り拓くためのさまざまな体験の場を用意。
取材活動を通じて人間力を高めるプロジェクト(対象:企業、教員)や企
業訪問のための講座を主催するなど、実践的なキャリア支援を行って
います。

■ 2016年～2017年に実施された主な活動

- 「社会人基礎力育成グランプリ」運営サポート
- 学外企業を訪問取材し、社会人スキルを強化
〔訪問先企業:ヨシダ印刷株式会社／シスコシステムズ合同会社／株式会社不二家〕
- 教員インタビュー
〔テーマ:新入生向け経済を知ろう!／マーケティングの魅力とは?〕
- マナー講座、企業取材講座

TDS

(TAKUSHOKU DREAM SPORTS)

4

東京オリンピック・パラリンピックに向けて、
スポーツ振興の推進を行います。

スポーツを通じてタフで元気な拓殖人材を世界にアピールするTDSでは、
拓殖大学のスポーツ活動を定期的に取材する他、オリンピアンなど、
トップアスリートを迎えてお話を伺う「スポーツフォーラム」、在学生はも
ちろん、地域の方々も一緒になってスポーツを楽しむ「スポーツオープン
キャンパス」、「出張スポーツ講座」などのイベントを開催しています。

■ 2016年～2017年に実施された主な活動

- 「スポーツフォーラム」
- 「スポーツオープンキャンパス」
- スポーツ活動取材
(関東大学バスケットリーグ／箱根駅伝／野球部／スポーツオープンキャンパスほか)
- 「出張スポーツ教室」(出張相撲教室／出張野球教室ほか)



5 T-girl

女子学生満足度向上のための
さまざまな活動を行います。

拓殖大学の女子力アップを目指して、女子目線
での施設設備の提案や、マナー講座、イベントの
開催などを行っています。

■ 2016年～2017年に実施された主な活動

- イベント
(七夕イベント／ハロウィン企画／クリスマスイベント)
- 商品考案
(各種イベント限定メニュー、スイーツ、お弁当など)
- 施設設備改善の提案
(姿見・スツール・更衣室の設置など)



6 Re:cycle 文京

文京キャンパスでの
地域連携・防災の推進を行います。

地域共存型の文京キャンパスの特性を活かし、
近隣とコミュニティ形成を促進。自治体との連携を
推進し、防災への取り組みをさらに強化していきます。

■ 2017年に実施された主な活動

- 参加:文京区「夏の避難所総合訓練」／小日向台町会子ども祭り／茗荷谷町会子ども祭り・花火大会／文京区「こころのバリアフリー推進プロジェクト」
- 協力:茗荷谷町会ハロウィンイベントの運営協力
- 各種イベントの実施:パラリンピック正式種目「ボッチャ」交流会／紅陵祭での「防災体験教室」
- その他:大塚警察署と「災害及び防犯ボランティア等に
に関する協定」を締結



7 CONTIGO

八王子国際キャンパスでの
地域連携・防災の推進を行います。

CONTIGOとはスペイン語で「あなたと一緒に」
という意味。八王子国際キャンパスの立地を活
かし、地域と寄り添い地域の環境保護と活性化
を図るチームです。災害時の防災拠点としてキャ
ンパスが機能するよう、自治体との連携も強化し
ていきます。

■ 2017年に実施された主な活動

- 参加:東京医科大学八王子医療センターにて
「緊急医療救護所」を中心とした傷病者受け入れ訓練
- 主催:拓殖大学が行う、八王子市内の小中学生に科学
の楽しさを伝える「理科教室」のボランティア



Discover your possibilities



自分を「誇れる自信作」に!
4年間を有意義に過ごすために

ぜひチャレンジしよう!

世界で、自分を拓く!

- 麗澤会海外派遣 P17
- 長期研修(留学) P20
- 短期研修(留学) P20
- 個人研修奨学金(留学) P20
- 交換留学 P20
- 学内国際交流 P29
- 15の言語から選べる外国語科目 P30

挑戦で、自分を拓く!

- スーパー拓大生養成講座「桂太郎塾」 P15
- 学生チャレンジ企画 P18
- 資格取得 P100
- 国際交流・ボランティア活動 P119
- 各種コンテスト参加 P119
- スポーツで社会貢献 P120
- 公開講座 P125
- 地域交流 P125

新たな挑戦の先に
自分の可能性を発見できる

成長チャンス



拓殖大学には、自分の実力を伸ばすチャンスが豊富。
キャンパスのどこかで、そして世界で、多くの学生が頑張っています。
あなたなら、何に熱中するでしょう?
タフなグローバル人材(拓殖人材)になるためにも、ぜひ積極的に挑戦してください。

「2020 TAKUSHOKU NEW ORANGE PROJECT」で自分を拓く!

- 学生参画型大学改革プロジェクト P7

課外活動で自分を拓く!

- 体育局35団体 P113
- 文化局32団体 P117
- 総務局4団体 P117
- 事務局2団体 P117
- 委員会2団体 P117
- 登録愛好会60団体 P118

イベントで自分を拓く!

- キャンパス年間スケジュール P102
- 紅陵祭[文京キャンパス大学祭] P103
- 国際フェスティバル [八王子国際キャンパス大学祭] P104
- 語劇祭[八王子国際キャンパス] P104
- オープンキャンパス P161



スーパー拓大生養成講座「桂太郎塾」

「桂太郎塾」は現代版「松下村塾」を理想に掲げ、スタートした特別プログラム。

拓殖大学創設者である桂太郎先生の精神を受け継ぐもので、

日本の将来を背負って立つリーダーやスペシャリストを目指す学生たちが参加し、能力を磨いています。



平成29年度主な活動

講演

ノンフィクション作家 平野久美子講師による講演
テーマ「東アジア国際関係とアイデンティティ：アジアの歌姫テレサ・テンから読み解く」

総長・元防衛大臣 森本敏塾長による講演
テーマ「北朝鮮と朝鮮半島の安定」
テーマ「履歴書に学歴欄は不要である」
テーマ「東アジア情勢」

NHK報道局社会番組部ディレクターの
安井浩一郎講師による講演
テーマ「現代社会とジャーナリズム」

本学阿南惟正理事による講演
テーマ「リーダーに求められるものとは何か」

2018年3月卒業塾生
石田りかさんが本学初の快挙！

公益財団法人青雲塾主催
「第9回青雲塾中曾根康弘賞」で佳作入賞

就職活動と両立して取り組んでいたため時間の使い方には苦労しましたが、論文執筆が自己分析の機会にもなり、結果的には相乗効果になったと思います。また、ゼミの茂木先生や桂太郎塾の森本総長、丹羽先生にご指導いただいたことも大きな力になりました。



VOICE

他ではできないさまざまな経験を通して、未来は限りなく広がっていると感じています。

小沼 真之さん
政経学部 経済学科 3年
長野県 穂高商業高等学校 出身



大学選びをしていた時にホームページで見つけたのが「桂太郎塾」の存在。「世界で起きていることやその裏にあることを知り、その解決方法を学べること」に魅力を感じ、ここならケタ違いに自分の可能性を広げられそうだと、拓殖大学への入学を決めました。1年生で迷うことなく入塾テストにチャレンジし、合格することができました。塾の活動は基本的に週1日で、毎週土曜日。学内での活動は各分野の著名人講師による講演とゼミナールがメインです。毎回違うテーマの講演はどれも面白く目が離せません。特に面白かったのは「アイデンティティとは何か」を日本・台湾の国民的歌手テレサ・テンの人生を通して紐解く講演。思わず聞き入ってしまい、講演後すぐに台湾に出かけるほど感銘を受けました。夏期合宿では山口県萩市を訪問。桂太郎塾の原点である「松下村塾」跡地の松陰神社を参拝し、塾生代表として玉串挙げをして貴重な体験は今でも印象に残っています。2月に海外研修で訪問した韓国では、北朝鮮と韓国との国境周辺にも行き、アジア情勢を肌で実感。なかなかできない経験に感動しました。

自分の知らないことを知るのは楽しい一方で、講演内容を理解するために普段から勉強が欠かせません。入塾してからはネットやテレビのニュースを見たり、本を読むのが日常になりました。さまざまな分野に関心が生まれ、最近では「食」に注目。酪農家を取材するために北海道にも出かけました。個人的にテーマを見つけてここん追求していく…。そんな自分の変化にも驚いています。一緒に学ぶ塾生に刺激を受けることもしばしば。自分の力の足りなさにがっかりすることもありますが、知識・人間性共に目標になる先輩もいて、モチベーションが高まります。ところが、意外にこの塾の存在は知られてないんです。もったいない！塾生募集期間は桂太郎塾を知らうために塾生が直接説明するスペースを学内で開設しているので、自分を磨きたい人にはぜひ来てほしいと思います。今後ここで得たものがどう活きるのか実感してみたい。そんな思いから、卒塾後は在外公館派遣員に挑戦しようと決めました。僕の未来は限りなく広がっていると感じています。



麗澤会海外派遣

1972年より続く、毎年夏季休暇等を利用して実施される海外親善派遣で、麗澤会の代表的な活動の一つです。学生時代に海外の諸事情に触れ、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。



マレーシア国民大学訪問「日本の紹介」



ロイヤルセランゴル工場にて仕事体験

VOICE



谷口 智さん
商学部 会計学科 2018年3月卒業
千葉県 私立成田高等学校 出身

**118年の歴史を持つ
拓殖大学ならではのプログラム。
貴重な体験と成長チャンスが
ぎっしり詰まっています。**

麗澤会海外派遣は「成長のもと」がぎっしり詰まったプログラムだと思います。タイ王国・マレーシア・シンガポールの3カ国を訪れ、現地企業や大使館の訪問、現地で活躍する卒業生・現地大学生との交流を行いました。普通では滅多に聞けない貴重なお話を聞けたのは118年の歴史と実績を持つ拓殖大学だからこそ経験だと思っています。海外派遣そのものは12日間ですが、事前・事後研修を含めると半年あまりの大プロジェクト。驚く程、変わることができます。例えば初の海外経験で、最初は人前が苦手だった1年生もどんどん積極的になり、堂々とプレゼンができるまでに成長。私自身は、団長として個性的な学生たちをまとめ、無事に帰国できたことで、自信が持てるようになりました。この経験は社会人になって生きてくると思っています。

麗澤会のこれまでの派遣先

回数	派遣年	派遣先	回数	派遣年	派遣先	回数	派遣年	派遣先
第1回	1972年	韓国	第19回	1990年	ドイツ	第37回	2011年	ベトナム
第2回	1973年	韓国	第20回	1991年	モンゴル	第38回	2012年	デンマーク
第3回	1974年	韓国	第21回	1992年	中国(四川省)	第39回	2013年	ミャンマー
第4回	1975年	シンガポール・マレーシア・香港	第22回	1993年	ベトナム	第40回	2014年	ラオス・カンボジア
第5回	1976年	シンガポール	第23回	1994年	①タイ王国・マレーシア・シンガポール ②エジプト	第41回	2015年	インドネシア
第6回	1977年	シンガポール・マレーシア	第24回	1995年	インドネシア・ブルネイ	第42回	2016年	インド
第7回	1978年	シンガポール・マレーシア	第25回	1996年	フィジー	第43回	2017年	タイ王国・マレーシア・シンガポール
第8回	1979年	フィリピン・シンガポール	第26回	1997年	中国(華南地域・香港)	創立百周年記念学生国際交流事業		
第9回	1980年	リビア	第27回	1998年	オーストラリア	回数	派遣年	派遣先
第10回	1981年	タイ王国・シンガポール	第28回	2001年	ブータン	第1回	1998年	ブラジル
第11回	1982年	①タイ王国 ②香港	第29回	2002年	モンゴル	第2回		台湾
第12回	1983年	中国(新疆ウイグル自治区)	第30回	2004年	ベトナム	第3回	1999年	アメリカ・メキシコ
第13回	1984年	①ソ連(中央アジア) ②タイ王国・マレーシア	第31回	2005年	ドイツ	第4回		アメリカ・カナダ
第14回	1985年	①トルコ ②ビルマ(現:ミャンマー)	第32回	2006年	シンガポール・タイ王国・ブルネイ	第5回		エジプト
第15回	1986年	インド・ネパール	第33回	2007年	スウェーデン	第6回		韓国
第16回	1987年	インドネシア	第34回	2008年	イタリア	第7回	2009年	中国
第17回	1988年	ブラジル	第35回	2009年	アイスランド	第8回	2010年	イギリス・フランス・スペイン
第18回	1989年	エジプト						



学生チャレンジ企画

大学の活性化、社会・地域貢献、国際交流などに繋がる学生の取り組みを大学がサポートする「学生チャレンジ企画」。第8回を迎えた2017年度は5団体の企画が採択、実施されました。2017年12月2日には文京キャンパスで成果報告発表会が行われ、特に内容が優れていた団体に、グランプリ、準グランプリが授与されました。



企画名

ミュージックビデオで伝えるアフリカ

~アフリカの子供達から拓大生と日本人が学ぶこと~

団体名:拓殖大学アフリカ研究愛好会(10名)

日本とウガンダの子どもたちの共同での映像作品制作を通して国際交流の場を創出し、在学生や多くの日本人にアフリカのポジティブなイメージを伝える企画。実際にウガンダの小学校で演奏を撮影し、日本の小学校で歌詞をつけ歌唱、学内外で上映しました。



企画名

郷土料理を活用した地域ブランド創生プロジェクト

団体名:徳永ゼミナールおよびデザイン学科チーム(8名)

地域の魅力を活かしたブランド化のあり方について考えます。山梨県富士川町の郷土料理「みみ」のレシピ開発や普及を通じて、町の活性化や地域のブランドを創生していくプロジェクトです。2017年9月24日には道の駅で試食会を行い、アンケートの集計も実施しました。



その他の優秀企画

エンターイナーから学ぶ 社会人基礎力向上プロジェクト

団体名:商学部 鄭偉ゼミナール チーム 3年

How to Hunt a Job in Japan!

~動画で伝える外国人留学生のための日本就活成功攻略ガイド~

団体名:外国語学部英米語学科 藤本ゼミナール

2017年度版 八王子市観光パンフレット

団体名:外国語学部中国語学科 関口ゼミナール



学生チャレンジ企画
詳しくはこちら▶





世界を知る＝日本を知る×自分を知る

海外留学 国際交流

拓殖大学では海外へ飛び出す第一歩となる留学制度が充実しています。

留学や国際交流で伸びるのは語学力だけではありません。

視野が拡がり意識が高まり、確かな自信につながります。

また、キャンパス内でも留学生と触れ合うチャンスはたくさん。

こうした経験をもとに世界へ目を向け

卒業後、ワールドワイドに活躍する先輩も数多くいます。

ぜひ、みなさんもチャレンジしてみてください。



拓殖大学の留学制度

[TUSAP]

拓殖大学では、年間約300名以上の学生が世界中に留学し、学んでいます。

「海外留学プログラム(TUSAP)」の交換留学、長期研修、短期研修の他にも、個人で留学するプログラムがあります。

また、留学に参加する学生に対して、留学前後のサポートや奨学金の給付など、積極的なチャレンジを多角的に応援します。

長期研修

67名

2017年度派遣実績

■期間:6～8ヶ月 ■募集人員:60名程度

*原則として学部1・2年生を募集対象といたします。

英語圏・中国語圏・スペイン語圏の8つの提携校で6～8ヶ月間学びます。留学先学費には本学より奨学金が支給されます。現地では、外国語運用能力を養うプログラムで学習し、修得した単位は一定範囲内で本学の卒業単位に認定されます。

【アメリカ】 セントラル・ワシントン大学

【イギリス】 エクセター大学

【オーストラリア】 ニューサウス・ウェールズ大学

【カナダ】 ランガラ・カレッジ

【台湾】 東吳大学

【中国】 北方工業大学

【スペイン】 サラマンカ大学

【メキシコ】 メキシコ国立自治大学

■応募資格 参考(実績)

共通 GPA2.0以上

TOEFL: iTP450点以上、かつSection2,3スコアそれぞれ45点以上、

iBT45点以上(英米語学科生)

ITP420点以上、iBT36点以上(他学部他学科生)

TOEIC: 500点以上、かつReadingスコア250点以上(英米語学科生)

500点以上(他学部他学科生)

中国語圏 中国語検定4級以上のスコア スペイン語圏 筆記試験による選考

個人研修奨学金

13名

2017年度派遣実績

■期間:3～8週間 ■募集人員:20～30名程度

このプログラムは、

①商、政、国際学部生は英語以外の言語

②外国語学部生は専攻する外国語以外の言語

③工学部生は英語を含む自由科目として履修できるすべての言語

上記の言語修得を目指す人を対象としています。希望者は教員の推薦・指導のもとで研究計画書を提出します。参加する学生には10～30万円の奨学金が給付されます。

【対象言語】 アラビア語／インド・パキスタン語(ヒンディー語)／インドネシア・マレーシア語／韓国語／タイ語／中国語／フィリピン・タガログ語／ベトナム語／英語／スペイン語／ドイツ語／ブルジル・ポルトガル語／フランス語／ロシア語

短期研修

257名

2017年度派遣実績

■期間:1～5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、各提携校へ10～25名を派遣します。

海外の提携校で1～5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。長期研修へのステップにもなるプログラムです。

学部	提携校	科目
商学部	ポートランド州立大学(アメリカ) ドミニオン・リッシュスクールズ(ニュージーランド) 【インターナショナル・チャレンジ】慶應義塾大学校(韓国) 【インターナショナル・チャレンジ】東吳大学(台湾)	英語 韓国語 異文化体験
政経学部	ピート・ランゲージ・センター(イギリス) ニューサウス・ウェールズ大学(オーストラリア) 厦门大学(中国)	英語 中国語
外国语学部 英米語学科	ウインチスター大学(イギリス) ニューサウス・ウェールズ大学(オーストラリア) ランガラ・カレッジ(カナダ)	英語
外国语学部 中国語学科	北京大学(中国)	中国語
外国语学部 スペイン語学科	サラマンカ大学(スペイン)	スペイン語
国際学部	INTER-CULTURAL LANGUAGE SCHOOL(マレーシア) 華東理工大学(中国)、大邱大学校(韓国) フィリピン大学(フィリピン) ダルマプロサダ大学(インドネシア) コンケン大学(タイ) 観光実務研修(カナダ)(就業体験)	現地語
工学部	ランガラ・カレッジ(カナダ)	英語

交換留学

13名

2017年度派遣実績

■期間:6ヶ月～1年 ■募集人員:15名程度

本学の学生と提携校の学生とを相互に派遣・受け入れするプログラムです。学費は大学間協定により相互免除になり、大学もしくは日本学生支援機構(JASSO)から奨学金が給付されます。



相談から始めよう。

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。

拓殖大学の留学が安心・安全な理由

01 国際交流に関する専門部署がサポート。

拓殖大学には留学や国際交流に関する専門の部署として「国際部」があります。自分の目的や希望、留学先・利用制度の相談や、留学に必要な要件、申し込み方法の他、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もらいます。



02 留学期間中は定期的に連絡します。

一部の提携校には現地コーディネーターが控えているため、困ったことがあればいつでも相談できます。また国際部から定期的に状況のヒアリングを行っています。

※留学制度については、今後変更となる場合があります。

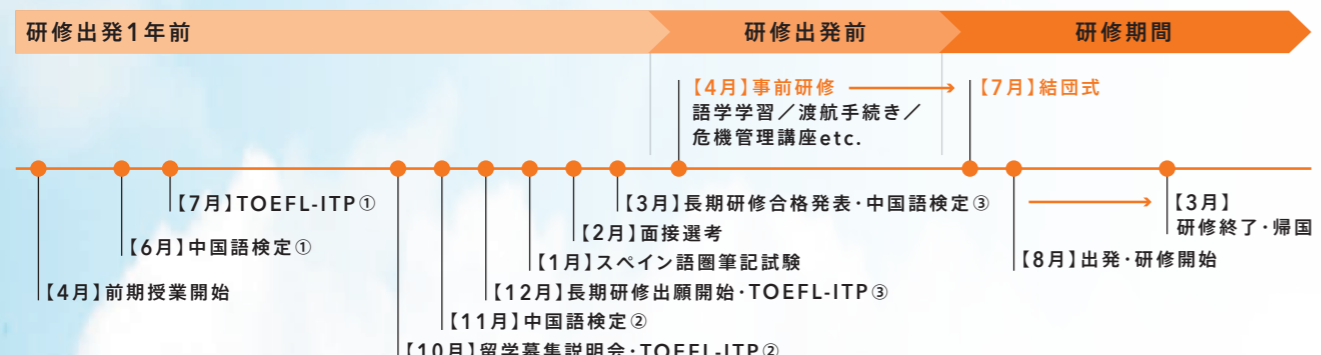
03 留学経験者が丁寧にアドバイス。

留学を経験した学生との交流会は、留学の体験談や現地の情報を手に入れるチャンス。留学経験者の多い拓殖大学ならではの強みです。

04 留学費用を最小限に抑える制度。

例えば長期研修プログラムの場合、研修先の授業料に対し、拓殖大学から奨学金が支給されています。また主専攻の外国語以外の言語の修得を目指す学生に対しては行き先によって、10万円～30万円の奨学金が支給される個人研修奨学金プログラムもあります。

長期研修参加までの流れ(例)



留学Q&A

Q 長期研修に参加するためにはどれ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英語を理解して使用でき、さまざまな分野で応用できる高校卒業程度としています。中国語・スペイン語圏では、基礎をマスターし、平易な中国語・スペイン語を聞き、話すこと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: 長期研修および交換留学では、修得した単位は一定範囲内で本学の卒業単位に認定されます。そのため、休学も留年もせずに留学期間を含め4年間で卒業することが可能ですが、修得した単位すべてが必ず認定されるわけではありません。

Q 留学の時期によっては就職活動に悪影響にならないませんか？

A: 長期研修は3月に帰国するため、留学を通じて何を得たかまとめる時間があり、就職活動の準備ができます。それよりも将来何をしたいのか、留学で何を得たいのかと目的意識を持ち、本当に自分が志す道を見つけることが大事です。

拓殖大学のグローバルネットワークを活用しよう！

海外の交流・提携校 22カ国・地域、51大学・語学学校

拓殖大学では、現在22カ国・地域の51大学・語学学校と交流・提携しており、積極的な国際交流活動を行っています。

自分の関心や目的に合わせて、世界中から留学先を見つけることができます。



国・地域	交流・提携校	国・地域	交流・提携校	国・地域	交流・提携校	
アメリカ	アーカンソー工科大学	韓国	カザフスタン	カザフ国立経営アカデミー	中国	廈門大学
	セントラル・ワシントン大学		カナダ	ランガラ・カレッジ		華東理工大学
	ネブラスカ大学カーニー校		慶熙大学校	慶熙大学		上海交通大学
	メリーランド大学ボルチモア郡校		大邱大学校	大邱未来大学		天津外国语大学
	アラスカ州立大学アンカレッジ校		蔚山大学校	蔚山未来大学		北京大学
イギリス	ポートランド州立大学	スペイン	エクセター大学	サラマンカ大学	ブラジル	北方工业大学
	ウインチェスター大学		コンケン大学	カセサート大学		サンパウロ州立大学
	ビートランゲージセンター		ナレースワン大学	ラチャモンコン工科大学クルンテープ校		ベトナム国立ハノイ貿易大学
インドネシア	ダルマブルサダ大学	タイ	ガジャマダ大学	長榮大学	マレーシア	国立ハノイ大学
	プラビジャヤ大学		パジャジャラン大学	東吳大学		ベトナム国家大学ハノイ校 日越大学
	ウズベキスタン		タシケント国立経済大学	明道大学		国際イスラム大学
エジプト・アラブ共和国	エジプト・アラブ共和国	台湾	国立カイロ大学	開南大学	メキシコ	マレーシア国民大学
	オーストラリア		ニュー・サウス・ウェールズ大学	タジキスタン国立タジク語大学		INTER-CULTURAL LANGUAGE SCHOOL
ニュージーランド	ニュージーランド	フィリピン	ドミニオン イングリッシュ スクールズ	フィリピン大学	モンゴル	メキシコ国立自治大学
	フィリピン		フィリピン大学	モンゴル文化教育大学		モンゴル國立大学
	ロシア		ロシア	極東連邦大学		モンゴル文化教育大学

留学費用

長期研修生派遣実績(2017年度)

※費用には、滞在費、航空運賃、海外旅行総合保険料が含まれます。※学費は全額奨学金として拓殖大学が負担します。

国・地域	研修先	派遣期間	滞在先	費用	派遣人数	国・地域	研修先	派遣期間	滞在先	費用	派遣人数
カナダ	ランガラ・カレッジ	8/5~2/27	ホームステイ	¥829,000	17	台湾	東吳大学	—	学生寮	—	—
オーストラリア	ニュー・サウス・ウェールズ大学	8/5~3/11	ホームステイ	¥1,114,650	7	スペイン	サラマンカ大学	8/5~3/19	ホームステイ	¥1,015,590	10
イギリス	エクセター大学	8/19~3/26	ホームステイ	¥1,309,600	5	メキシコ	メキシコ国立自治大学	8/7~3/3	ホームステイ	¥595,800	9
アメリカ	セントラル・ワシントン大学	9/18~3/19	学生寮	¥1,251,488	8	合計					67
中国	北方工業大学	8/5~3/11	学生寮	¥337,756	11						

短期研修生派遣実績(2017年度)

※国際学部の観光実務は語学研修と共に現地企業訪問等も実施します。※主催学部以外の学生も応募できます。

主催学部・学科	国・地域	研修先	研修言語等	派遣期間	滞在先	費用	派遣人数
商学部	アメリカ	ポートランド州立大学	英語	8/22~9/17	ホームステイ	¥520,047	12
	韓国	慶熙大学校	韓国語	9/5~9/12	学生寮	¥178,220	7
	台湾	東吳大学	英語	2/10~3/11	ホームステイ	¥443,880	20
政経学部	イギリス	ビートランゲージ・センター	英語	8/5~9/4	学生寮	¥431,430	14
	オーストラリア	ニュー・サウス・ウェールズ大学	英語	2/3~3/11	学生寮	¥520,625	10
外國語学科	中国*	厦门大学	中国語	3/1~3/19	学生寮	¥266,170	7
	イギリス	ビートランゲージ・センター	英語	2/16~3/18	学生寮	¥426,960	12
	オーストラリア	ニュー・サウス・ウェールズ大学	英語	8/5~9/3	学生寮	¥452,720	13
	カナダ	ランガラ・カレッジ	英語	8/5~9/3	学生寮	¥471,420	17
中国語学科	中国	北京大学	中国語	8/6~9/2	学生寮	¥292,712	27
	スペイン語学科	スペイン*	スペイン語	2/26~3/30	学生寮	¥407,000	7
国際学部	マレーシア	INTER-CULTURAL LANGUAGE SCHOOL	英語・マレー語	2/13~3/9	学生寮	¥167,250	16
	中国	華東理工大学	中国語	2/25~3/18	学生寮	¥219,676	21
	韓国*	大邱大学校	韓国語	2/19~3/11	学生寮	¥222,400	15
	フィリピン	フィリピン大学	英語・フィリピン語	2/25~3/24	学生寮	¥198,400	17
	インドネシア	ダルマブルサダ大学	インドネシア語	8/10~8/31	学生寮	¥180,030	15
	タイ	コンケン大学	タイ語	2/2~2/22	ホテル	¥225,280	10
	カナダ	カナダ観光実務研修	観光実務	8/23~9/5	学生寮	¥324,820	15
合計	カナダ	ランガラ・カレッジ	英語	2/11~3/11	学生寮	¥424,497	15

*中国・スペイン・韓国は2016年度実績。

交換留学生派遣実績

国・地域	派遣先	2017年度	総数	国・地域	派遣先	2017年度	総数	国・地域	派遣先	2017年度	総数
韓国	慶熙大学校	1	30	台湾	東吳大学	0	4	アメリカ	セントラル・ワシントン大学	1	20
	大邱大学校	3	49		開南大学	0	1		メリーランド大学ボルチモア郡校	1	8
中国	北方工業大学	1	11	タイ	コンケン大学	0	1	スペイン	サラマンカ大学	0	14
	上海交通大学	0	9		マレーシア国民						

短い期間でも十分過ぎるカルチャーショック。
次のステップに繋がる8日間でした。

勝目 光さん

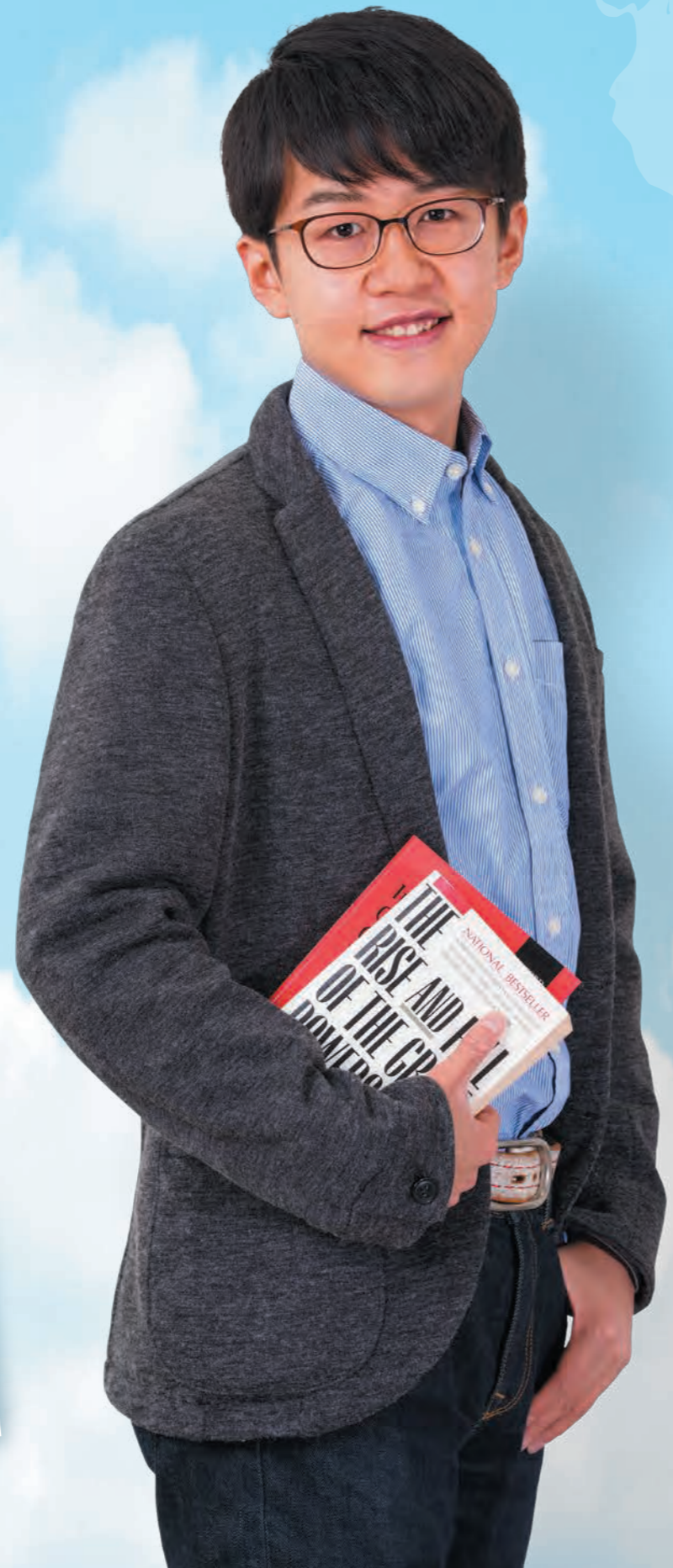
商学部 経営学科 2018年3月卒業
東京都立 大江戸高等学校 出身

インターナショナルチャーチ研修

[留学先]
韓国／慶熙대학교



留学制度が充実した拓殖大学では、多くの学生が留学に挑戦します。留学したいと思いつつ、なかなかチャンスに恵まれない私でしたが、3年生の夏休みにチャンスが訪れました。ちょうど就活やインターンシップに追われていた時期でしたが、「今しかない!」とこのインターナショナルチャーチ研修に参加しました。現地の学生との触れ合いや文化体験が目的の研修でしたが、現地の大学の授業や部活動などにも参加でき、ただの旅行では味わえない貴重な体験ができました。また滞在中は、現地の学生がサポートにつき、寮ではじっくりと話し込むことも。知っていたつもりの徴兵制度の話などは、実際に聞いて非常に衝撃を受けましたが、期待以上に交流を深めることができました。8日間と短い期間でしたが、十分過ぎる刺激を受け、価値ある経験となりました。「留学したいけれどチャンスがない」とあきらめている人にも、おすすめです。



英語力と英語に裏付けられた自信。
これから私の行く道を輝かせてくれると思います。

金山 実生子さん

国際学部 国際学科 2018年3月卒業
新潟県 私立中越高等学校 出身

長期留学

[留学先]
カナダ／ランガラ・カレッジ



国際学科に入学した時から留学することは決めていました。最初は、1年生の春に1ヶ月のフィリピン研修に行きましたが、今度はじっくりと英語を身につけたいと思い、長期留学を決意。カナダを選んだのは観光立国だったからです。留学先ではクラスのレベルは順調に上がるものの、ホストファミリーとの距離がなかなか縮まらず悩みました。ある時から言うべきことをちゃんと言うようになると距離が縮まり、本当の家族のような関係になれた時は嬉しかったですね。帰国の頃には念願だったネイティブの友だちもでき、TOEICもなんと300点以上もアップ。好奇心が拡がり知識を得ることに貪欲になりました。アルバイト先でも外国人のお客さまの接客担当を任されるようになり、成長を実感。英語を話せる自信が表情にも出ているのか、第一志望の旅行会社に内定をいただきました。将来は旅行を通して地元の地域再生に関わりたい。英語が自分の行く道を拓げてくれると信じています。



学生ではなく教師として挑戦した交換留学。 現地での経験は夢への第一歩に繋がりました。

小林 望さん

外国語学部 スペイン語学科 2018年3月卒業
東京都立 豊島高等学校 出身

交換留学



[留学先]

スペイン／サラマンカ大学



将来は、スペイン語の教師になりたい。そんな夢をかなえるため、「交換留学日本語アシスタント」として留学にチャレンジしました。「交換留学日本語アシスタント」は、現地の大学生に日本語を教えるのが目的の留学で、学費のほか滞在費がほぼ奨学金でまかなわれます。したがって、友人もクラスメイトではなく自分の生徒です。悩みを聞くことも多く、日本と同様の複雑な人間関係も生まれましたが、普通の留学ではできない経験をしたことは今となってはよい思い出です。スペイン人家庭で日本語の家庭教師をしたり、大学の博士課程の日本語翻訳の添削に携わることもあり、「スペイン語教育」を学ぶには恵まれた環境でした。うれしかったことは現地の学生達に「教え方が上手」と評価されたこと。スペイン語の教師を目指す自分としては大きな自信になりましたね。現在は、スペインの大学でスペイン語教育を学ぶべく、留学準備中。さらなる上を目指して頑張っています。

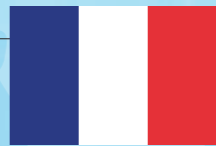


圧倒されたクラスメイトの勉強への熱意。
学ぶ意味を改めて考えさせられた1ヶ月でした。

金子 由季さん

政経学部 法律政治学科 2018年3月卒業
東京都 私立目黒学院高等学校 出身

個人研修奨学金



[留学先]

フランス／パリ大学(ソルボンヌ)
(留学生向けフランス語講座)

高校生の時からフランス語の勉強を始め、大学1年で仏語検定3級に合格。そんな時「個人研修奨学金制度」を知り、留学を決意しました。ところが、留学計画(学校選び、現地の過ごし方)から航空券などの手配まで準備は全部自分で行うという大変な条件で、留学前に心が折れそうになることも。しかし、「絶対にソルボンヌ大学で学びたい」という思いで乗り越えパリ留学が実現しました。留学先のクラスは想像以上にレベルが高く、授業中はフランス語オンリーでついていくのに精一杯。とはいえ、他国から来た学生の勉強への熱意に圧倒され、「負けられない」と頑張り、無事修了証を受け取れたことは大きな自信になりました。あっという間の1ヶ月でしたが、週末は美術館や観光地にも出かけ、憧れのフランス生活もしっかり楽しめたのはよかったです。今でも思い出すのはクラスメイトたちの真剣な眼差し。自分はまだまだ勉強しなければと実感し、この春から大学院に進学します。



日米両国の教育を学べる恵まれたプログラム。
少人数での留学準備教育もおすすめです。

力丸 浩子さん

工学部 デザイン学科国際エンジニアプログラム 3年
福岡県立 福岡高等学校 出身

国際コース留学



[留学先]

アメリカ／ネブラスカ大学カーニー校



留学先ではインテリアデザインを専攻。最初の半年はデザイン全般の可能性、思考の重要性などを中心に学びましたが、実践的でとても刺激的でした。また、ディスカッション形式の授業では自由な意見が飛び交い、「答えはひとつではない」面白さを改めて感じました。先生のスピーチングのスピードについていくのは大変ですが、渡米前の1年半、超少人数での留学準備で英語・専門共に基礎を徹底的に鍛えられたことが大きな力になっていると思っています。留学で身につけたのは正直でシンプルなコミュニケーション。意識して率直な意見を交わし、自分からアクションを起こすことで物事がスムーズに進むことを実感しました。大学の4年間で日米両国の教育を2年ずつ受けられるのはなかなかできない非常に貴重な経験。たくさんの価値観に出会い、人間的にも成長できると思っています。この経験を活かし、将来は医療や低所得層の問題解決に貢献できるデザイナーになりたいと思います。





拓殖大学で手に入れた中国語と留学体験。
日本食ビジネスの世界で
活躍するベースとなりました。

GOGO FOODS 代表

宮松 茂幸さん

外国語学部 中国語学科 1994年3月卒業



『日本食で世界を笑顔にしよう!』という目標のもと、日本食を海外に広める事業を展開し、香港を中心に海外の日本食レストランに日本の食材を輸出しています。日本の文化や流行を伝えるのも私たちの役目だと思っています。世界を舞台に仕事をしていくと、日本においてはできないスケールの大きな仕事ができたり、人脈が拡がっていくのは非常にやりがいがあります。昔から人とは違ったことをしたくて拓殖大学中国語学科に入学。卒業後は一旦、地元の信用金庫に就職。3年ほど経ったある日、新聞で「香港の食品問屋、営業募集」の記事を見つけ信用金庫をやめ、カバン一つで香港へ。11年勤めて香港で独立し起業しました。思えば、大学2年で行った台湾留学が大きな転換期ですね。「海外で起業したい」という気持ちが芽生え、結果として9ヶ月の留学で身についた中国語のお陰で、最初の一歩を踏み出せたわけですから。世界文化遺産登録、2020年のオリンピック開催もあり、「日本食」ビジネスにも追い風が吹いている今、ますます拡がるビジネスチャンスに心躍らせています。

■ 拓殖大学をめざすみなさんへ



1日1事を大事にいろいろな事に挑戦を。
制度の整った拓殖大学の留学制度も
上手に活用してください。

4年間は意外に短いので1日1事を大事に、学生のうちにしかできないことをやってください。例えば留学。拓殖大学は制度が整った大学ですので、できるなら行くことをおすすめします。私自身もそうだったのですが、留学先で背景や文化の違う人たちと触れ合う中で自分は何をやりたいのか、自分自身の適性も見えてくると思います。



国際協力に関わりたい人と
人材を求める人をつなぐのが使命。
大学での経験を活かし発信を続けます。

株式会社国際開発ジャーナル社 企画営業部勤務

田中 信行さん

国際開発学部(現・国際学部) アジア太平洋学科 2010年3月卒業



高校生の時、テレビ番組を見て将来はアフリカで仕事をしたいと拓殖大学に入学。大学2年次にアフリカのルワンダへ実際に行ったことで、本格的に国際協力の道に進もうと決心。大学卒業後は一旦就職した後、青年海外協力隊として西アフリカ・セネガル共和国に派遣されました。その後、国際協力のメディアである国際開発ジャーナル社に入社。現在はODA事業を行う開発コンサルタントを中心としたイベント企画や記事広告の提案、取材や執筆などを行っています。各関係省庁や国際化を推し進める大学なども回り、国際協力業界をあらゆる観点でとらえながら情報発信を行っています。開発コンサルタントの取材においては、ODAプロジェクトの基礎知識を事前に収集するのが大切です。そうした情報収集の際にはデータの見方など拓殖大学で学んだことが、非常に役立っています。国際協力の仕事に携わりたいという若者はたくさんいるのですが、どうしているかわからないし、JICAや国連は自分には無理とあきらめてしまう人が多いです。しかし、民間で国際協力を実行する開発コンサルタントは、次世代の人材を求めています。そこをうまくつなげることが使命だと思っています。我々は国際協力のメディアとして、情報をしっかりとつかんで発信していきたいと思っています。

■ 拓殖大学をめざすみなさんへ



国際協力への入口はいくつもある。
まずは情報を集めることが大切です。

国際協力に興味を持っていてもどうしていいかわからない人も多いと思います。国際協力の仕事に携わっているのは、JICAや国連だけではありません。国際協力への入口は実はいくつもあります。まずは情報を集めてみることが大切です。思い描く夢や希望をあきらめず、まずは海外に飛び出してみることをおすすめします。

留学生との交流機会は多数、
世界中の言語が飛び交う。

キャンパス内で “世界”を体感しよう！

国際大学のパイオニアとして創立118年の

歴史を持つ拓殖大学には、約1000人以上の留学生が学び、

20を超える国と地域の言語が飛び交っています。

サークルやアシスタントなど留学生との接点は多数あり、言語教育も充実。

グローバル人材が育つ環境が整っています。

Globalism in the campus

15の言語が選べる言語教育。
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数196カ国（日本を含む）のうち、本学で学べる言語を主要言語とする国から算出。

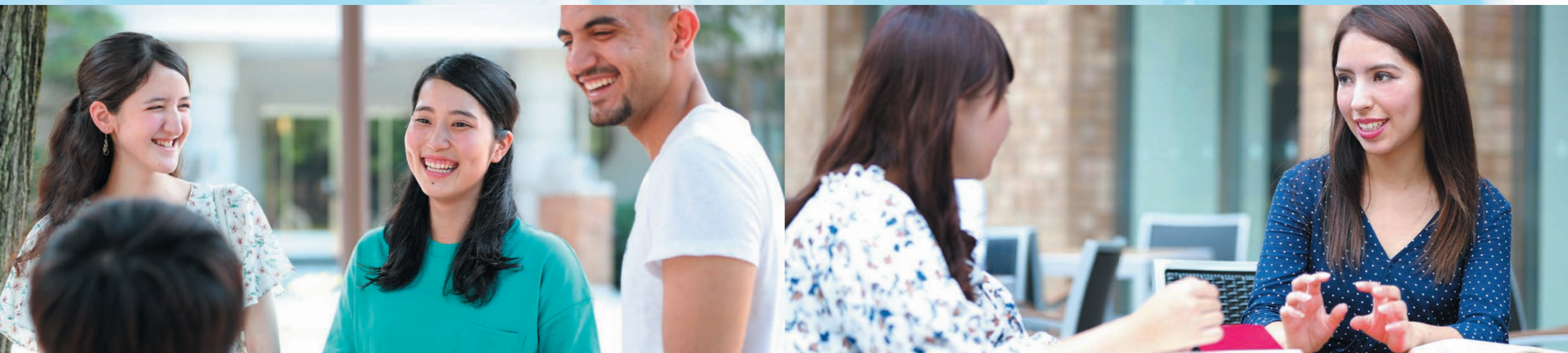
他大学にはない言語も学べる。

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、世界経済の動向に大きく関わる新興国をはじめ、東南アジア各国の諸言語もラインナップ。「現地で使える語学力」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。

POINT

外国語科目の修得を目的に、
個人研修奨学金制度を利用して留学ができます。

アラビア語	ベトナム語
インド・パキスタン語(ヒンディー語)	英語
インドネシア・マレーシア語	スペイン語
韓国語	ドイツ語
タイ語	ブラジル・ポルトガル語
中国語	フランス語
フィリピン語	ロシア語
日本語(外国人留学生試験入学者のための言語科目)	



Globalism in the campus

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。

約1000人の留学生と共に学び、成長する。

現在、拓殖大学には約1000人の留学生が在籍しています。
授業やゼミの他、クラブ・サークル活動など日常的な留学生との交流の中で、
多くの学生が異文化理解や国際感覚をお互いに養うことができます。
日本の大学・大学院などへの進学を希望する留学生が日本語を学ぶ
別科 日本語教育課程も設置。留学生のための寮※もあります。



拓殖大学は世界のさまざまな国や地域から
外国人留学生を迎えてています。

外国人留学生
出身地

※2017年5月1日現在

- アメリカ
- セネガル
- フィンランド
- イエメン
- タイ
- ベトナム
- インド
- 台湾
- マレーシア
- インドネシア
- 韓国
- ミャンマー
- エクアドル
- 中国
- モンゴル
- エチオピア
- トルコ
- ルーマニア
- サウジアラビア
- トンガ
- シンガポール
- ネパール
- スリランカ
- フィジー



語学の上達だけでなく、人間的な成長も実感!!

留学生も交流を待っている!

本学では、留学生との交流の場を数多く用意しています。

授業やゼミなどの交流の他、留学生が快適な学生生活を送るための在学生による支援制度や各種イベント、留学生との交流を目的としたサークルもあります。

Approach

01 留学生アシスタント・学生交流支援会の支援学生になる

留学生が日常生活や日本語学習で困っていることなどをフォローし、パートナーとして支えるのが外国人留学生アシスタントです。アシスタントには学部に通う留学生のサポートを行う「留学生アシスタント」と、別科 日本語教育課程で日本の学部・大学院を目指す学生のサポートを行う「学生交流支援会」の2組織があります。



Approach

02 留学生研修旅行・体験学習をサポートする

留学生が、日本の歴史・伝統文化等を直接体験することで広く日本を理解し、実りある留生活ができるよう、1・2年生を対象とした留学生研修旅行(前期)と体験学習(後期)に同行し、観光地などでのさまざまなサポートを行います。長い時間一緒にいることでより親しく交流ができ、日本の魅力を再発見できると好評です。



Approach

03 サークル・ゼミ・授業で交流する

学内にはさまざまな地域・言語サークルがあります。例えば、インドネシア研究会やブラジル研究会、国際交流愛好会などのサークルに所属し、留学生と触れ合うことで日常的に国際感覚を磨くことができます。また、普段の授業やゼミでの留学生との交流はもちろん、ゼミ主催のイベントも盛んです。さまざまな場面で交流できる環境が整っています。



[留学生]卒業生インタビュー



日本企業で技術を磨き マレーシアと日本の架け橋になりたい。

ヴィクター タン ジュアン ニイアンさん
工学部 電子システム工学科 2018年3月卒業
マレーシ亞出身

マレーシアの高校を卒業後、日本の技術を身につけたいと日本への留学を決意。日本語学校で1年ほど学んだ後、拓殖大学の電子システム工学科に入学しました。拓殖大学を選んだのは、日本語学校時代の友だちから薦められたこと、電子システム工学科ではソフト・ハードの両方が学べるため卒業後の可能性が拓がりそうだと思ったからです。学習支援室の存在も魅力でした。入学してみると、拓殖大学は国際色豊かで、留学生と日本人学生が交流しやすい環境。マレーシアの友愛会の仲間達とはランチをしたり、マレー語を教えたり、あたたかい居場所を作っていただいたのは嬉しかったです。他の企画でもバーベキュー・ハロウィンなどさまざまなイベントに参加して、私にも留学生だけでなく、日本人学生の友だちがたくさんでき、充実した学生生活を送ることができました。留学生をサポートする大学のシステムも整っていて、日本語のフォ

ローはもちろん、研修旅行で群馬・小田原・長岡などいろいろなところに連れて行ってもらい、日本の素晴らしさに触ることができました。先生には、時に厳しく、時に優しくいつも気に掛けていただき、心の支えになりました。日本の技術をさらに追求したいと、卒業後は日本の企業への就職を希望。電子工学の知識が活かせ、いろいろな開発ができる三和シヤッターアイ・エフに内定をいただきました。内定の決め手は私の日本語能力だそうで、拓殖大学の留学生サポートのお陰だと感謝しています。ここでは自動動作の制御技術の開発に携わる予定です。就職活動は最初不安でしたが、エントリーシートの書き方から、正しい日本語の使い方まで就職部のみなさんと学科の先生が丁寧に教えてください、スムーズに活動できました。将来は日本とマレーシアの架け橋になりたい。修得した電子技術を持って、マレーシアの技術を向上させるのが夢です。



世界に通用する力と、人間力を育てる。

それが「**拓殖人材**」育成。
あなたの世界はどこまで拡がるだろう。

外国語科目

言語の選択肢は、合わせて15。
国際大学として拓殖大学ならではのラインナップ。

拓殖大学で学べる言語	アラビア語	インド・パキスタン語(ヒンディー語)	インドネシア・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	日本語

教養教育科目

幅広い知識はいずれ自分の専門ともリンクし、
人間力を高めることにもつながります。
総合大学ならではの科目群で自分を磨いてください。

A系列 人間について考える		B系列 社会について考える	
商・政経学部	外国語・工・国際学部	商・政経学部	外国語・工・国際学部
哲学A 哲学B 倫理学A 倫理学B 論理学A 論理学B 心理学A 心理学B 宗教学 日本文学A 日本文学B 外国文学A 外国文学B 美術 伝統芸能	音楽 映像文化論 健康科学A 健康科学B 健康科学C 武道論 身体のトレーニング理論 スポーツの心理学 スポーツの歴史と社会 生涯スポーツ基礎演習 トレーニング基礎演習 生涯スポーツ応用演習A 生涯スポーツ応用演習B 講座「スポーツと人間」 人文地理学	哲哲学A 哲学B 倫理学A 倫理学B 論理学A 論理学B 心理学A 心理学B 心理学B 宗教学 日本文学A 日本文学B 外国文学A 外国文学B 外國文学B 講座「スポーツと人間」 美術	音楽 映像文化論 健康科学A 健康科学B 健康科学C 武道論 身体のトレーニング理論 心理学A 心理学B 心理学B スポーツの歴史と社会 生涯スポーツ基礎演習 トレーニング基礎演習 生涯スポーツ応用演習A 生涯スポーツ応用演習B 講座「スポーツと人間」 人文地理学
C系列 自然と環境について考える		D系列 コミュニケーション能力を高める	
商・政経学部	外国語・工・国際学部	商・政経学部	外国語・工・国際学部
自然界のしきみ 自然認識の歴史 数学 物理学 天文学A 天文学B 地球科学A 地球科学B	生物学の基礎 技術史・技術論 コンピュータ情報通信 統計学 自然地理学 環境科学 生態学 講座「企画活動と環境保全」 化学	自然界のしきみ 自然認識の歴史 数学 天文学A 天文学B 地球科学A 地球科学B 生物学の基礎 技術史・技術論	統計学 講座「技術と人間」 自然地理学 環境科学 生態学 講座「企画活動と環境保全」 生物科学 技術論
E系列 学際		F系列 職業と人生	
商・政経学部	外国語・工・国際学部	商・政経学部	外国語・工・国際学部
講座「世界の中の日本」 講座「産業と人間」 職業と人生	歴史の中の拓殖大学 防災と安全	講座「世界の中の日本」 歴史の中の拓殖大学 職業と人生	歴史の中の拓殖大学 防災と安全

※上記教養教育科目は、変更となる場合があります。

学部学科ナビ

5学部13学科 未来への道を見つける!



学 部

学科・コース

入学定員・学生数

4年間の学び方

めざせる資格

進路の方向性

Faculty of Commerce

商 学 部

文京キャンパス

P37

商学分野における専門的な知識・技能と、それらの「『知』に基づいた行動力」を身につけるための教育を通じて、グローバル化時代に活躍できる人材を育成します。

経営学科

- 経営コース
- 経営情報コース
- 流通マーケティングコース

P39

国際ビジネス学科

P41

会計学科

P43

入学定員 380名

- 男 1,292名
- 女 487名
- 計 1,779名

入学定員 150名

- 男 358名
- 女 343名
- 計 701名

入学定員 70名

- 男 211名
- 女 119名
- 計 330名

入学定員 380名

- 男 106名
- 女 69名
- 計 175名

入学定員 150名

- 男 68名
- 女 74名
- 計 142名

入学定員 70名

- 男 4名
- 女 9名
- 計 13名

1年 ビジネスの基礎を学ぶ

2年 関心のある分野の専門基礎を学ぶ

3年 セミナーで専門性を高める

4年 研究成果をまとめる

- 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・プランナー、中小企業診断士、国税専門官、国内旅行・総合旅行業界取扱管理者、販売士、基本情報技術者、販売士、秘書検定、公務員、教員免許(中学校教諭・高等学校教諭)、日商ビジネス英語検定、実用英語技能検定、TOEIC、TOEFLなど

- 経営者
- 金融業界
- 流通業界
- 貿易業界
- 旅行業界
- IT業界
- 税理士・公認会計士
- ファイナンシャル・プランナー
- 教員など

Faculty of Political Science and Economics

政 経 学 部

文京キャンパス

P47

法律・政治・経済の基礎と専門知識を身につけ、国際的視野に立って公共と民間の多様な領域で活躍できる人材を育成します。

法律政治学科

P49

経済学科

P51

入学定員 230名

- 男 860名
- 女 238名
- 計 1,098名

入学定員 450名

- 男 1,781名
- 女 362名
- 計 2,143名

入学定員 6名

- 男 6名
- 女 10名
- 計 16名

1年 法律・政治・経済の基礎を学ぶ

2年 進路に合わせて専門性を高める

3年 研究テーマを設定する

4年 研究成果をまとめる

- 行政書士、司法書士、検察事務官、国税専門官、裁判所事務官、通關士、弁護士、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・プランナー、経済学検定(ERE)、秘書検定、国内旅行・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)、教員免許(中学校教諭・高等学校教諭)、公務員など

- 公務員
- 法律専門職
- 政治家
- ジャーナリスト
- 経済アナリスト
- 流通業界
- 金融業界
- 証券業界
- 教員など

Faculty of Foreign Languages

外 国 語 学 部

八王子国際キャンパス

P55

世界で最も使われる英語、中国語、スペイン語の実力を磨き、教養と異文化理解を持って国内外で活躍できる人材を育成します。

英米語学科

- 英語学・英語教育コース
- 英語コミュニケーションコース
- 通訳・翻訳・地域研究コース

P57

中国語学科

- 中国語コミュニケーションコース
- 中国語ビジネスコース

P59

スペイン語学科

- スペイン語コミュニケーションコース
- スペイン語圏文化コース

P61

入学定員 100名

- 男 208名
- 女 237名
- 計 445名

入学定員 50名

- 男 95名
- 女 100名
- 計 195名

入学定員 50名

- 男 112名
- 女 93名
- 計 205名

入学定員 10名

- 男 10名
- 女 7名
- 計 17名

入学定員 3名

- 男 3名
- 女 8名
- 計 11名

入学定員 6名

- 男 6名
- 女 5名
- 計 11名

1年 専攻言語の5分野(聽話読書文法)の基礎の徹底訓練

2年 専攻言語の4分野(聽話読書)の発展

3年 社会で通用する言語修得の完成

4年 ゼミで関連専門知識を深める

- 国内旅行・総合旅行業務取扱管理者、秘書検定、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、中国語検定、HSK(漢語水平考試)、TOP(華語能力測驗)、スペイン語技能検定、DELE(スペイン文部省認定証)、教員免許(中学校教諭・高等学校教諭)など

- 航空業界
- 旅行業界
- ホテル業界
- 貿易業界
- 通訳
- 教員
- 言語・文化研究者など

Faculty of International Studies

国 际 学 部

八王子国際キャンパス

P65

国際協力、国際経済、国際政治、国際文化、国際観光、農業総合の分野でグローバルに社会貢献できる人材を育成します。

国際学科

- 國際協力コース
- 國際経済コース
- 國際政治コース
- 國際文化コース
- 國際観光コース
- 農業総合コース
- 國際スポーツコース

P67

入学定員 300名

- 男 729名
- 女 591名
- 計 1,320名

入学定員 78名

- 男 78名
- 女 107名
- 計 185名

1年 国際学の基礎を学ぶ

2年 コースで専門性を高める

3年 ゼミナーを通じて研究テーマを設定する

4年 学びの集大成をまとめる

- 国内旅行・総合旅行業務取扱管理者、秘書検定、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、環境社会検定(eco検定)、教員免許(中学校教諭・高等学校教諭)など

- ホテル業界
- 航空業界
- 旅行業界
- 國際機関
- NGO・NPO
- 海外企業
- 貿易業界
- 物流業界
- 年青海外協力隊
- ジャーナリスト
- 農業ビジネス
- 総合商社
- 教員など

Faculty of Engineering

工 学 部

八王子国際キャンパス

P73

工学の基礎から応用に至る「ものづくり」を重視した知識と技術を修得し、日本と国際社会の発展に貢献できる人材を育成します。

機械システム工学科

P75

電子システム工学科

P77

情報工学科

P79

デザイン学科

P81

入学定員 320名

- 機械システム工学科 80名
- 電子システム工学科 80名
- 機械システム工学科 80名

機械システム工学科

- 男 34名
- 女 5名
- 計 39名

電子システム工学科

- 男 49名
- 女 14名
- 計 63名

情報工学科

- 男 16名
- 女 8名
- 計 24名

デザイン学科

- 男 18名
- 女 11名
- 計 29名

1年 実験・実習を重ね、基礎力を身につける

2年 コースを選択し専門的に学ぶ

3年 研究およびキャリアのためのスキルを磨



商学部

Campus | 文京キャンパス

ビジネスの最先端で、
「『知』に基づいた行動力」を身につける。

スマホのアプリ、コンビニの新商品、海外からの観光客…。
今動いているビジネスはすべて商学部での学びにつながります。
こうしたビジネスを深く理解するには、理論だけでなく実践が非常に重要です。
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ビジネスの最前線を
肌で感じながら学び、体得できます。
「『知』に基づいた行動力」を身につけ、社会で幅広く活躍する人材を育成します。

1 100を超える少人数ゼミやビジネスリーダーとの出会いから ビジネスの「今」を知り「未来」を拓く。

拓殖大学随一の歴史を誇る商学部。ビジネスリーダーの方々による「寄付講座」などを通じて、都心でビジネスの最前線をダイレクトに学びます。経営や流通マーケティング、貿易、サービスビジネス、コミュニケーション、会計、法律など多彩なジャンルからゼミを選択し専門性を高めます。

2 「キャンパスは世界の縮図」と学生に評判。 山手線内で人や社会とグローバルにつながる文京キャンパス。

「山手線内×商学部」。ビジネスの現場を身近に感じる立地でありながら緑豊かでアットホームな雰囲気の文京キャンパスで学びます。地域の人々に開放され、各国から集まる留学生ともつながりを楽しめます。

■ ビジネスを網羅する3つのアプローチ

経営学科

【キーワード】

経営
経営情報
流通マーケティング

国際ビジネス学科

【キーワード】

貿易
サービス・ビジネス
コミュニケーション

会計学科

【キーワード】

財務会計
経営分析
会計監査
租税法

大きく変化する現代ビジネスに対応できるよう、企業とその活動に焦点を当て学びます。経営全般の基礎知識と共に現場に必要な専門スキルも修得します。

グローバル化する社会に対応できる即戦力をを目指して、国際ビジネスと英語を中心に学びます。実践的な能力を磨き、国際的なビジネスシーンで活躍できる企業人を育成します。

資格取得を奨励し、企業経営に欠かせない会計の知識を学びます。会計学の専門知識を修得しながら分析能力を身につけることで、企業や組織の運営がよく見えるようになります。

■ 世界に近づく、グローバルな学び

外国語

必修

英語／日本語（外国人留学生のみ）

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／インドネシア・マレーシア語／
インド・パキスタン語／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！

短期語学研修【ホームステイ約4週間:4単位認定】
■ポートランド州立大学 [アメリカ] ■ドミニオンイングリッシュスクールズ [ニュージーランド]
インターナショナルチャーリー研修【約1週間:1単位認定】
■慶熙大学校 [韓国] ■東吳大学 [台湾]

※留学制度についてはP20をご参照ください。

■ 資格・進路 >> P36 ■ 主な就職先 >> P100

経営学科

意外に身近で親しみやすい経営学。
わかってくると世の中が見えて面白い。

加々良 依香さん

経営学科 2018年3月卒業
東京都 私立杉並学院高等学校出身

洋服が好きで将来自分のブランドを持ちたいと思い、マーケティングが学べる経営学科に入学しました。学んでみると経営学とマーケティングは思った以上に身近な学問。知らないこともたくさんあるのですが、授業で一つひとつわかってくると世の中が見えて面白いです。特に『消費者行動論』と『販売実務論』では、商品の陳列など勉強したことをアルバイトやインターンシップで活かすことができ、本当に役立つ学問だと実感しました。就職活動の面接でも、「eコマース」などの専門用語を理解できていたことで会話が弾み、自分らしさをしっかりアピールできたと思っています。経営学だけでなく、商法などの法律分野まで幅広く学べるのもこの学科の魅力。視野が広がるし、将来の可能性も大きくなっていると感じています。大学では勉強だけでなくサークル活動(ダンス)にも力を入れ、充実した学生生活を送りました。将来は多くの人に喜んでもらえるような商品を企画したい。社会に出ても初心を忘れず成長していきたいと思います。

ワタシの成長ステップ

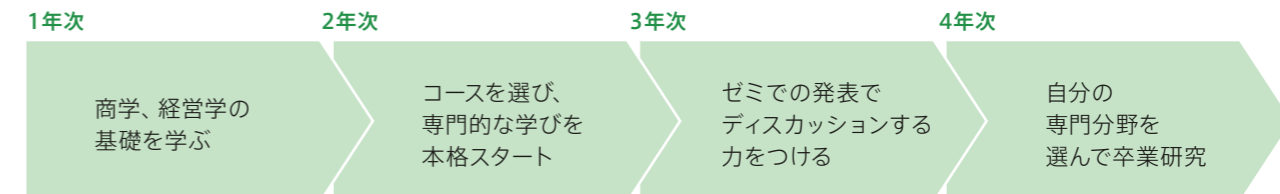
- 1年 マーケティングを学ぶため、経営学科に入学。
- 2年 学科での学びを学外で活用し、理解が深まる。
- 3年 サークルのリーダーとして人間的にも成長。
- 4年 念願のアパレル企業に内定。



流通マーケティングから組織づくりまで「企業活動」を実践的に学び、ビジネスで社会を動かす力につける。

社会を発展させる企業活動を理解する「商学」を礎に、企業活動のメカニズムを広い視野で段階的に学んでいきます。関心に応じて専門コースを選択した後は、グループワークやプレゼンで実践を積み、社会で活躍できるスキルを身につけた企業人を育成します。

[学びのプロセス] 自分の関心がある分野を探りながら段階的に学べます。



[3つのコース] 2年次に選択し即戦力になる専門性を身につけます。

1 経営コース	企業経営の基礎をしっかりと学び経営の知識やスキルを修得していく経営コース。変化の激しい現代ビジネスに対応できるよう企業経営の仕組みに多角的な視点からアプローチ。企業経営の歴史や人的資源の管理方法、マーケティング、ベンチャー企業などのさまざまなテーマについて研究します。	[授業科目例]
2 経営情報コース	経営学の基礎知識だけでなく現代の経営をより円滑にするITスキルを身につけていく経営情報コース。プログラミングやコンピュータを用いた経営分析などビジネス現場で必須のITスキルを修得し、それらを活かした経営手法を学んでいくことでIT社会に対応できる能力を養います。	[授業科目例]
3 流通マーケティングコース	流通や販売分野に求められる知識やスキルを修得し、流通とマーケティングの仕組みを幅広く理解していく流通マーケティングコース。市場のニーズを的確に分析する手法や販売戦略の要となる消費者行動の分析、販売実務の方法などを実践的な視点を取り入れながら学びます。	[授業科目例]

経営学科 ピックアップ

「日本フランチャイズチェーン協会」寄付講座



コンビニやファストフードなど日本を代表するフランチャイズ企業のトップが講義を行う講座。企業が取り組む事業の特徴や企業経営についての講義が行われる他、質疑応答する時間も設けています。経営者の生の声を聞き、直接コミュニケーションができる貴重な機会です。

経営学科のゼミナール



経営学科ではゼミナール活動で他大学との交流を含む研究成果を発表する場が整っている他、企業の今を体感するためのフィールドワークも充実。また、「商学部ゼミ連合」では、各学生がより有効にゼミを活用できるよう、各種情報提供の他、イベントも実施しています。

国際ビジネス学科

将来の可能性がグンと拡がります。
幅広く学べる贅沢な学科。
社会に役立つ科目が

吉村 寧夏さん
国際ビジネス学科 3年
東京都 私立拓殖大学第一高等学校出身

国際ビジネス学科はその名の通り、「国際」と「ビジネス」の両方が学べる贅沢な学科です。商学部にもかかわらず、3年生でも必修科目でビジネス英語があるなど、ビジネスで使える実践的な英語教育に力を入れているので「国際ビジネスを学んでいる」という意識が高まります。もちろん、コミュニケーションやプレゼンテーション能力を磨く授業に加え、簿記などビジネス系の授業も充実。「サービス企業論」では、グループでさまざまな企業を調べて発表するのですが、「他のメンバーと一緒に動く」ことで気づかなかかったものの見方や考え方、協調性が養われました。さらに人前で話せるようになると同時に人の話をきちんと聞けるようになるなど、人としての成長を実感。本当に社会に出て役立つ勉強で、やりがいがあります。多彩で幅広い科目構成も魅力です。私は「旅行業講座」の授業を通して旅行業界に興味を持ち、資格にも挑戦し、ゼミも旅行関係を選びました。さまざまごとに興味があり、視野を広げたい人にはぴったりの学科だと思います。

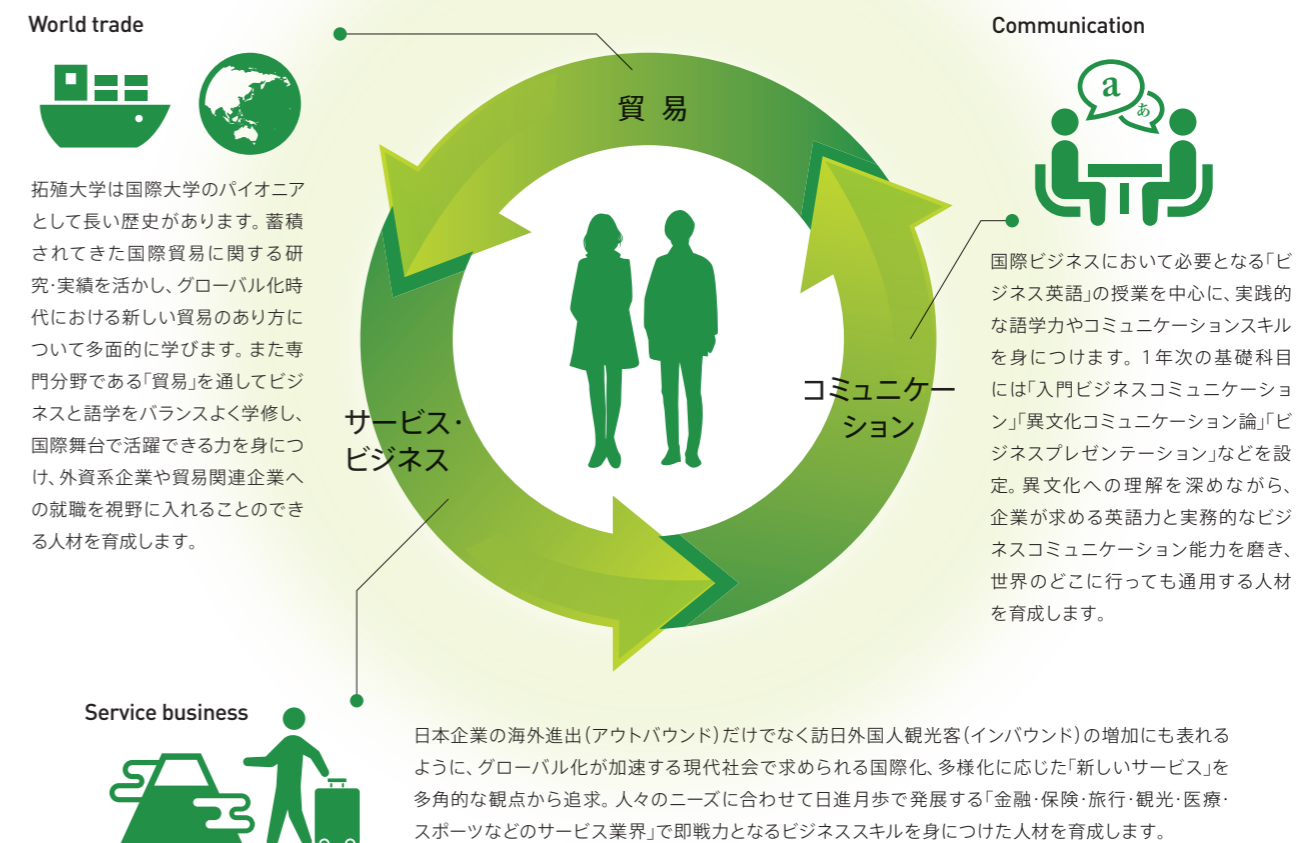
- ワタシの成長ステップ
- 1年 コミュニケーション、グループワークを学び、人としても成長。
- 2年 旅行に関する授業で、新たな将来像を発見。
- 3年(現在) 旅行分野のゼミに所属し、就職活動も旅行業界を視野に。



グローバル社会で役立つ実践的知識と英語力を携え、世界を視野に活躍できるビジネスパーソンをめざす。

グローバル化が進みアウトバウンドだけでなくインバウンドも注目される日本社会。国際的な視野を養いながらビジネスの仕組みを総合的に学び、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専門的な強みを持つ企業人を育成します。

[3つの学び分野] 専門性と総合性のバランスを図り、企業に求められる人材を育成します。



国際ビジネス学科 ピックアップ

PBL (課題解決型学習)・アクティブラーニング



多くの授業やゼミナールでは、教員と学生または学生同士の双方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方式を採用。さらに社会人基礎力育成グランプリ、英語スピーチコンテスト、ゼミナール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が多数設けられています。



ビジネス英語

「初級ビジネス英語」からより実践的な「中級ビジネス英語」を3年次まで必修科目に。将来の交渉相手や仕事仲間との円滑なコミュニケーションに備え、継続的に「仕事で使える英語」を確実に身につけます。2年次には、学内でTOEIC IPを全員受験し、3年次への学修の指標としています。

会計学科

会計がわかれれば企業がわかる。
世界が見える。
夢中になれる勉強に出会えました。

村上 混樹さん
会計学科 4年
埼玉県立 熊谷西高等学校出身

会計を学びはじめて気になるニュースが増えました。最近では、財務諸表を見るだけで会社の状況がわかり、「だからこうなったんだ」とニュースの全容や背景が見えるようになりました。企業だけでなく、国の財政など世界的な規模で物事を見られる視点も養われた気がしています。好きな授業は『管理会計論』と『財務諸表論』。知っている会社を事例に進めるので初心者でもスムーズに学べると思います。また、わからないことは会計学習支援室でいつでも相談に乗ってもらえるのも助かっています。公認会計士を目指し、資格取得のサポートが手厚い拓殖大学に入学しましたが、勉強そのものがこんなに楽しいのは期待以上でした。今は資格試験に向けて猛勉強の日々。放課後はWスクールに通うなど忙しいですが、やりがいを感じています。在学中に合格すれば表彰制度で奨学金がいただけるので、それも大きなモチベーションになっています。拓殖大学は学生のやりたいことをとことん応援してくれる大学。入学して本当に良かったと実感しています。



会計からビジネスを考え、実務レベルを高める学び。
将来を見据えて「資格」取得に意欲的な学生も多数。

会計にまつわる幅広いカリキュラムから自分の興味に基づいて授業を選んで計画的に「お金のスペシャリスト」をめざせる会計学科。資格取得へのバックアップや財務、管理、ファイナンスなど専門ゼミでの企業研究も活発に行われています。

[础となる4つの学び] 初級簿記から丁寧に指導し、幅広い会計学の知識を身につけます。

初級簿記



会計学を学ぶために必ず理解しておきたい基礎知識となる簿記。初級簿記では、個人企業の経済活動を想定した簿記の基本的な仕組みを学び、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の利害関係者に対して必要な財務情報の報告を主な目的とする財務会計。この講義では、会計処理と伝達に関する理論と制度を体系的に理解します。

経営分析論



企業経営の要素となる(ヒト、モノ、カネ、情報)などを分析し、会計情報として統合するための技法を学ぶ経営分析論。法制度の規制を受けて公開される会計情報の特質を理解します。

会計監査論



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、会計士の特質や役割を理解しながら学びます。

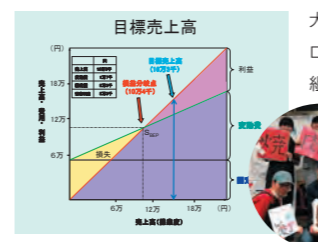
[資格取得] 会計=簿記だけではありません。さまざまな資格・免許の取得をめざせます。

会計学は、身の回りのことや経営学、マーケティング、流通とも密接に関わり合う奥が深い学問。各専門を持つ教員の指導で幅広い資格を取ることも可能です。安定した人気の「公認会計士」や「税理士」の他にも近年注目を集めている「ファイナンシャル・プランナー(FP)」や「証券アナリスト」など、会計学の専門知識を修得しお金の流れを分析できる能力を身につけることで、進路としてさまざまな分野が考えられるようになります。

- | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|
| ■ 日商簿記検定 | ■ 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・プランナー | ■ 米国公認会計士 | |
| ■ 高等学校教諭一種免許状(商業) | | |
| ■ TOEIC | ■ TOEFL | ■ BATIC(国際会計検定) |

会計学科 ピックアップ

体験型ゼミナール



大学祭における模擬店出店の際に、「創業体験プログラム」を実施。会社設立から経営戦略に基づく組織設計、商品開発、製造、販売活動を通じて、会社経営において会計数字がどのように利用され、役立っているかについて学びます。また資金調達や株主に対するアカウンタビリティについても体験を通して理解を深めます。

会計学習支援室



商学部では、資格取得を目指す学生のために、「会計学習支援室」を設置。ティーチングアシスタントが常駐し、資格試験に挑戦する学生を強力にバックアップしています。そのほかにも授業でわからないことや今後の学習計画への相談にも応じています。

商学部カリキュラム

経営学科

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				会計学総論I・II 経営情報演習				Intermediate Business English I・II			
学科科目				経営学総論I・II(経営コースの必修) 経営情報基礎論A・B(経営情報コースの必修) 流通総論I・II(流通マーケティングコースの必修)							
コース基本科目				現代企業論A・B 組織とヒトについて学ぶ 戦略と科学的マネジメントについて学ぶ				経営史A・B 経営組織論A・B 経営管理論A・B 経営戦略論A・B 生産管理論A・B 経営特殊講義A・B			
関連科目				マーケティングI・II 資格試験英語 憲法(日本国憲法の基本) 資格試験第二外国語I・II 憲法(基本的人権) インターナルチャーリー研修I・II 海外語学研修I・II				情報産業論 プログラム演習A・B 流通産業論A・B マクロ経済学 マクロ経済学 中級簿記I・II			
コース基本科目				情報科学 マーケティングI・II				情報産業論 プログラム演習A・B データベース論 経営科学A・B 電子商取引論A・B			
関連科目				現代企業論A・B 経営統計論A・B 憲法(日本国憲法の基本) 資格試験第二外国語I・II 憲法(基本的人権) インターナルチャーリー研修I・II 海外語学研修I・II				経営史A・B 経営組織論A・B 経営管理論A・B 流通情報システム論A・B 中級簿記I・II			
流通マーケティングコース				マーケティングI・II				消費者行動論 マーケティングリサーチ 流通産業論A・B 電子商取引論A・B 商品戦略論A・B			
ゼミナール科目				経営統計論A・B 情報科学 憲法(日本国憲法の基本) インターナルチャーリー研修I・II 海外語学研修I・II				工業簿記I・II 原価計算論I・II 商法(総則) 商法(商行為) 中級簿記I・II			
自由科目				2年ゼミナール				2年ゼミナール			
キャリア科目				職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語 キャリアデザイン インターンシップA・B				3年ゼミナール キャリアデザイン発展			
教養教育科目、外国語科目、専門科目、ゼミナール科目的各卒業所要単位超過修得分 他学科・他学部配当の専門科目 教職課程・社会教育主事講座・日本語教員養成基礎講座科目											

国際ビジネス学科

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				初級簿記I・II 入門エコノミックスI・II 経営学総論I・II				会計学総論I・II 経営情報演習			
学科科目				入門国際ビジネス 入門ビジネスコミュニケーション				Intermediate Business English I・II			
貿易を学ぶ				基礎国際貿易論 貿易実務論				国際貿易論I・II 国際政策論 通関業講座A・B			
サービス・ビジネスを学ぶ				サービス企業論A・B 旅行業講座A・B スポーツビジネス論				観光概論 観光ビジネス論 国際金融システム論A・B			
コミュニケーションを学ぶ				異文化コミュニケーション論 マスコミュニケーション論 ビジネスプレゼンテーション				Basic Business English R&W I・II Basic International Business in English I・II Basic English Business Presentation I・II			
関連科目				憲法(日本国憲法の基本) 資格試験英語 憲法(基本的人権) 法論I・II 海外語学研修I・II 世界の地域社会と生活(イギリス) 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(韓国語圏) 世界の地域社会と生活(中国語圏) 世界の地域社会と生活(南アジア) 世界の地域社会と生活(アフリカ) 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(スペイン語圏)				Improving TOEIC/TOEFL Scores A・B Media English A・B 電子商取引論A・B 商法(総則)			
教職課程関連科目				日本史概論 人文地理学概論 地誌学概論 法学概論				外書講読A・B 金融システム論A・B 広告論A・B 財務会計論I・II			
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			
キャリア科目				職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語 キャリアデザイン インターンシップA・B				池田真志 ゼミ 藤田祥子 ゼミ 中嶋嘉孝 ゼミ			
教養教育科目、外国語科目、専門科目、ゼミナール科目的各卒業所要単位超過修得分 他学科・他学部配当の専門科目 教職課程・社会教育主事講座・日本語教員養成基礎講座科目											

会計学科

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				会計学総論I・II 経営情報演習				Intermediate Business English I・II			
学科科目				経営学総論I・II(経営コースの必修) 経営情報基礎論A・B(経営情報コースの必修) 流通総論I・II(流通マーケティングコースの必修)							
関連科目				現代企業論A・B 組織とヒトについて学ぶ 戦略と科学的マネジメントについて学ぶ				経営史A・B 経営組織論A・B 経営管理論A・B 経営戦略論A・B 生産管理論A・B 経営特殊講義A・B			
関連科目				マーケティングI・II 資格試験英語 憲法(日本国憲法の基本) 資格試験第二外国語I・II 憲法(基本的人権) インターナルチャーリー研修I・II 海外語学研修I・II				情報産業論 プログラム演習A・B 流通産業論A・B マクロ経済学 マクロ経済学 中級簿記I・II			
ゼミナール科目				2年ゼミナール				会計学総論I・II			
キャリア科目				職業能力基礎(SPI)非言語 職業能力基礎(SPI)言語 キャリアデザイン インターンシップA・B				会計学総論I・II			
教養教育科目、外国語科目、専門科目、ゼミナール科目的各卒業所要単位超過修得分 他学科・他学部配当の専門科目 教職課程・社会教育主事講座・日本語教員養成基礎講座科目											

商学部

商学部 セミナー一覧	
経営	経営
石毛昭範 ゼミ	人的資源管理研究 －企業における「ひと」の活用－
植木真理子 ゼミ	企業のグローバル化と経営戦略
内田金生 ゼミ	日本の企業家活動とイノベーション
角田光弘 ゼミ	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
佐々木秀徳 ゼミ	マネジメント理論を極め、現代社会を斬る
佐野達 ゼミ	組織行動論 －組織における人間行動のマネジメント
島内高太 ゼミ	現代日本企業の経営革新
潜道文子 ゼミ	CSRとソーシャル・エンタープライズの活動
竹澤史江 ゼミ	企業と社会と人について学ぶ
寺本直城 ゼミ	経営学・経営組織論研究 －経営組織をどうやってマネジメントするか－
梶井憲俊 ゼミ	企業の財務報告に関する諸問題
長谷川一博 ゼミ	「働くこと」からグローバル時代の企業経営を考える
小林幹雄 ゼミ	租税法ケーススタディ(I)
鈴木昭一 ゼミ	財務情報の分析と解釈
中村竜哉 ゼミ	FPの資格をとってバーソナル・ファイナンスの専門家をめざす
松橋崇史 ゼミ	2020年の先のスポーツマネジメント 地域社会への貢献とテクノロジーの活用
流通マーケティング	流通マーケティング
池田真志 ゼミ	流通研究
井戸大輔 ゼ	



政経学部

Campus | 文京キャンパス

国際的視野で、
現代社会の問題を解き明かす。

国家、企業、家庭…。私たちの社会は、大小の組織と個人によって構成されています。より良い社会を構築していくためには、各組織がより良い方針を提示し、さまざまな問題を解決しながら運営していく知見が必要です。そうした知見を持った人材は、現代社会のあらゆる場面で求められています。政経学部は、こうした現代社会におけるさまざまな課題と向き合い、世界的視野で問題解決できる人材育成を目指しています。

グローバルな知見で内なる国際化にも対応。
「日本の未来」を拓き、支えるリーダーの創出へ。

政経学部の特徴は、公務員や企業経営者・管理職など現代社会を牽引するリーダーに必要な素養「法律、政治、経済」をバランスよく学べること。2学科では直接につながる領域をカバーする自由度の高いカリキュラムを用意。専門的な眼差しで社会の仕組みを理解し、世界の地域研究や外国語修得(12言語)で内なる国際化にも対応します。このリーダー教育により国際的な視野で問題解決にあたる柔軟な思考力や応用力を養います。

こんな能力も身につきます!

- 新しい政策を提言できる能力
- 時代の流れを読み解く能力
- 紛争の原因を知り防ぐために何をすればいいか考える能力
- 社会が求める多様な教養

■世の中の仕組みを多角的に理解する2つのアプローチ

法律政治学科

[キーワード]

- リーガルマインド
- 政策
- 行政
- 問題解決

法律政治学科	経済学科
[キーワード]	[キーワード]
リーガルマインド	市場
政策	地域
行政	国際
問題解決	豊かな社会

密接につながり社会を構成する法律と政治の両面を学び、それぞれの観点から問題解決能力を養います。幅広い領域から興味のあるテーマを選ぶことができます。

[キーワード]

- 市場
- 地域
- 国際
- 豊かな社会

国や地域、企業といった多様な視点から変化の激しい経済の動向を分析できる力を養います。経済を軸に豊かな社会を構想できる人材を育てます。

■国際人としての素養を磨く、グローバルな学び

外国語

必修

英語(全員)、日本語(外国人留学生のみ)

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／インドネシア・マレーシア語／インド・パキスタン語／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。

短期研修プログラム

- ビート・ランゲージ・センター【イギリス】
- ニューサウスウェールズ大学【オーストラリア】
- 廈門大学【中国】

卒業単位に認定(2~4単位) 短期集中(夏季・春季2~5週間)で語学力アップ

※留学制度についてはP20をご参照ください。

■資格・進路 >> P36 ■主な就職先 >> P100

法律政治学科

学生生活も大満足。国際的キャンパスで勉強も社会に直結した法律政治は意外に身近で面白い。

岡本 はる菜さん

法律政治学科 2年
東京都 私立安田学園高等学校出身

オープンキャンパスで受けた体験授業がわかりやすくて、ここなら楽しく学べそうと入学を決めました。高校の先輩が拓殖大学に通っていたので、雰囲気は聞いていましたが、思った以上に国際的な環境で驚きました。第二外国語の中国語はぜひ話せるようになり、積極的に留学生にも話しかけたいと思っています。キャンパス全体のオープンな雰囲気も気に入っています。授業で一緒になったり、先輩を通じて、学部・学科・学年を超えていろいろな人と仲良くなれたのはうれしい出会いでした。公務員を志望していて、将来は区役所に勤めたいと思っています。法律学や政治学は社会に直結した学問で、どの分野も将来必ず役に立つはずです。公務員を目指す私にとってはどれも興味深くて面白く感じます。勉強していくうちにいろいろなことに関心を持つようになって報道番組やネットニュースも積極的に見たり読んだりするようになりました。公務員試験のための講座も充実しているので、いろいろチャレンジして、夢が叶うよう頑張りたいと思っています。



「法律」と「政治」の両面から社会の仕組みを学び、複合的な視点で社会が抱える課題へアプローチ。

現代社会の課題を「法律」と「政治」から読み解き、解決策を考える法律政治学科。「行政」「国際関係」分野のカリキュラムも揃え、興味のあるテーマを追究することができます。少数精鋭ゼミではリアルな課題に向き合う実践型学修を通して将来への可能性を拓げます。

【4つの学び分野】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。

法律分野



法律の専門知識を身につけ、法的な思考力を磨いていきます。公法(憲法、刑法、行政法)、私法(民法、商法)から環境法、知的財産権法といった社会法まで幅広い法領域を学べる科目を設定。

政治分野



政治学を学び、現代社会が抱える課題の解決策を探ります。授業は日本・西洋の政治史から政治行動論、社会心理学、マスメディア論まで多岐にわたり、諸問題へ多角的にアプローチ。

地方・行政・政策分野



行政の役割を理解し、広い視野で政策を立案できる力を育います。行政管理論、都市政策、地方財政、地方自治論、社会保障論、公務員論、NPO論などの授業を通して知識を修得。

地域・国際関係分野

グローバルな視点と地域の視点の両面から諸問題への理解を深め、国際社会の歩むべき道を考えます。さまざまな国やエリアの地域研究、国際関係論、安全保障論などを履修できます。

【めざす進路イメージ】法律も政治も学べるから、こんな進路が考えられます。

法律や政治を学ぶことで身につけられる「思考力」や「政策立案力」は、あらゆる業界で求められる能力。本学科では、自分の興味に応じて関連する資格に挑戦したり、双方向型の少数精鋭ゼミで専門性を高め、進路を決めることが可能です。

アカデミック・スキルで基礎力強化

文章の書き方、読み方、考え方などを強化

英語力強化

英語の専門書などが理解できるレベルを目指し、英語力を徹底的に磨く

実践力強化

少人数の授業やゼミで実践的な力を磨く

法律 基礎から、現代的な法解釈まで幅広く学ぶ

政治 多彩な科目で現代政治にアプローチ

- 法律専門職
- 政治家
- 政治家秘書
- 公務員
- ジャーナリスト
- 企業の法務担当
- 教員など

法律政治学科 ピックアップ

奥田進一ゼミ「環境と法」



日常社会生活や環境問題に関する具体的な事例研究をし、紛争が発生した背景を調べ、紛争を防ぐために必要なあらゆる措置について考えます。フィールドワークを通じ、法的問題解決能力や調査・分析能力、プレゼンテーション能力を身につけます。

真鍋貞樹ゼミ「政治社会問題解決のための政策学」



政治や社会にある問題を学生自らが発見し、その解決方法としての政策を導き出すための知識と理論、方法論を身につけることを目標としています。前期は研究の方法論や卒業論文の書き方を指導。その後グループでの発表と議論を行ったうえで、後期には個人での研究発表と議論を中心に行います。

ゼミナール論文発表会での学生発表の様子

経済学科

ゼミでのさまざまな経験で一回り成長。
経済を通して
社会に貢献できる人間になりたい。

串田 亮さん
経済学科 2018年3月卒業
千葉県 私立流通経済大学付属柏高等学校出身

国の政策は、お弁当のおかずを交換し合うのと似ている…。「国際貿易論」の授業で、貿易について先生はこう説明してくれました。最初は難しく感じていた経済ですが、この話をきっかけに身近に思えるようになりました。経済学は違う講義でも内容の重なる部分が多く、一つひとつながってくると全体がわかるのが楽しいです。さらにゼミでのさまざまな体験を通して経済と社会の結びつきを知り、物事を違った角度から見られる視点も養いました。ゼミ旅行ではミャンマーを訪問しました。文化の違いを肌で感じ、すべて自分たちで決め行動できたことは大きな財産になりました。卒論では大量消費の背景にある児童労働や低賃金労働をテーマにした「エシカルコンシューマー」を取り組みました。大学の4年間で学びを深め、経験を重ねることで「社会に貢献したい」という想いが強くなり、就職先は地元の信用金庫に内定しました。お客様はもちろん同僚からも信頼される人間になって社会に貢献していきたいと思っています。

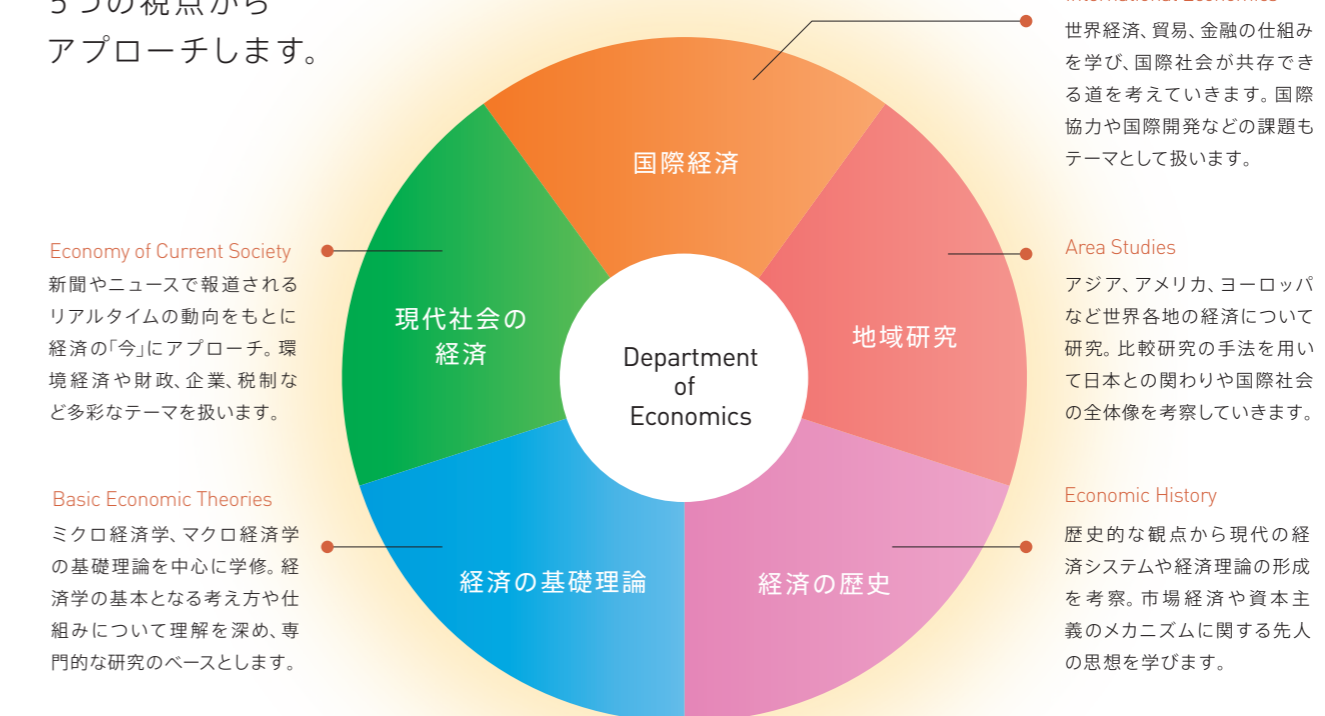


「経済学」の知識が世の中の動きとつながる学びから、より良い社会を構想して経済問題の解決手法を探る。

経済学を学ぶ意義は利益の追求ではなく誰もが幸せな社会をつくることにあります。本学科では、世界規模の市場経済から一般家庭の経済まで幅広い現象にアプローチして経済学的な視点を養い、より良い社会を構想し、選択していく判断力を鍛えていきます。

[5つの学び分野]

社会や経済の課題に
5つの視点から
アプローチします。



経済学科 ピックアップ

丹野忠晋ゼミ「生きた経済を学ぶ」



現実の具体的な経済問題を取り上げて「生きた経済」を学び、経済に関する知識と考え方を身につけることを目的とします。3年次では経済ニュースに対する興味を高め、これらを理解する能力を養います。4年次では就職活動や社会人に求められる経済に関する高いレベルの知識・理解力を修得します。

末延俊生ゼミ「リアル・インドネシア」



インドネシアに関するあらゆる分野（言語、文化、社会、経済発展、産業問題、環境問題、観光、スポーツ）についての知識を深めます。発表、活動の企画、意見交換を通じて、コミュニケーション能力、リーダーシップ、協調性など社会人になって必要とされるスキルも磨くことができます。

政経学部カリキュラム

法律政治学科							
※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります							
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 情報リテラシーA・B						
	法学入門 政治学入門 行政学入門						
	国際関係入門 統計入門 経済学入門(現代経済) 哲学・思想入門 経済学入門(グローバル経済)						
演習科目	2年セミナー	3年セミナー	4年セミナー セミナー論文				
	基礎外書講読A・B		外書講読A・B				
情報科目	コンピュータとプログラムI・II パソコンデータ分析I・II ネットワークとマルチメディアI・II 情報科学論I・II						
	CSR論 キャリアデザイン CSR実務研修						
キャリア・ディベロップメント科目	職業能力基礎(SPI)非言語	職業能力基礎(SPI)言語					
	海外研修A・B 実務研修A・B	特設研修A・B	環境研修				
	資格試験英語	資格試験第二外国語I・II					
法律A(公法系)	憲法(日本国憲法の基本) 憲法(基本的人権)	憲法(統治機構) 刑法(総論)I・II 少年法 行政法(総論) 刑事訴訟法I・II 刑法(各論)I・II 刑事政策A・B	行政法(各論) 地方自治法A・B	税法A・B			
	民法(総則) 民法(債権各論)A・B	民法(家族法)A・B 民法(家族法)A・B 民法(債権総論)A・B 商法(総則) 民法(不法行為法)	会社法A・B 手形・小切手法A・B				
	法律C(社会法その他) 犯罪学 地域安全論	被害者学 労働法A・B 法思想史	環境法A・B 農業法	知的財産権法A・B 農業法	法学特講A・B		
法律D(国際関係法系)	国際法A・B	国際私法A・B					
	政治学原論 政治学方法論	政治理論史A・B 現代デモクラシー論 日本政治A・B 計量政治学 西洋政治史A・B 比較政治学A・B 政治過程論A・B 社会心理学A・B	政治行動論 マスメディア論 日本政治思想A・B 現代日本政治論A・B	政治コミュニケーション論 現代政治哲学 政治学特講A・B			
	地方・行政・政策	行政学A・B 行政管理論 公共政策論A・B	地域振興論 社会政策論A・B	都市政策 環境政策 社会保障論A・B	地方財政A・B 公務員論 NPO論		
国際関係	国際政治史A・B	国際機構論A・B 日本外交史A・B	安全保障論	国際政治学A・B	国際関係特講A・B		
	地域研究	地域研究総論 東南アジア研究 朝鮮半島研究 中国研究 台湾研究	東南アジア研究 南アジア研究 アフリカ研究 中東政治論A・B ヨーロッパ政治論A・B	韓鮮半島政治論A・B アフリカ政治論A・B 中国政治論A・B 台湾政治論A・B 南アジア政治論A・B 中東政治論A・B ヨーロッパ政治論A・B	アフリカ政治論A・B アフリカ政治論A・B 中国研究 台湾研究 東南アジア研究 南アジア研究		
	教職	日本史概論 外国史概論 人文地理学概論	自然地理学概論 地誌学概論 社会学概論	※教職課程登録者のみ履修可			
自由科目	クリーン農業論 国際農業論	グリーン・ツーリズム論 CSR各論	食品・農産物流通論				
	教養教育科目、外国語科目、専門科目の卒業所要単位超過修得分	経渉学科・他学部配当の専門科目	教職課程・社会教育主事講座・日本語教員養成基礎講座科目				

経済学科							
※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります							
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 情報リテラシーA・B						
	経済学入門(現代経済) 統計入門 経済学入門(グローバル経済)						
	国際関係入門 行政学入門 法学入門 哲学・思想入門 政治学入門						
演習科目	2年セミナー	3年セミナー	4年セミナー セミナー論文				
	基礎外書講読A・B	外書講読A・B					
情報科目	コンピュータとプログラムI・II ネットワークとマルチメディアI・II 情報科学論I・II						
	CSR論 キャリアデザイン CSR実務研修						
キャリア・ディベロップメント科目	職業能力基礎(SPI)非言語	職業能力基礎(SPI)言語					
	海外研修A・B 実務研修A・B	特設研修A・B	環境研修				
	資格試験英語	資格試験第二外国語I・II					
法律の基礎理論	マクロ経済学I・II ミクロ経済学I・II	ゲームの理論A・B 経済数学A・B	経済統計A・B 経済データ分析A・B	公共経済学A・B 経済変動論	計量経済学A・B 経済政策論A・B 厚生経済学A・B 中級マクロ経済学I・II	経済政策論A・B 経済発展論A・B 中級ミクロ経済学I・II	人口経済学A・B 経済学特講A・B
	経済の歴史	日本経済史A・B	経済史A・B ヨーロッパ経済史A・B アメリカ経済史A・B	世界経済史A・B		経済思想史A・B	
	現代社会の経済	日本経済論A・B	財政学A・B 日本企業論A・B 経済地理A・B 情報社会論	環境経済学 税制論A・B 日本企業論A・B 経済地理A・B 社会政策論A・B	産業組織論A・B 金融論A・B サービス経済論 地方財政A・B	農業経済論A・B 労働経済論A・B 環境政策	
国際経済	国際経済	国際経済学A・B 国際協力論A・B 開発経済学A・B	国際経済論A・B 国際協力論A・B 国際貿易論A・B	国際金融論A・B 国際協力論A・B 国際貿易論A・B	産業立地論A・B 国際貿易論A・B	国際経済特講A・B	
	地域研究	地域研究総論 多文化コミュニケーション 朝鮮半島研究 中国研究 台湾研究	東中研究 ロシア研究 アフリカ研究 中東政治論A・B ロシア経済論A・B ラテン・アメリカ研究 アフリカ研究	中国経済論A・B 東南アジア経済論A・B 朝鮮半島研究 中国研究 台湾研究 東南アジア研究 南アジア研究	ラテン・アメリカ経済論A・B 東南アジア経済論A・B アフリカ研究 アフリカ研究 ラテン・アメリカ研究 アフリカ研究	地域研究特講A・B	
	教職		日本史概論 自然地理学概論 地誌学概論 社会学概論	自然地理学概論 地誌学概論 人文地理学概論 社会学概論	自然地理学概論 地誌学概論 人文地理学概論 社会学概論	※教職課程登録者のみ履修可	
自由科目	環境・CSRプログラム	クリーン農業論 国際農業論	グリーン・ツーリズム論 CSR各論	食品・農産物流通論	グリーン農業論 国際農業論	食品・農産物流通論	教養教育科目、外国語科目、専門科目の卒業所要単位超過修得分 法律政治学科・他学部配当の専門科目 教職課程・社会教育主事講座・日本語教員養成基礎講座科目

環境・CSRプログラム
クリーン農業論
グリーン・ツーリズム論
国際農業論
食品・農産物流通論
CSR各論
教養教育科目、外国語科目、専門科目の卒業所要単位超過修得分
経渉学科・他学部配当の専門科目
教職課程・社会教育主事講座・日本語教員養成基礎講座科目

法律
政治
経済
国際関係
地域研究
教職
自由科目

井上治 セミ インドネシア研究
寺家村博 セミ フランスとアメリカから今の世界の動きを知る
高野要 セミ 中世イギリスの世界 歴史と社会
高橋大輔 セミ 食料・農業問題の経済分析
高橋智彦 セミ 国際金融、金融を学ぶ
高橋宏幸 セミ 経済社会の進化を考える
立花亨 セミ 人間行動の研究
丹野忠晋 セミ 生きた経済を学ぶ
中川功 セミ ヨーロッパ(EU)の経済と環境
服部哲也 セミ 国際経済と経済制度
松井謙一郎 セミ グローバル経済を立体的・学際的にとらえる
宮下量久 セミ まちづくり、地方財政、経済政策
宮永輝 セミ 「マクロ経済学」を学ぶ
森園子 セミ コンピュータと情報数理
山本尚史 セミ パフォーマンスを高める三法則
犬竹正幸 セミ 古今の平和論を学ぶ
三木健詞 セミ 社会科・地歴・公民科の教員を目指す
村上祐紀 セミ 日本の文学・文化研究

井上治 セミ インドネシア研究
寺家村博 セミ フランスとアメリカから今の世界の動きを知る
高野要 セミ 中世イギリスの世界 歴史と社会
高橋大輔 セミ 食料・農業問題の経済分析
高橋智彦 セミ 国際金融、金融を学ぶ
高橋宏幸 セミ 経済社会の進化を考える
立花亨 セミ 人間行動の研究
丹野忠晋 セミ 生きた経済を学ぶ
中川功 セミ ヨーロッパ(EU)の経済と環境
服部哲也 セミ 国際経済と経済制度
松井謙一郎 セミ グローバル経済を立体的・学際的にとらえる
宮下量久 セミ まちづくり、地方財政、経済政策
宮永輝 セミ 「マクロ経済学」を学ぶ
森園子 セミ コンピュータと情報数理
山本尚史 セミ パフォーマンスを高める三法則
犬竹正幸 セミ 古今の平和論を学ぶ
三木健詞 セミ 社会科・地歴・公民科の教員を目指す
村上祐紀 セミ 日本の文学・文化研究

井上治 セミ インドネシア研究
寺家村博 セミ フランスとアメリカから今の世界の動きを知る
高野要 セミ 中世イギリスの世界 歴史と社会
高橋大輔 セミ 食料・農業問題の経済分析
高橋智彦 セミ 国際金融、金融を学ぶ
高橋宏幸 セミ 経済社会の進化を考える
立花亨 セミ 人間行動の研究
丹野忠晋 セミ 生きた経済を学ぶ
中川功 セミ ヨーロッパ(EU)の経済と環境
服部哲也 セミ 国際経済と経済制度
松井謙一郎 セミ グローバル経済を立体的・学際的にとらえる
宮下量久 セミ まちづくり、地方財政、経済政策
宮永輝 セミ 「マクロ経済学」を学ぶ
森園子 セミ コンピュータと情報数理
山本尚史 セミ パフォーマンスを高める三法則
犬竹正幸 セミ 古今の平和論を学ぶ
三木健詞 セミ 社会科・地歴・公民科の教員を目指す
村上祐紀 セミ 日本の文学・文化研究

井上治 セミ インドネシア研究
寺家村博 セミ フランスとアメリカから今の世界の動きを知る
高野要 セミ 中世イギリスの世界 歴史と社会
高橋大輔 セミ 食料・農業問題の経済分析
高橋智彦 セミ 国際金融、金融を学ぶ
高橋宏幸 セミ 経済社会の進化を考える
立花亨 セミ 人間行動の研究
丹野忠晋 セミ 生きた経済を学ぶ
中川功 セミ ヨーロッパ(EU)の経済と環境
服部哲也 セミ 国際経済と経済制度
松井謙一郎 セミ グローバル経済を立体的・学際的にとらえる
宮下量久 セミ まちづくり、地方財政、経済政策
宮永輝 セミ 「マクロ経済学」を学ぶ
森園子 セミ コンピュータと情報数理
山本尚史 セミ パフォーマンスを高める三法則
犬竹正幸 セミ 古今の平和論を学ぶ
三木健詞 セミ 社会科・地歴・公民科の教員を目指す
村上祐紀 セミ 日本の文学・文化研究

井上治 セミ インドネシア研究
寺家村博 セミ フランスとアメリカから今の世界の動きを知る
高野要 セミ 中世イギリスの世界 歴史と社会
高橋大輔 セミ 食料・農業問題の経済分析
高橋智彦 セミ 国際金融、金融を学ぶ
高橋宏幸 セミ 経済社会の進化を考える
立花亨 セミ 人間行動の研究
丹野忠晋 セミ 生きた経済を学ぶ
中川功 セミ ヨーロッパ(EU)の経済と環境
服部哲也 セミ 国際経済と経済制度
松井謙一郎 セミ グローバル経済を立体的・学際的にとらえる
宮下量久 セミ まちづくり、地方財政、経済政策
宮永輝 セミ 「マクロ経済学」を学ぶ
森園子 セミ コンピュータと情報数理
山本尚史 セミ パフォーマンスを高める三法則
犬竹正幸 セミ 古今の平和論を学ぶ
三木健詞 セミ 社会科・地歴・公民科の教員を目指す
村上祐紀 セミ 日本の文学・文化研究

井上治 セミ インドネシア研究
寺家村博 セミ フランスとアメリカから今の世界の動きを知る
高野要 セミ 中世イギリスの世界 歴史と社会
高橋大輔 セミ 食料・農業問題の経済分析
高橋智彦 セミ 国際金融、金融を学ぶ
高橋宏幸 セミ 経済社会の進化を考える
立花亨 セミ 人間行動の研究
丹野忠晋 セミ 生きた経済を学ぶ
中川功 セミ ヨーロッパ(EU)の経済と環境
服部哲也 セミ 国際経済と経済制度
松井謙一郎 セミ グローバル経済を立体的・学際的にとらえる
宮下量久 セミ まちづくり、地方財政、経済政策
宮永輝 セミ 「マクロ経済学」を学ぶ
森園子 セミ コンピュータと情報数理
山本尚史 セミ パフォーマンスを高める三法則
犬竹正幸 セミ 古今の平和論を学ぶ
三木健詞 セミ 社会科・地歴・公民科の教員を目指す
村上



外国语学部

Campus | 八王子国際キャンパス

英語・中国語・スペイン語で、
世界と未来を拓く。

「国際的な舞台で活躍したい」と考えているあなた。
あなたには語学力と異文化を理解する力が必要です。
外国语学部では、世界で最も多くの人に使われている
英語・中国語・スペイン語の3言語を専門的に学ぶことができます。
刻々と変化する国際社会、ますます多様化する現代社会において、
卒業後すぐ即戦力となり、将来も必要とされる人材の仲間入りをしてみませんか。

1 外国語のプロとしてグローバル社会を生き抜く。 主専攻+副専攻で「マルチリンガル」への夢も。

国際大学として培われた実践的な語学教育を進める外国语学部。主専攻の「英語、中国語、スペイン語」に加え、副専攻として+1言語を学べるため国際社会で多言語を操るマルチリンガルになることも可能です。

2 進路に直結。仕事で使える外国語修得に向け、 ネイティブ教員との「語学サロン」も強い味方に。

外国语学部では講義の他にネイティブ教員と外国語コミュニケーションを日常的に磨ける「語学サロン」を設置。単に話すだけでなく言語文化を理解しビジネスの現場で外国語をスムーズに使える人材を育成します。

■ 言語の仕組みを理解し伝えるための実践的なアプローチ

英米語学科

【キーワード】

- TOEIC 300点アップ
- 専門レベルの英語力
- 英語圏への半年留学
- 海外営業

ビジネス、国際交流で使える「専門レベル」の英語力修得を目指し、ネイティブ教員による少人数クラスを軸に徹底的に学びます。TOEICを進級要件とし、研修・留学を推奨しています。

中国語学科

【キーワード】

- 巨大マーケット
- ビジネスコース
- 中国語圏短期・長期研修、交換留学
- 海外インターンシップ

拓殖大学建学時からノウハウを積みあげた独自の中国語教育により、急成長市場として社会からニーズの高い中国語を学びます。卒業生ネットワークを活かした中国語圏へのインターンシップも実施。

スペイン語学科

【キーワード】

- 使用人口4億人
- SAM(スペイン語相互学習)
- オンライン語学研修
- スペイン・メキシコ留学

長期留学を推奨し、約4億人規模の言語の使い手として世界へ。スペイン語と文化背景の段階的的理解を可能にする個別的なカリキュラム「相互学習/オンライン語学研修」を設けています。

■ グローバルな進路選択に直結する未来志向の学び

外国语

必修 専攻言語

- 英語／中国語／スペイン語／フランス語／
ドイツ語／韓国語／日本語(外国人留学生のみ)

外国语学部の海外留学プログラム

外国语学部では毎年たくさんの学生が、海外提携校での留学を経験しています。
複数回の留学をした場合でも、留学先で修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年間での卒業が可能です。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。

【短期研修プログラム】

英米語学科 ■ ウィンチェスター大学[イギリス] ■ ビート・ランゲージ・センター[イギリス]

■ ニュー・サウス・ウェールズ大学[オーストラリア] ■ ラングラ・カレッジ[カナダ]

中国語学科 ■ 北京大学[中国]または東吳大学[台湾] ■ サラマンカ大学[スペイン]

※留学制度についてはP20をご参照ください。

■ 資格・進路 >>P36

■ 主な就職先 >>P100

英米語学科

“Trial & Error”失敗を恐れず前に進む
気持ちを応援してくれる、温かさが魅力。

坂田 薫香さん

英米語学科 2018年3月卒業
新潟県立 長岡高等学校出身

この学科の魅力を一言で表すと、「家族みたいな学科」だと思います。とにかく先生方がフレンドリーで積極的なのです。例えば、1年次からすべて英語で進められる「Speak & Write」という講義。質問の理解も発言もままならなかつた私に、先生は「Trial & Error」失敗は恥ずかしいことではないよ」と毎日のように勇気づけてくださいました。トライという意味では、充実した留学制度も魅力の一つ。私は短期研修プログラムを利用してイギリスへ留学したのですが、現地ではOBのサポートスタッフがいて相談に乗ってくれるなど、安心して学び挑戦できる環境が整っていました。こうした挑戦できる環境が、TOEIC750点に達し表彰されるまでに語学力を高め、さらにその語学力を活かす未来につながったのだと思います。ジュピターショップチャンネルというTV通販会社への内定は、私にとって“Trial & Error”精神を發揮する新たな場です。どんな環境でもチャレンジを続け、いつかバイヤーとして世界を飛び回る。それが私の目標です。

ワタシの成長ステップ

- 1年 英語のみで対話する講義で、リスニング力を高めました。
- 2年 将来は英語を使って仕事がしたいと考え、英語コミュニケーションコースを選択。
- 3年 コミュニケーションとは何かを学術的視点で追究したいと心理言語学ゼミに。
- 4年 希望の企業に無事内定。



3年次への進級要件「TOEIC500点」をみんなで突破。
卒業までに全員「700点」以上をめざします。

アットホームな雰囲気や、費用や人数の点で恵まれた留学プログラムで、高い教育効果を上げている英米語学科。TOEIC900点台を取る学生も毎年2ヶタにのぼります。面倒見が良い一方で、進級要件などの勉強せざるをえないカリキュラムがその効果の秘訣です。自信を培いながら、英語力を「プロレベル」へ高めていきます。

[学びの特徴] 3つのコースに加えてゼミナールを強化した英米語学科の学び。[2年次から選択]

英語学・ 英語教育コース

言語学などから英語にアカデミックにアプローチし、英語独自の表現や魅力を学んでいます。将来「中学・高校の英語教員」「小学校英語指導者」になりたい人にもおすすめのコースです。J-SHINE(小学校英語指導者認定協議会)による認定資格プログラムも開始予定。

※認定資格プログラムは変更になる場合があります

英語 コミュニケーションコース

英語を使ったビジネスシーンで円滑に業務を行うために欠かせない「正確な英語表現」や「異文化理解」について学修。商取引や外国人客への対応など将来の選択肢に幅広く活かせます。

通訳・翻訳・ 地域研究コース

企業で翻訳や通訳といった業務に対応するために必要な知識とスキルを、プロの教員から計画的・体系的に学びます。また、アメリカ、イギリス、オーストラリア、カナダの4ヵ国について、個別の授業で、さまざまな国出身の教員から文化や社会などを英語で学びます。

資格試験対策

目に見える英語力の習得を目指し、資格試験対策に力を入れています。例えば、3年次の進級要件には、TOEIC500点を必須に。また、英検、TOEIC、TOEFLなどの各種英語試験対策授業を用意しています。

教員免許状の取得支援

中学・高等学校の英語教員免許状取得のための教職課程を設置しています。長期語学研修(6~8ヵ月間)に参加しても教員免許状が取得できるよう、効率的なプログラムを用意しており(ただし、2年次までの留学に限る)、留学にも臆することなくチャレンジできます。



少人数教育

各教員が、授業ごとに一人ひとりの学生の英語力を細かくチェック。また、授業で発言する機会が多く、本人にも成長を自覚できるチャンスを設けています。

習熟度別教育

初級者からネイティブルベルまで、実力に応じて上を目指せるクラスを編成。読み、書き、会話など技能別にクラスを分け、一人ひとりの能力を伸ばします。



英米語学科 ピックアップ

日常的に英語を使える環境



クリストファー・バイバー特任講師

ネイティブ教員の必修クラスは英語のみで行われます。「教わる」ではなく、教員や仲間と交流しながら「学ぶ」環境で、1年次でTOEIC500点以上の実力がつきます。また、レベルに応じたクラス分けで学ぶため、「間違いを恐れない」コミュニケーションが可能。確実に伸びていくことができます。

留学をしやすい環境



充実した留学制度も英米語学科の特長です。長期研修では、留学先学費に本学から奨学金が支給され、現地で取得した単位が一定範囲で認定されるため、4年間で卒業できる点も大きな魅力です。また、派遣先大学の学費が免除され、奨学金も支給される交換留学生にも多くの学生が挑戦しています。

中国語学科

仕事に使える中国語が学べる
数少ない大学で留学制度も充実。
一つ上の中国語が学べます。

張本 佳那さん

中国語学科 4年
千葉県立 市川南高等学校出身

中国語を学ぶ大学は他にもありますが、仕事に使える中国語を学べるところは意外に少ないんです。中国語を学べ、留学制度が充実した拓殖大学はとても魅力的。実際に商業に活かせる中国語の授業が多く、現場経験を持つ先生方からビジネスでのルールなども伺うことができ、期待以上でした。とはいっても最初はピンイン(発音を表す記号)に苦戦。同じ表記でも何種類も音があり、聞き分けに苦労しましたが、とにかくコツコツ地道に頑張りました。2年次ではさらに上を目指して、交換留学に挑戦。留学先では現地の学生が受けている授業にも積極的に参加し、留学生向けの翻訳も任されるなどさまざまな機会に恵まれました。自分の未熟さに悔しい思いもしましたが、くじけず頑張ったことで帰国後はHSK(中国語検定)のレベルが1ランクUPするほど上達しました。将来は中国語を活かして日本に関わる企業で通訳・翻訳の仕事をやってみたい。日本語と同じぐらいのスキルを目指して、これまで以上に頑張るつもりです。

ワタシの成長ステップ

1年
複雑な発音に苦戦する
ものの、努力すれば
確実に伸びることを実感。

2年
目標だった交換留学へ
翻訳をしたり
いろいろなことに挑戦。

3年
帰国、中国語検定が
1ランクレベルUP。

4年(現在)
さらなる上を目指し、
頑張る日々。



長い歴史と学識に培われた拓殖大学の実践的な中国語教育。
知識ゼロから中国語マスターへ導き、社会のニーズに応えます。

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。
長年活発な提携校との留学制度も成長を育む好機会に。少人数クラスでネイティブ教員の指導のもと、初歩の発音からビジネスで使う中国語まで4年間かけて中国語を修得します。

【学びの特徴】 「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。

必修中国語・総合中国語

[1~4年次]

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「聞く、話す、読む、書く」を、徹底的に学びます。特に会話の授業では、さらに少人数クラスを編成し、中国系学生を交えた言語環境をつくり、中国語を使いながら日本人が苦手とされる発音も修得していきます。

中国語コミュニケーションコース

[2年次から選択]

中国の言語文化や言語習慣、表現を学び、中国語でのコミュニケーション力の向上を目指します。ドラマや映画も活用し、中国語ならではの表現や中国的な思考も理解していきます。

中国語ビジネスコース

[2年次から選択]

ビジネスの現場で使える実践的な中国語を身につけます。中国ビジネスを基礎から学び、商談など専門的な場面での会話や見積書の作成方法なども修得することができます。

充実した中国語圏への留学制度

活発に交流している中国、台湾の提携校への長期(6~8ヶ月)、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への短期研修は人気があり、例年多くの学生が参加しています。



就職に有利な「中国語検定」を推奨

中国経済の拡大にともない中国語ができる人材は企業に求められています。中国語学科では中国語検定の対策授業を強化。1年次に4級、1、2年次に3級、各年次に2級、準1級を推奨しています。



中国語学科 ピックアップ

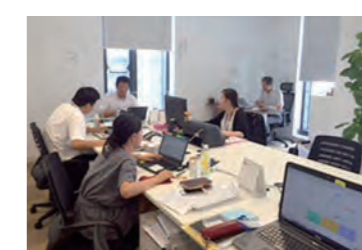
本場の発音を気軽に!「語学サロン」



授業以外の時間でもネイティブ教員と交流を図り、本場の発音が学べる語学サロンも充実。授業とは違い、リラックスした雰囲気で楽しく中国語を身につけることができます。ネイティブ教員の研究室で行うことも多く、より身近に中国語を感じることができます。

樂大維講師

海外インターンシップ



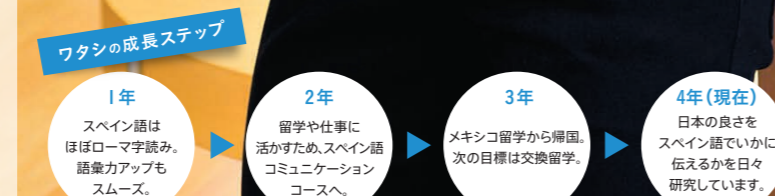
中国語学科では、2008年度から海外インターンシップ(北京、上海、台北)を授業の一環として行っています。実際に現地で働くことで語学、文化、生活習慣への理解が深まり、仕事に対する意識が高まります。社会人としてのマナーやスキルも身につくことで、就職活動でも役立ちます。

スペイン語学科

“Tú puedes! (君ならできる)
ポジティブマインドで、
次は交換留学に挑戦。

片岡 亮太さん
スペイン語学科 4年
埼玉県立 越谷西高等学校出身

スペイン語は、世界でも使う国が多いとされる言語の一つ。「英語と共にこの言語を話せたら、世界が広がるかもしれない」。そんな想いで入学を決めました。英語と違ってゼロから学ぶので不安もありましたが、すぐにその心配は消えました。まず先生方がとてもポジティブ。ジョークを交えながらの授業に、教わるモチベーションも自然に高まります。「スペイン語相互学習(SAM)」では、1年生と上級生と一緒に学び、つまずきやすい箇所を先輩が教えてくれるので、学習がはかどりました。おかげで2年次にはメキシコへ長期研修するほどに上達。現在は、スペイン語で日本の良さをプレゼンテーションするというゼミ活動に興味を持って取り組んでいます。学んだそばから実際に使ってどんどん修得する。そんな、無理なく上達できる環境が整っているのです。今後の目標は、在学中に交換留学生としてスペイン渡航を果たすこと。「トゥプエデス!(君ならできる)」。力強い先生の言葉を励みに、ポジティブマインドで挑戦を続けます。



明るいコミュニケーションを拓くスペイン語を個性と強みに。
ネイティブ教員から言語・文化を学ぶ「体験型」授業も魅力。

留学を視野に入れた実践的なオリジナル・カリキュラムを推進するスペイン語学科。スペイン語やスペイン語圏の多様な文化を、学内はもとよりスペイン語圏とオンラインでつながるネイティブ教員たちとコミュニケーションを育みながら学んでいくことができます。

[留学へのステップ] 2年次の後半で留学をめざす実践的なカリキュラム。



上級生が1年生にスペイン語を個人指導する学生参加型授業。学年を超えた交流でコミュニケーションスキルを磨きます。1年生はその週に学んだスペイン語の復習になり、上級生は教えることでスペイン語の理解が深まるといい評です。



日本にいながらインターネットビデオ電話でスペイン語圏にいるネイティブ教員からスペイン語を学びます。マンツーマンでの会話はバーチャル留学体験。授業以外に日常会話もできるので実際の留学に役立つ情報も手に入れます。



[2つのコース] 2年次から選択できます。

1 スペイン語コミュニケーションコース
スペイン語での高度なコミュニケーションを可能にする言語運用力を育みます。また言語学的な視点からもアプローチしてスペイン語の仕組みについて理解を深めています。

2 スペイン語圏文化コース
歴史、政治、文学からフラメンコなどのラテン系音楽やダンス、サッカーなどユニークなスペイン語圏の文化について、自分が関心のあるテーマを探求していくことができます。

スペイン語学科ピックアップ

スペイン語を通して交流!「語学サロン」



ネイティブ教員が、学生たちと交流をはかる「語学サロン」を実施。流行やテレビの話題など授業とは全く違う話題で盛り上がり、より身近にスペイン語に触ることができます。学年を超えた交流もあり、学生生活の充実にも役立っています。

ヘオルヒナ・ロメロ特任教授

1年生対象 スペイン語文化講座



スペイン語圏の文化を体験的に学べる授業。スペイン人とメキシコ人の先生が母国の祭りや料理などを紹介し、楽しみながら文化的な関心を深めます。日本と比較しながら異文化を学ぶことで国際人としての視野も拓がります。

外国語学部カリキュラム

英米語学科

※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります						
	1年次	2年次	3年次	4年次		
必修科目	必修英語	Speak&Write I・II Listen&Read I・II 英文法	Speak&Write III・IV Listen&Read III・IV	Reading Skills A・B Speaking Skills	Writing Skills A・B	4年次
	セミナー			3年セミナー	4年セミナー	
選択科目		英語ワークショップA・B	英語ワークショップC・D	英語ワークショップE		
選択科目	選択英語A	資格英語A	資格英語B	資格英語C		
		資格試験英語A	資格試験英語B			
選択科目	選択英語B	英語ボキャブラリーI・II 英文法演習I・II	マスメディア英語I・II ディスカッションI・II	映画英語I・II インターネット英語I・II	プレゼンテーションI・II ディベートI・II	
	英語学・英語教育	英語音声学	英語学入門	英語学研究A・B・C・D		
選択科目	英語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・地域研究	ビジネス英語入門	ビジネス英語研究A・B・C・D			
選択科目	通訳・翻訳・地域研究	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		
		イギリス文学入門	アメリカ文学入門	英米文学研究A・B・C・D		
海外語学研修等	海外語学研修		観光英語	通訳英語I・II	翻訳英語I・II	
	卒業論文等			卒業論文	卒業研究	
副専攻		中国語	副専攻科目配当表の授業科目群の「中国語」に記載されている科目			
選択科目		スペイン語	副専攻科目配当表の授業科目群の「スペイン語」に記載されている科目			
選択科目	外国語	初級外国語①I・II 初級外国語②I・II	中級外国語①I・II 中級外国語②I・II			
	情報スキル	情報スキルI・II				
自由科目	言語学	言語学概論I・II	一般音声学I・II			
	キャリア支援	キャリアガイダンス	職業能力基礎(SPI)言語 職業能力基礎(SPI)非言語			
自由科目	ビジネス	ビジネス実務研修I・II	キャリアセミナーI・II			
	その他	教養教育科目・専門科目の卒業所要単位超過修得分	他学部、他学科の配当科目	教職課程の各科目	社会教育主事講座の各科目	日本語教員養成基礎講座の各科目

中国語学科

※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります						
	1年次	2年次	3年次			
必修科目	中国語A	総合中国語A・B・C	総合中国語D・E・F・G	講読演習 作文演習 表現演習A 表現演習B		
	セミナー			3年セミナー 4年セミナー		
選択科目		中国歴史入門	中国語概論			
選択科目	中国語コミュニケーション	コミュニケーション中国語講読I・II コミュニケーション中国語会話I・II コミュニケーション中国語作文I・II	コミュニケーション中国語講読III コミュニケーション中国語会話III コミュニケーション中国語作文III・IV			
	中国語ビジネス	中国歴史入門	中国ビジネス概論			
選択科目	中国語B	ビジネス中国語講読I・II 商業文書I・II ビジネス中国語会話I・II	ビジネス中国語講読III 商業文書III・IV ビジネス中国語会話III			
		広東語I・II 台湾語I・II 時事中国語I・II 観光中国語I・II 映画中国語 中国語翻訳法I・II 中国語通訳法I・II	資格中国語I・II			
選択科目	資格試験中国語A					
	資格試験中国語B					
選択科目	ビジネス中国語	資格試験中国語C・D				
	中国語コミュニケーション	ビジネス中国語講読I・II 商業文書I・II ビジネス中国語会話I・II	ビジネス中国語講読III 商業文書III・IV ビジネス中国語会話III			
選択科目	コミュニケーション中国語	コミュニケーション中国語講読I・II コミュニケーション中国語会話I・II コミュニケーション中国語作文I・II	コミュニケーション中国語講読III コミュニケーション中国語会話III コミュニケーション中国語作文III・IV			
	中国語文学	中国文学概論 コミュニケーション入門I・II 日中対照言語研究I・II 中国語学研究I・II 中国文学研究I・II 中国語スピーチ コミュニケーション研究	中国語学概論 中国文学概論 コミュニケーション入門I・II 日中対照言語研究I・II 中国語学研究I・II 中国文学研究I・II 中国語スピーチ コミュニケーション研究			
選択科目	中国社会・経済	中国社会入門 中国事情I	中国ビジネス概論 中国事情II 日中異文化交流 中国文化研究I・II 中国史I・II 中国経済論I・II ビジネス中国語講読演習 ビジネス中国語会話演習	中国事情II 日中異文化交流 中国文化研究I・II 中国史I・II 中国経済論I・II ビジネス中国語講読演習 ビジネス中国語会話演習		
	中国語ビジネス	中国社会入門 中国事情I				
副専攻		英語	副専攻科目配当表の授業科目群の「英語」に記載されている科目			
選択科目		スペイン語	副専攻科目配当表の授業科目群の「スペイン語」に記載されている科目			
選択科目	外国語	初級外国語①I・II 初級外国語②I・II	中級外国語①I・II 中級外国語②I・II			
	情報スキル	情報スキルI・II				
自由科目	言語学	言語学概論I・II	一般音声学I・II			
	外国語会話	英語会話I・II	英語会話III・IV			
自由科目	キャリア支援	キャリアガイダンス	職業能力基礎(SPI)言語 職業能力基礎(SPI)非言語			
	ビジネス	ビジネス実務研修I・II	キャリアセミナーI・II			
自由科目	その他	教養教育科目・専門科目の卒業所要単位超過修得分	他学部、他学科の配当科目	教職課程の各科目	社会教育主事講座の各科目	日本語教員養成基礎講座の各科目

スペイン語学科

※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります					
	1年次	2年次	3年次		
必修科目	スペイン語A	初級文法①I・II 初級会話①I・II 初級講読①I・II 初級語彙①I・II 西語文化講座I・II	初級文法②I・II 初級会話②I・II 初級講読②I・II 初級語彙②I・II 中級会話③I・II	中級文法I・II 中級会話I・II 中級講読I・II 中級語彙I・II 上級総合演習I・II 上級講読演習I・II 上級表現演習①I・II 上級表現演習②I・II	
	セミナー			3年セミナー 4年セミナー	
選択科目		スペイン語B 初級ワークショップI・II スペイン語相互学習V・VI			
選択科目	スペイン語B	初級ワークショップI・II スペイン語相互学習V・VI	中級ワークショップI・II 上級ワークショップI・II 商業スペイン語I・II	スペイン語通訳法I・II 映画スペイン語I・II スペイン語相互学習III・IV	
			資格試験スペイン語I・II		
選択科目	スペイン語B	スペイン語学・スペイン語コミュニケーション	スペイン語学概論I・II スペイン語音声学・音韻論I・II 日西語対照研究I・II	スペイン語入門 アメリカスペイン語研究I・II スペイン語学特殊研究I・II・III・IV	
			スペイン文学・スペイン語圏研究	スペイン文学概論I・II スペイン文学特殊研究I・II スペイン語入門 アメリカスペイン語研究I・II	
選択科目	スペイン語B	スペイン語会話I・II	スペイン史I・II スペインアメリカ史I・II	現代スペイン事情I・II 現代ラテンアメリカ事情I・II	
			スペイン語文化特殊研究I・II・III・IV	スペイン語文化概論I・II	
副専攻		海外語学研修 オンライン語学研修I・II 海外インターナショナル		卒業論文 卒業研究	
選択科目		卒業論文等			
副専攻	英語	副専攻科目配当表の授業科目群の「英語」に記載されている科目			
	中国語	副専攻科目配当表の授業科目群の「中国語」に記載されている科目			
選択科目	外国語	初級外国語①I・II 初級外国語②I・II	中級外国語①I・II 中級外国語②I・II		
	情報スキル	情報スキルI・II			
自由科目	言語学	言語学概論I・II	一般音声学I・II		
	キャリア支援	キャリアガイダンス	職業能力基礎(SPI)言語 職業能力基礎(SPI)非言語		
自由科目	ビジネス	ビジネス実務研修I・II	キャリアセミナーI・II		
	その他	教養教育科目・専門科目の卒業所要単位超過修得分	他学部、他学科の配当科目	教職課程の各科目	社会教育主事講座の各科目

外国語学部 ゼミナール一覧

英米語学科	中国語学科	スペイン語学科
居村啓子 ゼミ 児童英語教育の理論と応用	浅井澄民 ゼミ 中国語コミュニケーション・中国語学研究	瓜谷望 ゼミ スペイン語プレゼンテーション技術の実践的研究
大野英樹 ゼミ 英文法道場(機能言語学入門)	関口美幸 ゼミ 中国研究	小池和良 ゼミ スペイン語の語彙的コロケーション
狩野紀子 ゼミ 心理言語学入門	趙昕 ゼミ 中国語文章表現法・修辞法研究	瀧松法子 ゼミ 异文化理解のためのスペイン語
塩崎智 ゼミ 学生新聞制作―情報発信からメディア、コミュニケーションを学ぶ	永江貴子 ゼミ 現代中国語学研究	廣澤明彦 ゼミ スペイン語の従属文と法の研究
長谷川文子 ゼミ 海外から見た日本を考える	平山邦彦 ゼミ 中国語学研究	松下直弘 ゼミ スペイン語圏の文学作品に見られるしぐさと表情
クリストファー・ハイバー ゼミ Language Acquisition, Language Teaching & Teacher Knowledge	丸山浩明 ゼミ 中国文学、中国文化、日中異文化交流、中国語教育	安富雄平 ゼミ スペイン語音声聴取法演習
藤本淳史 ゼミ 英語異文化間コミュニケーション研究		
保坂芳男 ゼミ 英語教師・教育研究		
見上晃 ゼミ 発音クリニック		
本橋朋子 ゼミ ビジネス・コミュニケーション		
山田政通 ゼミ 社会言語学入門		
渡辺勉 ゼミ 応用英語音声学		



Campus
—八王子国際キャンパス—
国際学部「国際学科」

国際社会に多様な視点でアプローチ、問題解決に貢献。

国際学部では、グローバル化した社会の諸問題に、多彩な視点でアプローチできるよう、コース制をとっています。
(国際協力、国際経済、国際政治、国際文化、国際観光、農業総合を2年次から選択)
諸外国の言語、文化、民族、政治経済システムを理解したうえで、学生は自分の関心分野を探り段階的に成長できる柔軟なカリキュラムで世界が抱える問題解決に貢献できる、眞の国際人を育成します。

1 日本人として地球市民として世界のさまざまな課題への理解を深め、共に考え方解决问题を探る。

「国際社会に貢献する人材の育成」という拓殖大学建学の精神を受け継ぐ国際学部。広い視野で世界を見渡し、地域の諸問題をそこで暮らす人々と共に解決する途を考える「現地主義」の学びを実践しています。

2 世界に踏み出す「英語+12の地域言語」。海外研修やボランティアも評価の対象です。

アクティブな学びには現地でのコミュニケーションが重要です。国際学部では英語教育に加えて12の地域言語科目を用意。海外での学びやボランティア活動を単位認定し、学生たちの熱い気持ちを応援します。

■ 世界への6つの入口。「現地」での実体験



[キーワード]

グローバル人材

環境・貧困・食・エネルギー・紛争

異文化交流

言語習得と現地での研修

社会貢献・地域貢献

創立100周年を期に拓殖大学が創立者の志を現代の社会に合わせて実現すべく設置された学部です。世界が抱える諸問題と向き合い、それらを解決するために主体的にアクションできる国際人の育成を目指して、アジア、中南米、アフリカの新興国や発展途上国を中心に世界を学びます。机上の学びだけでなく、多彩な海外研修やボランティア活動を通じて世界の今とその地の言語を体験も交えて学びしていく現地主義を実践しています。

国際スポーツコース

スポーツを通じて世界の人々と交流し、社会貢献できる国際人を育成!!

国際スポーツコースは、将来、スポーツを通じて国際的な交流や社会貢献を目指す意欲と競技力を備えた学生のためのコースです。このコースは、体育部に所属し、当該部の推薦（人数制限あり）を受け、国際学部が認めた者だけが選択できます。



豊富な海外研修

[短期研修]

異文化体験や語学学習により海外に触れるきっかけづくりを特徴とする本学の短期研修ですが、現地の文化についてさらに掘り下げる探求したり、ワークショップに参加したりと言語・文化・社会の体験に主眼を置いた研修となっています。

■ 言葉は力、体験は栄養。国際学部のグローバルな学び

外国語

必修 英語（全員）、日本語（外国人留学生のみ）

選択必修 アラビア語／ブラジル・ポルトガル語／中国語／ヒンディー語／インドネシア語／マレーシア語／韓国語／フィリピン語／スペイン語／タイ語／ベトナム語

国際学部の海外留学プログラム

海外研修プログラムやセミナーの研修旅行など、「世界」を体験する機会が豊富にあります。また、国際学部にはさまざまな国から集まつた留学生と共に学ぶグローバルな学修環境が整っています。国際学部で世界に触れ、異文化理解力と広い視野を手に入れてください。

【短期研修プログラム】

- ダルマブルサダ大学【インドネシア】 ■フィリピン大学【フィリピン】
- 観光実務研修【カナダ】 ■ICLS クアラルンプール校【マレーシア】
- 大邱大学校【韓国】 ■コンケン大学【タイ】 ■華東理工大学【中国】

*留学制度についてはP20をご参照ください。

■資格・進路 >> P36

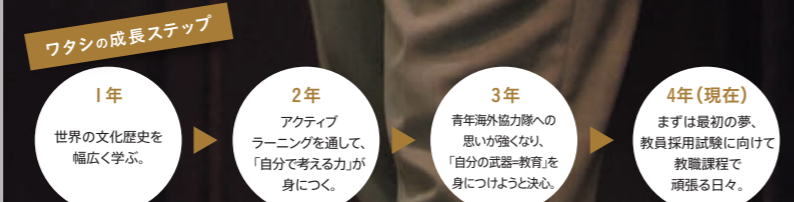
■主な就職先 >> P100

国際学科

一回りも二回りも成長できる
チャンスがたくさん。
動けば動くだけ世界は拡がります。

中島 大我さん
国際学科 国際文化コース 4年
千葉県立 幕張総合高等学校出身

国際協力に興味があり、教員になりたい夢もある僕にとって、国際学科はまさにぴったり。先生は実際に海外で活躍されていた方が多く、授業の内容に説得力があり面白いです。知らないことを知る楽しさがある一方で、自分の生活と比較して考えさせられることもしばしば。みんなで話し合い、グループごとに発表するアクティブラーニングでも、「自分で考える力」が養われたと思っています。拓殖大学は、海外の研修も豊富で、一回りも二回りも成長できるチャンスがたくさんあるので、自分が動きさえすればいくらでも世界が広げられます。私自身は、学んでいくうちに「憧れ」でしかなかった青年海外協力隊が「目標」に。先生から「自分の中に武器を持った方がいい」というアドバイスをいただき、自分の武器を「教育」にしようと決心。引き出しを増やそうと、さまざまなこと(ゼミ長、ボランティア)に積極的にチャレンジするようになりました。教員として青年海外協力隊に参加する人は多いと知って、まずは教員採用試験に向けて着々と準備中。僕の挑戦は続きます。



国際学部[国際学科] 世界につながる6つのコース

国際協力コース

世界が共に繁栄する

未来を築くために。

真の課題解決の道筋を考える。

グローバル化が進む社会において、貧困、医療、教育など先進国と開発途上国との格差は依然深刻な状況にあります。このような課題に対して、国として、個人として、どのような協力方法が可能であるか、考えていきます。

ピックアップ

[徳永ゼミ]

まちづくり活動をサポート
現場実習の一環で地域活性化



主な専門科目

- 国際協力論
- インフラ開発(基礎)
- ジェンダーと開発
- 環境政策
- 開発経済学
- ODA概論
- 都市開発
- 開発と貧困
- 開発計画

国際経済コース

日本や世界の

経済的な関係に着目。

共に発展していく方法を探る。

世界の経済ニュースやグローバル企業の国際戦略などを取り上げ、経済学の理論と分析手法について学びます。開発途上国を中心とした地域研究では、先進国との経済的な関係性にも注目。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方法を考えています。

ピックアップ

[授業(中国の経済)]

中国出身の先生による
中国経済の実情を学ぶ授業



主な専門科目

- 開発経済学
- マクロ経済学
- 日本経済
- 環境経済学
- 国際経済学
- マーケティング
- 国際金融
- 資源論
- 国際経営
- マイクロ経済学

国際政治コース

紛争や対立などの国際問題に

向き合い、政策を通して

世界平和への道を考える。

国際社会は世界平和を目指して協調の道を探っていますが、今なお紛争や対立は絶えません。本コースでは主に開発途上国における政治、社会、文化、宗教などへの理解を深め、国際社会が歩むべき未来を考えながら、新しい政策を提言できる能力を養います。

ピックアップ

[甲斐ゼミ]

激動する国際社会を生き抜く
人間力を身につける



主な専門科目

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

国際学部[国際学科] 世界につながる6つのコース

国際文化コース

異なる文化や価値観の人々と、豊かなコミュニケーションを育んでいくために。

現代社会において異文化コミュニケーションの意義はますます大きくなっています。このコースでは世界各地の文化や風俗・慣習、宗教などについて学び理解を深めると共に、外国语でのコミュニケーション能力を磨きます。同時に、日本を世界に発信できるよう、日本の文化への理解を深めます。

■ 主な専門科目

- 比較文化
- 社会人類学
- 言語と文化
- 美術の世界
- 映像文化論
- 民族と宗教
- 日本の文化
- 現代のジャーナリズム
- 音楽の世界

ピックアップ

[野村ゼミ]

アジアで活躍する日本人の目を通して
アジア各国の実状を学ぶ



国際観光コース

国際的な視野で観光を学び、
これからの観光業界で
活躍できる人になる。

新たな成長産業として、またインバウンド観光客の増加にもない、注目を集める観光。このコースでは、世界各地の観光についてさまざまな視点から学び、国際社会における観光の現状と未来を考え、海外実務研修など実践的な学びの機会により実務スキルを身につけます。

■ 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
- 観光産業
- リゾート開発
- ホスピタリティ
- 観光と文化

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



農業総合コース

目玉は北海道への農業留学。
世界に通用する
文系の農業スペシャリストへ。

農業総合コースでは、農業の体系的な技術と理論を身につけ、国際学部の学びと併せた文系の視点からグローバルに活躍できる農業人材の育成を目指します。3年次には北海道で本格的に学べる北海道研修を行っています。

■ 主な専門科目

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

ピックアップ

[北海道での国内農業留学]

3年次に北海道で農業を実践し
その素晴らしさを体感



国際学部[国際学科] NEWS

01

JICA(独立行政法人国際協力機構)と連携! 「ネパール・農業を通じた農村地域活性化プロジェクト」始動!



拓殖大学とJICAが連携し「ネパール・農業を通じた農村地域活性化プロジェクト」が、平成30年度より実施されます。このプロジェクトは、ネパール連邦民主共和国からの要請に基づき、国際学部で農業・国際協力などを学んだ人材を、青年海外協力隊員として同国へ派遣するというものです。野菜栽培や農産物加工、観光などのスキルで地域の関係者と一緒に農村開発、グリーン・ツーリズム等の推進のための活動を行い、農村地域を活性化させることを目的としています。日常の授業で学んだことを実践できるのが国際学部の特徴です。

02

地域社会との連携 世界につながる地域活動やボランティア



真の国際人とは、世界の諸問題と同じように日本や地域社会の課題を見つめ、考え、取り組むことのできる人です。国際学部では、キャンパスの置かれている地元の東京都八王子市をはじめとして、山梨県富士川町、近隣の多摩地区の複数の拠点でさまざまな活動を行っています。それは、町内会活動のボランティアから、留学生が中心となって地域のお年寄りや小・中・高校生との文化学習を含めた国際交流活動、災害被災地における継続的な復興支援活動、町おこしのための行政側との意見交換や商品の開発・提案と多岐にわたります。これらによって、教室での座学とは別の学び、気づき、経験が得られます。

国際学部カリキュラム

基礎科目		クラスセミナー	レポートライティングI	コンピュータ演習I・II	※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
教養	どう生きる 現代思想 地理	現代の科学と技術 健康を守る レポートライティングII	生涯スポーツ基礎演習I・II 人間と環境	基礎数学 文章を磨く 歴史の中の拓殖大学	講座「スポーツと人間」	
	日本を知るI～II(留学生用)	日本を知る				
資格・講座	職業能力基礎講座(SPI)言語 地域政策と行政	企業人講座 職業能力基礎講座(SPI)非言語	国際特別講座I～IV パソコン検定講座	公共政策と行政		
外国語科目	英語	English Oral Communication SkillsI・II・III・IV	English Presentation SkillsI・II・III・IV	English Foundation SkillsI・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・I・B 初級地域言語II・A・II・B 地域言語リーディング 中級地域言語I・A・I・B 中級地域言語II・A・II・B	地域言語ライティング 上級地域言語I・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・I・B 日本語オーラル・コミュニケーションII・III・IV	日本語リーディング&ライティングI・A・I・B 日本語リーディング&ライティングII・III・IV	

1年次		2年次		3年次		4年次	
コース入門	国際学入門I・II	国際協力入門					
	国際政治入門	国際経済入門					
専門共通科目	国際観光入門	農業総合入門					
	国際文化入門						
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・政治・社会	政治学	国際社会学	社会学	地域研究の方法	現代の経済と社会		
法律	地球環境 会計学I・II	開発データ分析I・II		社会調査法			
教職	法律学概論I・II	日本国憲法					
	商法 国際法	国際経済法 民法		国際取引法			
	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		

国際学科 国際協力コース／コース専門科目		※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
1年次		2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
テーマ別選択 & セミナー	開発計画 インフラ開発(基礎) ジェンダーと開発 参加型プロジェクト ボランティア活動I・II・III	環境経済 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 インフラ開発(応用) 都市開発 制度開発 環境政策
	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	開発NGO 開発と貧困 都市開発 都市交通計画 環境政策
	2年ゼミナー	3年ゼミナー	4年ゼミナー

国際学科 国際経済コース／コース専門科目		※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
1年次		2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 朝鮮半島の政治と絏済 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
テーマ別選択 & セミナー	マクロ経済学 国際金融 環境経済学 日本経済 ボランティア活動I・II・III	在外華人 中小企業 国際経営 経営学	ミクロ経済学 世界経済 地域統合 人口学
	国際社会とボランティア		資源論 アジアの環境問題 マーケティング 生産・人事管理
	2年ゼミナー	3年ゼミナー	4年ゼミナー

国際学科 国際政治コース／コース専門科目		※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
1年次		2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 イントの政治 アフリカの政治と経済	中東の政治と経済 日米關係 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 ロシア・中東欧
テーマ別選択 & セミナー	政治と民族 国際紛争 地域統合 ボランティア活動I・II・III	国際協力論 日本外交史 開発経済学	平和構築 開発NGO 民族と宗教
	国際社会とボランティア		経済発展 資源論 ODA概論
	2年ゼミナー	3年ゼミナー	4年ゼミナー

国際学科 国際文化コース／コース専門科目				※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
1年次		2年次		3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	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	ラテンアメリカの歴史と文化 中東の歴史と文化
テーマ別選択 & セミナー	社会人類学 シェンタード開発 在外華人	言語と文化 現代のジャーナリズム 美術の世界	音楽の世界 開発とNGO	エコツーリズム 観光と文化	映像文化論 ヨーロッパの文学
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア			
	2年ゼミナー	3年ゼミナー	4年ゼミナー		

国際学科 国際観光コース／コース専門科目				※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
1年次		2年次		3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	アフリカの歴史と文化 日本の文化 アジア史	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	中東の歴史と文化
テーマ別選択 & セミナー	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	社会人類学 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 美術の世界
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア			
	2年ゼミナー	3年ゼミナー	4年ゼミナー		

国際学科 農業総合コース／コース専門科目				※■色の科目は必修科目 ※次年度以降に変更になる場合もあります	
1年次		2年次		3年次	
コース基本	農業基礎と世界の土壤	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	アフリカの政治と経済 中東の政治と経済 北米の経済	ラテンアメリカの政治と経済 南アジアの政治と経済 フィリピンの政治と経済	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 オセアニアの政治と経済	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 & セミナー	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 開発経済学	開発と貧困 都市開発 都市交通計画 環境政策	開発教育 平和構築 技術移転 人口学	農業政策 開発とNGO 農業入門演習I・A・I・B・II
	ボランティア活動I・II・III	国際社会とボランティア			
	2年ゼミナー	3年ゼミナー	4年ゼミナー		



工学部

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・メディア学系の幅広い領域から、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。※工学部の特別コース「国際コース」は1年次より特別カリキュラムです。

1 時代をリードする未来志向のものづくりへ。
学科を越えた「コラボレーション」を推進中。

工学部を構成する4つの学科は、それぞれ専門性のある学びの他に、機械・通信・システム学系と情報・デザイン・メディア学系を構成し、学科を越え、各専門の知と技をつなげるコラボレーションを推進し、学際的な学びを後押しします。

2 充実した設備を持つ八王子国際キャンパスで
グローバルな仲間と、楽しくものづくりを追求。

実践的なものづくり環境が整うキャンパスで、多数在籍する留学生とグローバルな感覚を磨きながら実験実習を行います。4年次から研究室に所属し学科の領域を横断する学びを卒業研究に活かすことも可能です。

■ 総合的なものづくりを叶える4つの学科とコース

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
【コース】	【コース】	【コース】	【コース】
メカニカルデザイン	通信ネットワークシステム	システムエンジニアリング	感性デザイン
材料システム	映像・音響システム	コンピュータソフトウェア	生活デザイン
3D設計	生物・生体システム	インターネットサービス	プロダクトデザイン
航空	デジタルシステム	スマートコンピューティング	メディアデザイン
ロボット	ロボット	ビジュアルコンピューティング	ビジュアルコンピューティング
環境・エネルギー	環境・エネルギー	Webデザイン	Webデザイン

日本のものづくり産業を支える機械システム工学の「つくる知識・技術」と「動かすシステム」どちらも学べます。1年次で基礎を築き2年次から実習中心の専門コースを選択。

ハードとソフト両面を駆使してテクノロジーの進化が著しい先端領域のものづくりを実践的に学修。基礎から段階的に学び、卒業時にはエンジニアへの道が拓けます。

現代社会に欠かせないコンピュータやネットワーク技術に精通するIT技術者を目指して学んでいきます。少人数のグループワークで、社会で求められるコミュニケーション能力も身につけます。

工学部

■ グローバルな強みをプラスする工学部の学び

必修	英語	選択	ドイツ語	工学部の海外留学プログラム	短期研修プログラム	ランガラ・カレッジ【カナダ】
----	----	----	------	---------------	-----------	----------------

特別コース「国際コース」は、
2年次後期からアメリカに留学

世界に通用するエンジニアを目指すコースです。このコース選択者は「アメリカ留学(最大2年間)」を前提に、入学からの1年半、工学の基礎と共に、英語力を集中的に高めます。

機械システム工学科

やりたいことをとことん追求できる環境で、
ものづくりの楽しさを知り、
大きな夢を掴んだ。

小貫 昂太さん

機械システム工学科 2018年3月卒業
神奈川県立 茅ヶ崎高等学校出身

父親の影響もあり小さい頃から車好き。構造を深く知り、
ものづくりの設計もやってみたいと機械システム工学科を
選びました。運転・整備の両方で活発な活動を行う拓殖大
学の自動車部の存在も決め手の一つでした。驚いたのは
授業のレパートリーの幅広さ。私は専門分野だけでなく、
コースを越えて全分野の授業を受けました。結局最後に
は自動車を選びましたが、いろいろ見たうえで決めたのは
よかったです。学内の工場で、各分野のスペシャ
リストの先生からサポートを受け、好きなものを設計し実
際に製作ができたことも貴重な経験。新しい発見や改善
点を見つけると共に「あきらめないで最後までやり遂げる大切
さ」に気づき、ものづくりの楽しさを学びました。夢は海外
で通用するエンジニア。日本では想像もつかない海外の悪
路(砂漠、氷点下)にも対応できる車の足回りを作りたいと、
海外にも多数の拠点があるメーカーに内定をいただきました。
留学生が多く国際色豊かな大学の環境も「海外で活
躍したい」という夢を後押ししてくれたと思います。

ワタシの成長ステップ

1年
高校までの
基礎を学び直し、専門分野を
学ぶための土台づくりを
徹底的に。

2年
学科内の
全分野の授業を選択、
幅広く学ぶことで自分の
好き・得意を確認。

3年
1-2年の土台をもとに、
応用分野の理解を深める。
流体工学の研究室に。

4年
希望通り、車の足回りの
メーカーに内定。



自ら手を動かし仲間と味わう「ものづくり」の感動。
機械を制御する力を身につけ、社会を支える技術者へ。

機械をつくる技術と動かすシステムを基礎から学び、日本の社会インフラを支える
エンジニアを育成する機械システム工学科。少人数グループで実験実習を行い、
学生自身が手を動かして創造する喜びを、仲間と分かち合う醍醐味があります。

[4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。

メカニカルデザイン コース

先端分野で活躍できる
機械設計の
スペシャリストへ。

アイデアを形にする手法を身につけ機械
設計のスペシャリストを目指すメカニカル
デザインコース。熱力学、機械設計工学など設計
に関わる機械工学を中心学修。モーターの制御試験などを通してコントロール技術を学び、機械工学の幅広い知
識を持つ機械設計技術者を育てます。



材料システムコース

今までにない素材の
組み合わせから
新素材開発をめざす。

素材の特徴を学び、それらを組み合わせた
高機能な材料開発を目指す材料システム
コース。材料基礎論や材料力学など材料に
関わる機械工学の基礎を中心に学修。材
料の破壊試験や電子顕微鏡による破面観
察などを通じて、破壊メカニズムを考慮し
た素材応用ができる技術者を育てます。



3D設計コース

CADの実践的な
技術を身につけて、
設計・製図のプロになる。

3次元CADシステムを用いた機械製図の
スペシャリストを目指す3D設計コース。
2次元・3次元のCAD技術を身につけながら、工業力学など設計に関わる機械工学を
中心に学修。さまざまな工作機械による加工
実習を通して、ものづくりができる機械工
学の知識を持つCAD技術者を育てます。



航空コース

航空分野に必要な工学
知識を学び、飛行体の設計や
整備ができる技術者へ。

航空分野に関する機械工学を学び、航空
業界の技術者を目指す航空コース。流体
工学、航空学基礎、航空流体力学など航
空に関わる機械工学を中心に学修。高速
風洞を用いた翼力実験やさまざまな翼の
製作を通して、飛行体に適した素材や構
造の知識を持つ機械技術者を育てます。



[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年次には以下のような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

接着接合部が破断する時に必要なエネルギーの精密測
定法の研究をしています。この研究は、強力な接着剤や
耐久性のある接着剤などの開発に焦点を当てています。

機械システム工学科ピックアップ

実験実習工場

実際のものづくりを通して、実践的に工学の知識・スキル
を身につけるための施設が実験実習工場です。社会で実
際に利用されている金属や木材を加工するための工作機
械が多数設置されています。授業以外に、卒業研究やサー
クル活動で必要な実験装置や各種ツールの製作のためにも
利用できます。一流の技術者であるスタッフが各種装置を
使いこなす技術の指導からサポートします。個人ではなく
なか難しい本格的なアイテムの製作も可能。ものづくりの
楽しさを体感し、学習意欲につながります。



設計工学 杉林俊雄 教授

製品の表面の色や凸凹の状態などを伝達する方法に
ついて研究しています。応用は機器のデザインからロ
ボットの視覚までさまざまです。

機械力学 鈴木保之 教授

機械力学のテクノロジーで振動現象を解析し、「圧電ア
クチュエータ」や「形状記憶合金アクチュエータ」を使
って振動を制御する技術を開発しています。

流体工学 平野孝典 准教授

ジェットエンジン内部の空気の流れなどについて、マッハ1を
超える高速風洞試験装置による実験と数値シミュレーション
などで研究しています。電気自動車の研究・開発も行っています。

流体工学 藤本一郎 教授

飛行機やジェットエンジンのエアロダイナミクスや電気
自動車の研究・開発をしています。最近は風力発電にも
取り組んでいます。

熱物性 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
法や大気中の挙動に関する研究をしています。

機能設計 森きよみ 准教授

自動車エンジンの部品や携帯電話のアンテナなどに
応用できる新しい機能性材料の開発と研究をし
ています。

計算力学 吉田勉 教授

硬貨の判別、物体の硬さ、欠陥の有無などを物体の音
から評価する技術と、計算機を援用した人工知能(AI)
による品質分類などの研究を行っています。

情報生体システム工学 西川佳男 助教

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
インターフェイスの開発・研究を行っています。

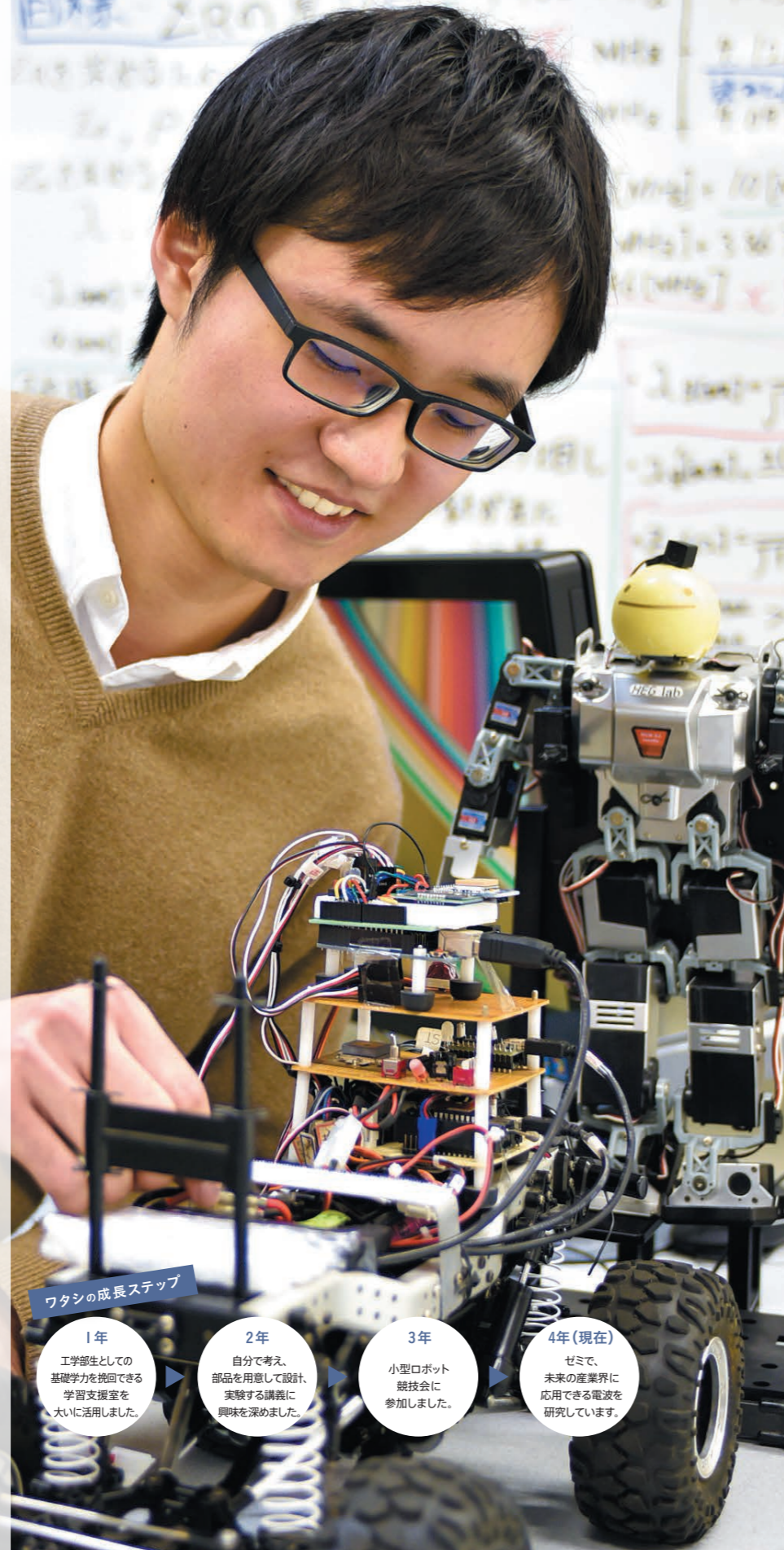
電子システム工学科

産業界の要求に即した学びが、開発者に不可欠な能力向上につながった。

立津 璃久さん

電子システム工学科 4年
東京都 私立東亜学園高等学校出身

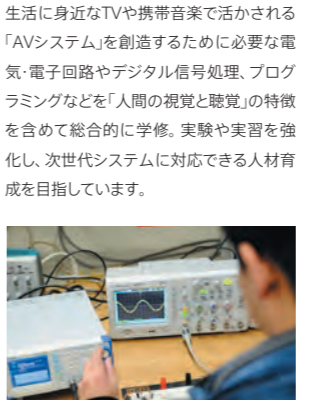
もともと物理が得意で、スマートフォンなどの電子機器に興味があったことから、電子システムについて総合的に学べるこの学科を選びました。入学しての印象は、講義が想像以上にハイレベルだということ。大手電機メーカーで開発に携わられた先生方が多く、産業界での実践に即した学びが多いのです。例えば、「エレクトロニクス応用実験」という講義もその一つ。産業機械で幅広く用いられるCANネットワークを応用し、チームで協議しながらロボットを設計、プログラミングするという内容です。「開発とは一人ではなく、さまざまな人と問題解決に取り組み、一つひとつ乗り越えて進めるものなのだ」。そんな、講義を通じた発見から設計・開発への興味がいっそう深まり、サークルで川崎市主催の小型ロボット競技会に参加する活動も始めました。現在は、サブギガヘルツ帯という遮蔽物に強い電波について研究を行っています。将来はこの技術を応用し、高層ビルが過密化する都市部や山間部で活躍する産業用機械の開発に携わりたいです。



基礎知識を修得し、専門分野で将来の可能性を拡張。
「ソフト×ハード」のテクノロジーで次世代の技術者をめざす。

電気・電子、情報通信など技術革新が進むエレクトロニクスのフィールドで時代を拓くエンジニアを育てる電子システム工学科。ソフトとハードに関する知識を基盤に、自ら考える能動的な学びで、社会に必要とされる応用力を養います。

[4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。

通信ネットワークシステムコース 人と人を「通信」でつなぐ技術を学び、次世代エンジニアへ。	映像・音響システムコース 映像と音についての「仕組み」を理解し、次世代システムに挑戦。	生物・生体システムコース 医療や情報処理分野の新しい未来を開くテクノロジーを学ぶ。	デジタルシステムコース ますます小型・高性能化が求められるデジタル機器。その核となる技術を修得。
			

[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年次には以下のような専門的な研究を行います。

通信工学 前山利幸 教授 スマートフォンに搭載する小型アンテナや人と人が握手するだけでメッセージ交換できる人体通信、モノをネットでつなぐ IoTについて研究を進めています。	ミリ波工学 常光康弘 准教授 見えないところではすでに大活躍しているミリ波を使い、安心・安全・防災に強い暮らしの場を築くため、レーダーや無線通信や高解像度センサー等の研究をしています。	電子システム工学科ピックアップ
非線形システム 三堀邦彦 教授 仕組みが単純であるにもかかわらず複雑な振る舞いを発生させる回路やシステムを対象に、その解析や制御に関する研究を行っています。	超伝導エレクトロニクス 吉森茂 教授 電気抵抗がゼロになり物質内部から磁力線が排除される超伝導によるエネルギー貯蔵や、不規則で非常に複雑な現象であるカオスの研究を行っています。	就活クリニック
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。この力をさまざまに応用する研究に取り組んでいます。	医工学 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。例えば音による人工弁の診断や、遺伝子組み換えの効率化に挑戦しています。	「就活クリニック」は、電子システム工学科の学生のための就職支援スペースとして2016年4月に工学部内に新設され、現在では工学部の学生全体に開放されています。企業の人事担当経験者を含む4名のスタッフを揃え、学生一人ひとりに対してきめ細かな就職サポートを行っています。平日の午後1時～5時まで(予約制)オープンしているので、空き時間を利用して気軽に進路について相談することができます。
画像信号処理 渡邊修 准教授 画像信号を用いて、利用したい画像を素早く探し出す技術や暗号化で画像の著作権・プライバシーを守るメディアセキュリティを研究しています。	デジタル信号処理 林誠治 教授 デジタル音声や画像あるいは各種センサー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。	
機械学習 小川毅彦 教授 人間のようにいろいろなものを覚えて判断する方法をモデル化した機械学習と、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行っています。	センサネットワーク 何宜欣 助教 複数のセンサからのデータをコンピュータに取り込み、データマイニングで必要な情報を抽出し、ユーザーに適したサービスを提供するための研究を行っています。	

情報工学科

SEをめざせる多彩な授業で
人間としての幅も広がったと思
います。

佐々木 万智子さん

情報工学科 4年
神奈川県立七里ガ浜高等学校出身

頭の中のイメージをゲームやホームページで形にしてみたい。プログラムなら絵が苦手な私でもものづくりができると情報工学科を選びました。大学ではプログラムばかりを勉強するものと思っていたら、教養など、一見すると直接プログラムに関係なさそうな授業も多いです。また、専門分野について人前で話す授業もあって、驚きました。設計を通してシステムの適用方法を学ぶ「システム設計論」、技術者同士、ユーザーとのコミュニケーションを学ぶ「情報コミュニケーション技術」など、はじめは戸惑いました。でも、SEには企画・運営から実際にプログラムを組む人までたくさんの職域があり、幅広い見識が必要なことがわかってくると、この学科ではあらゆる分野で通用する人材を育てているのだと納得。自分の将来をしっかりとイメージできるようになり、授業がますます面白くなりました。また、少人数で先生方が一人ひとりを気にかけてくれているので、安心して学べるところも私には合っていたと思っています。



コンピュータの仕組みを知り、その先のプログラムへ。
安心・便利な暮らしをつくる「IT」のスペシャリストになる。

常に社会から注目されるIT業界で活躍するプロを目指し、
初步から実践レベルへ技術を磨いていく情報工学科。コンピュータの基礎知識から
時代を進める高度なプログラミングまで、ソフトウェアを中心とした学びを行います。

[4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。

<p>システムエンジニアリングコース 実践的な技術を身につけ 時代の求める新しい 情報システムをつくる。</p> <p>インターネットショッピングやオンラインゲーム、銀行のオンラインシステムなど生活や社会のさまざまな領域で活かされる情報システムを構築するための技術を修得。実践的な少人数での演習を通して、時代に必要とされるシステムを創造するエンジニアを育成します。</p> 	<p>コンピュータソフトウェアコース プログラミングを学び コンピュータを自在に動かす技術を修得。</p> <p>スマートフォンの普及でいっそうインターネットの安全性や高機能化が求められる情報社会に応じた新しいサービスを考え、それを実現できる技術を学びます。インターネットの仕組みやWebサービス、インフラやセキュリティについての専門知識は進路に活かすことも可能です。</p> 	<p>インターネットサービスコース より安全で快適な 新しいインターネット サービスを考える。</p> <p>スマートフォンをはじめ身の周りにある「モノ」がインターネットから制御できるスマート(知的)なシステムとなり、ものづくりを大きく変えています。本コースでは、システム構築やネットワーク接続に関する基礎や実践的な技術を修得。今後発展が期待できる分野へ就職の道が開けます。</p> 	<p>スマートコンピューティングコース 「モノ」をネットワークで 制御できるスマートな システムのエンジニアに。</p> <p>スマートフォンをはじめ身の周りにある「モノ」がインターネットから制御できるスマート(知的)なシステムとなり、ものづくりを大きく変えています。本コースでは、システム構築やネットワーク接続に関する基礎や実践的な技術を修得。今後発展が期待できる分野へ就職の道が開けます。</p> 
---	---	--	---

[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年次には以下のような専門的な研究を行います。

<p>コンパイラ 岩澤京子 教授 人間からコンピュータへ指令する「プログラム」を書きやすくしたり、コンピュータがわかるように翻訳する研究をしています。</p> <p>プログラム解析 西田誠幸 教授 コンピュータを効率よく安全に動作させるために、コンピュータに与える指令「プログラム」の性質を解析する研究をしています。</p> <p>高信頼性情報システム 萩原隆 教授 コンピュータに頼って生活している我々を脅かすハードウェア障害、ソフトウェアのバグ(欠陥)、セキュリティなどの問題解決のための研究をしています。</p> <p>知識処理 水野一徳 教授 コンピュータに人間の持つ知識や経験を使えるようにして効率的に問題を解決する方法や、現実空間の社会現象をコンピュータ上で発生できる仕組みについて研究しています。</p> <p>自然言語処理 寺岡丈博 助教授 大規模な実験データから言語知識を構築・応用して、コンピュータの言語理解における精度向上や言語コミュニケーションのモデル化に関する研究を取り組んでいます。</p>	<p>教育工学 佐々木整 教授 インターネットやコンピュータ技術など工学的なものを教育に利用して、教育をより良いものにする目的とする研究をしています。</p> <p>回路設計支援・ロボット 高橋丈博 教授 コンピュータを単独ではなく、コンピュータの外の世界にある道具たち(ハードウェア)と結びつけて、新しいシステムを作る研究をしています。</p> <p>オペレーティングシステム 早川栄一 教授 WindowsやLinuxなどのオペレーティングシステム(OS)は、コンピュータの管理職です。私たちはクラウドや装置を制御するOSについて研究しています。</p> <p>画像工学 諸角建 教授 私たちの周りにはさまざまな画像が溢れています。ゲームから医療や科学まで、そんな画像を利用した幅広い計測技術の研究をしています。</p>	<p>情報工学科ピックアップ</p> <p>学会発表</p> <p>情報工学科では、在学中から学会発表を積極的に行っています。2017年は日本教育工学会全国大会に2名が参加し、さらにそのうち1名は台湾で開催された国際会議でもポスター発表を行いました。また、卒業生も毎年何らかの学会で発表を行い、教育システム情報学会の学生研究発表会で優秀賞を受賞するなどの成果を残しています。海外での研究発表も積極的に行い、国際会議ではBest Paper Award等の受賞実績もあります。</p> 
--	--	---

Department of Design

デザイン学科

未経験でも
しっかりと育ててくれる環境に感謝。
今度は私が人に喜ばれる
空間を作りたい。

阿部 明日香さん

デザイン学科 2018年3月卒業
山形県立 鶴岡中央高等学校出身

文系出身でデザインの知識もほとんどなかった私は、最初はついていけるのか不安でした。でも、この学科では、スケッチなどの技術に加え、プロダクト、グラフィックなどさまざまなデザインを基礎からしっかり学べました。苦手な理系科目も、学習支援室や先生のサポートのお陰で乗り越えることができました。最近は、「デザインは誰かのためにになることが大切」と気づき、普段の生活でも「こうしたらもっとよくなるのに」と物事を見て、まずは自分でもやってみようと行動するようになりました。卒業研究のテーマは、街を元気にするデザイン。大変なことも多くありました。しかし、できあがった時の達成感が大きく、同じ目標を持つ仲間たちと助け合いながら頑張りました。就職活動では「だれも思いつかない提案ができる」と評価をいただき、オフィス空間のデザイン会社に内定。拓殖大学の自由な環境でのびのびと学び、自らしさを発揮できたからだと思います。使う人が喜んでくれるデザインができるよう、自分自身の内面も磨いていきたいです。

ワタシの成長ステップ

- 1年 スケッチなどの他、必修の理系科目などをとにかく基礎を徹底的に修得。
- 2年 引き続き基礎を身につけつつ、幅広いデザイン分野を学ぶ。
- 3年 基礎を活かしつつ、応用・専門分野を勉強。自分らしいデザインを摸索。
- 4年 オフィス空間デザイン会社に内定。



身の周りのものから心の動きまで。幅広いデザイン分野の中から「求められるデザイン」を見つけて、社会に提案できる人へ。

デザイン学科には、モノや空間だけでなく、まちづくりや心の動きまでさまざまなデザインに出会う機会があります。その中から希望するデザイン分野を専門として工学的な視点や技術を培いながら、より良い社会や暮らしに貢献できる人を育てます。

[4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。

感性デザイン コース	生活デザイン コース	プロダクトデザイン コース	メディアデザイン コース
感性を科学的に理解して人の気持ちを動かすデザインを追求。	毎日の生活の営みを支える身近なモノやコトを工学的にデザインします。	私たちの生活を豊かに構成するさまざまな造形物、生活用品、空間について伝統や文化を基盤として学び、新しい時代にフィットするモノやコトのデザインを工学的なアプローチをふまえて考えていきます。それを具現化するためのデザイン演習も充実しています。	ユーザー視点で製品づくりやサービスのノウハウを学びます。社会生活での問題点を見つけ、それらの問題解決法をプロダクト、環境、コミュニケーション、インターフェースなどデザイン領域を横断する思考で提案。企業のインハウスデザイナーなどが進路の視野に入ります。

[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年次には以下のような専門的な研究を行います。

造形計画	メディアクリエイション	デザイン学科ピックアップ
木嶋彰 教授 形・色・材質・構成などの造形要素が心理や評価に与える影響を考え、デザイン表現に必要な造形力を養成するための教育と研究を行っています。	大島直樹 准教授 Webやガジェット、映像といった枠組みにとらわれず、表現や演出で「面白い」と関心を惹きつけ、原理や考え方で「なるほど」と好奇心を刺激できるメディアを創造します。	デザイン支援室 デザインの演習授業をサポートしてくれる支援室。授業や進路についてのさまざまな相談にのってくれます。誰でも参加可能なスケッチ教室も開催。それぞれの個性やレベルに合わせて、きめ細かく対応しています。継続して描くことで目に見えて上達し、大きな自信につながります。始めたばかりの1年生も、就職準備の4年生も、学年を超えて切磋琢磨できる場所です。
コミュニケーション	感性インテラクション	デザイン支援室
工藤芳彰 准教授 少子高齢・人口減少時代を迎えた日本の未来のために、住民主体の地域づくり活動「コミュニケーション」に着目し、さまざまな表現と提案でサポートします。	岡崎章 教授 カッコよさだけではなく太刀打ちできないのが看護医療デザイン。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。	
用品設計	プロダクトデザイン	
阿部真理 教授 生活中で使うさまざまな用品を対象に、例えば、家具、食器、玩具など、楽しく豊かに暮らすためのデザインを提案、制作しています。	アルバレス・ハイメ 准教授 家電や情報機器、自動車などの製品デザインを、ユーザーの日常生活視点で、これから社会システムにどのように適合させていくかを考えています。	
室内設計	視覚デザイン	
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。	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・パッケージなどの視覚によるコミュニケーション計画およびデザインのための教育と研究を行っています。	
シビックデザイン	メディア情報デザイン	
永見豊 准教授 公園や橋、駅などの公共空間や施設を対象とした景観デザイン、交通標識や道路標示などの交通インフラのデザイン、快適と安全のための研究を行います。	崔烘硕 助教 コンピュータグラフィックスが可能にした映像やゲームなど、さまざまなコンテンツ。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行っています。	



Collaboration Course

コラボレーションコース

学科を超えた「知」×「技」の融合で、まだ世の中にはないものを。
新しい領域のものづくりに挑戦したい人は「コラボ」しよう。

社会にある革新的なものの多くは工学の基礎を組み合わせ発展させてきた成果です。
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推進中です。画期的な「スゴイもの」が生み出されるかも?

詳しくはwebへ



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
スマホだってつくれます!

工学部の4学科はとてもバランスよく構成されていて、それぞれの力を合わせると、スマホに限らずさまざまな装置をつくれちゃいます。スマホを例にとると、ケースや機構部品、それらの組立などは機械システムの分野、電波の送受信、通話やデータ通信などスマホの基本的な動作を支えるのは電子システムの分野。また、スマホ機能のほとんどがCPUとソフトウェアで実現されていますが、これは情報工学の分野、画面の見やすさやスマホ自身の先進的なフォルムなどはデザインの分野。さまざまな授業や実践的な演習を通して、こういった技術を身につけ、未来を支える製品の開発にコミットしよう。



機械システム工学科 × 電子システム工学科

ロボットコース



機械をつくり制御する技を磨き、
「高性能ロボット」の開発に挑む。

ハードウェア(機械)とソフトウェア(制御)の両面からロボットに必要な知識と技術を学びます。基礎となる数学・物理を応用し専門的なロボット設計、プログラミング、電気・電子回路について修得。豊富な実験・実習では実際にロボットを動かしながら高性能化を図ります。

ロボットとは?

センサー、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効率化を図る産業用ロボットなど多分野で活躍中。

将来の進路

- 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ない技術。活躍の場はさまざまな産業分野に拡がります。

環境・エネルギーコース



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。

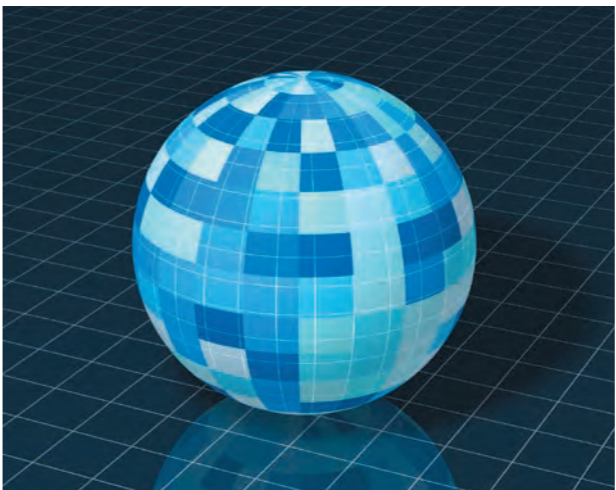
エネルギー利用の基礎分野となる熱工学、電気磁気学、電気・電子回路から発電、エンジン、高速輸送機械まで幅広く学修。環境・資源問題についての見識を深め、排気のクリーン化やエネルギーの高効率利用など環境問題を解決へと導く技術を開発できる人材を育成します。

環境・エネルギーとは?

相互関係にある環境とエネルギー。本コースでは、効率よくエネルギーを使うことや、環境への負担が少ないクリーンエネルギーを開発するための技術を考えていきます。

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



コンピュータを使ったビジュアルデータの
「デジタル処理」と「表現」について学ぶ。

画像や映像などのビジュアルデータを扱うために必要な物理、数学、デザイン手法などを学んで基礎を固めます。さらに、コンピュータでの画像処理、コンピュータグラフィックスの技術および応用技術を、講義や演習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?

コンピュータを使って画像を処理、生成する技術。現実を仮想化するシミュレーションや現実にないものをコンピュータを通じて実体化します。

Webデザインコース



Webを介してクライアントと
ユーザのよろこびをデザインする。

クライアントとユーザとの円滑なコミュニケーションを促す情報サービスを提案し具体化できるチカラを身につけるため、Webデザインの基礎となる企画力・表現力・技術力を学修します。さらに企業や自治体と協同した実践的な演習を経験することで、コミュニケーションツールとしてのWebづくりの実力を培えます。

Webデザインとは?

サービスを企画しコンテンツを制作するデザイン面と、実際に機能するWebサイトを制作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的に確に伝える情報環境を構築することです。

将来の進路

- 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、現代の情報生活を支える分野への進出が期待されます。



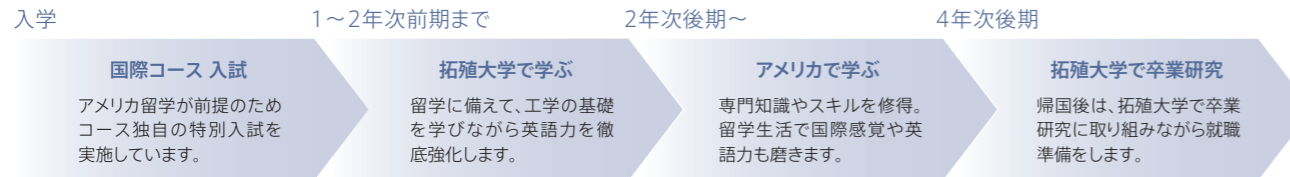
国際コース International Course

特別コース

国際エンジニアプログラム

工学の基礎と英語を学び「アメリカ留学(最大2年間)」へ。
世界で活躍できるエンジニアを養成する「特別」なプログラム。

国際コース「国際エンジニアプログラム」では、世界で活躍できるエンジニアを養成するために設定された特別なカリキュラムを体験できます。工学部4学科のいずれかに所属し、入学から1年半をかけて工学の基礎と英語をしっかり学んだ後、アメリカ留学へ旅立ちます。

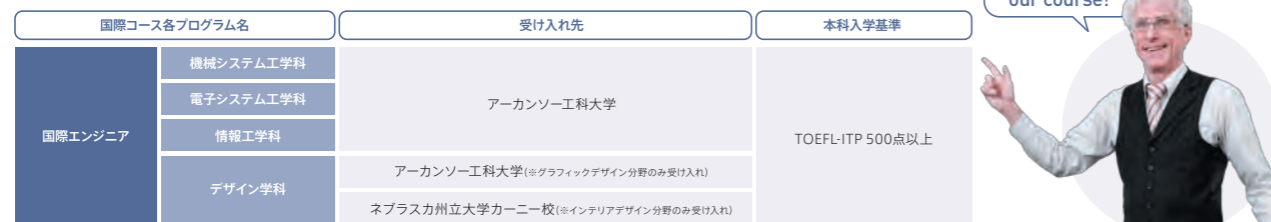


[学びの特徴] アメリカ留学(最大2年間)で、語学と専門知識を修得。

アメリカの提携大学(下図)は2校とも長い歴史と高い実績を誇る大学で、高度な英語運営能力と各専門領域を学ぶにふさわしい環境です。また英語での講義に備え1年次から徹底的な英語教育を実施し、工学の専門領域を学ぶための語学力を身につけます。

アメリカ提携大学の受け入れ先

(※アメリカ提携大学は2017年度現在の提携校)



Welcome to our course!

国際コースの英語学習を担当する
マーティン・メルドラム准教授

本コースの入試前にご注意いただきたいこと

- アメリカ提携大学への留学条件として必要とされる TOEFLスコアが各大学で設けられています。取得したTOEFLスコアによっては留学ができない場合や留学中の成績によっては資格の取得ができない場合があります。
- 留学中に提携大学の本科プログラムで取得した単位は、拓殖大学の卒業単位として認定されます。

国際エンジニアプログラム

留学前には機械システム工学、電子システム工学、情報工学、デザインの各学科で専門分野を学び、国際的なエンジニアに向けて素養を磨きます。帰国後は留学先で学んだ専門分野に応じた研究室に所属し卒業研究をまとめます。

留学に関わる費用

留学先授業料は拓殖大学に納付された授業料に含まれますが、渡航費用や家賃、食費、生活費、テキスト代、留学中保険料等は個人負担となります。

※改訂等で変動します。

日本と海外の最新技術を学び、
大きな夢を現実にできるプログラムだと思います。
世界で活躍したい。

茂田 直也さん

国際コース(機械システム工学科) 2年
埼玉県 コロンビアインターナショナルスクール出身

国際コースとの出会いは、高校1年の時。インターネットで見つけた母が「(メカが好きな)あなたに合っている」とすすめてくれたことがきっかけでした。結果的に、オープンキャンパスで設備や雰囲気の良さを感じて入学を決めました。インターナショナルスクール出身の僕は数学に、逆に日本の高校出身の友人は英語に自信が持てないところからのスタートでしたが、少人数教育で先生との距離が近く一人ひとりに向き合ってくれるので、すぐに不安は解消しました。ネイティブの先生をはじめ、面白い先生と気軽に会話できるのも楽しいです。現在は、アメリカの大学で学ぶための工学の基礎と英語を勉強中です。まだ専門は決まっていませんが、アメリカでは自動車の部品の最新技術を学びたいと漠然と思っています。就職が決まった4年生の先輩から、帰国前からエントリーを始めるので就職活動も問題ないと聞き、留学先でも勉強に集中できる点も安心しました。日本とアメリカの両方の技術を修得できれば将来の可能性はきっと無限大。夢は膨らむばかりです。

ワタシの成長ステップ

1年
アメリカの大学で学ぶための土台を構築。工学の基礎と英語をしっかり学ぶ。

2年(現在)
後期からの留学に備え、英語をブラッシュアップ中。



工学部カリキュラム

機械システム工学科										情報工学科																									
1年次					2年次					3年次					4年次					1年次															
必修および学科共通選択科目		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期												
学 科 コ ース	必修および学科共通選択科目		機械システム工学基礎I 図学	機械システム工学基礎II 工業力学I 電算機言語I	機械システム工学設計I 工業数学I	機械システム工学実験I 機械システム工学設計製図III 工業数学II 学外実習I 学外実習II	機械システム工学実験II	機械システム工学ゼミ	機械システム工学輪講I 卒業研究I	機械システム工学輪講II 卒業研究II	必修およ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 データ構造とアルゴリズムI 計算機工学	情報メディア実験 データ構造とアルゴリズムII プログラミング基礎II 離散構造	情報コミュニケーション技術 コンピュータネットワーク 情報工学特講A	情報メディア実験 データ構造とアルゴリズムII プログラミング基礎II 離散構造	情報コミュニケーション技術 コンピュータネットワーク 情報工学特講B 学外実習	卒業研究I 情報工学輪講	卒業研究II															
	メカニカルデザイン		材料力学I 機械工作法	機械力学	メカトロニクス	統計・信頼性工学	必修および学科共通選択科目		システムエンジニアリング	必修および学科共通選択科目		論理回路	応用プログラミング コンピューターアーキテクチャI	必修および学科共通選択科目		システム設計論	必修および学科共通選択科目		システム設計論	必修および学科共通選択科目															
	材料システム		材料力学I 材料基礎論	材料力学II	構造力学	システム設計I	必修および学科共通選択科目		コンピュータソフトウェア	必修および学科共通選択科目		オブジェクト指向プログラミング	データ構造とアルゴリズムII アセンブリ言語	必修および学科共通選択科目		オーブンソースソフトウェア アセンブリ言語	必修および学科共通選択科目		プログラミング言語	必修および学科共通選択科目															
	3D設計		材料基礎論		機械設計工学 機構設計工学	システム設計II 統計・信頼性工学	必修および学科共通選択科目		インターネットサービス	必修および学科共通選択科目		プログラミング基礎II 情報セキュリティ データベース	情報セキュリティ データベース	必修および学科共通選択科目		Webアプリケーション&サービス 自然言語処理	必修および学科共通選択科目		Webアプリケーション&サービス 自然言語処理	必修および学科共通選択科目															
	航空		流れ学基礎	流体力学 航空力学基礎	航空宇宙・自動車工学 制御工学	航空流体力学	必修および学科共通選択科目		スマートコンピューティング	必修および学科共通選択科目		センサ工学	アセンブリ言語 人工知能 信号処理	必修および学科共通選択科目		情報機器インタフェース スマートシステム演習 コンピューターアーキテクチャII	必修および学科共通選択科目		ロボット工学 パターン認識と機械学習	必修および学科共通選択科目															
	(×)電子システム工学科		ロボット	電算機言語II 基礎電気回路	ロボット工学 制御工学 マイクロコンピュータ※	計測工学	必修および学科共通選択科目		ビジュアルコンピューティング	必修および学科共通選択科目		デザイン表現法・演習※	デジタルデザイン応用実習※ 音と音声	必修および学科共通選択科目		シミュレーションとモデル グラフィックスの理論	必修および学科共通選択科目		コンピュータグラフィックス ビューマンインターフェース ビジュアルコンピューティング演習	必修および学科共通選択科目															
	環境・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※	環境資源工学 熱機関 センサ工学※	必修および学科共通選択科目		Webデザイン	必修および学科共通選択科目		デザイン基礎I・演習※	情報セキュリティ	必修および学科共通選択科目		コンテンツマーケティング※ Webデザイン論※	必修および学科共通選択科目		コンテンツマーケティング※ Webデザイン・演習	必修および学科共通選択科目															
共 4 学 科	テクニカルライティング		日本語コミュニケーションI 技術者倫理	日本語コミュニケーションII 知的財産権	日本語コミュニケーションI 技術者倫理	日本語コミュニケーションII 知的財産権	日本語コミュニケーションI 技術者倫理		テクニカルライティング	日本語コミュニケーションI 技術者倫理		日本語コミュニケーションII 知的財産権	技術者倫理 日本語コミュニケーションII 情報工学と職業	日本語コミュニケーションI 技術者倫理		日本語コミュニケーションII 知的財産権	日本語コミュニケーションI 技術者倫理		日本語コミュニケーションII 知的財産権	日本語コミュニケーションI 技術者倫理															
電子システム工学科										デザイン学科										国際コース 履修する科目的年次進行表															
1年次					2年次					3年次					4年次					1年次					2年次										
必修および学科共通選択科目		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期												
学 科 コ ース	必修およ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 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及び演習I	電子システム工学実験I 電気回路II	電子システム工学実験II 電子回路I 電気電子製図	電子システム工学実験III 電子回路I演習 エレクトロニクス応用実験	電子システム工学実験IV 電子回路I 電気電子製図	電子システム工学輪講I 卒業研究I	電子システム工学輪講II 卒業研究II	必修および学科共通選択科目		基礎ゼミ コンピュータリテラシー デザイン基礎I・演習	アカデミックリテラシー デザイン表現法・演習 デザイン基礎II・演習	必修および学科共通選択科目		感性デザイン	ソーシャルデザイン論 感性デザイン論 プロダクトデザイン論 広告コミュニケーション表現 図学・デザイン製図 色彩計画 色彩計画	必修および学科共通選択科目		ソーシャルデザイン論 景観デザイン論 視覚デザイン論 室内設計・演習 CG表現・演習	必修および学科共通選択科目		デザインプロジェクト・演習 キャラクターデザイン ユニバーサルデザイン プレゼンテーション実習	必修および学科共通選択科目										
	通信ネットワークシステム		基礎電磁気学	応用電磁気学	通信方式	通信ネットワーク	必修および学科共通選択科目		感性デザイン	必修および学科共通選択科目		ソーシャルデザイン・演習	感性デザイン・演習	必修および学科共通選択科目		ソーシャルデザイン・演習	必修および学科共通選択科目		ソーシャルデザイン・演習	必修および学科共通選択科目		ソーシャルデザイン・演習	必修および学科共通選択科目												
	映像・音響システム		プログラミング基礎及び演習II	応用フーリエ解析	音響工学	画像工学	必修および学科共通選択科目		生活デザインI	必修および学科共通選択科目		生活デザインI・演習	生活デザインII・演習	必修および学科共通選択科目		生活デザインII・演習	必修および学科共通選択科目		生活デザインIII・演習	必修および学科共通選択科目		生活デザインIII・演習	必修および学科共通選択科目												
	生物・生体システム		基礎電磁気学	電気磁気測定	生体電子情報工学	生体計測工学	必修および学科共通選択科目		プロダクトデザインI	必修および学科共通選択科目		プロダクトデザインI・演習	プロダクトデザインII・演習	必修および学科共通選択科目		プロダクトデザインII・演習	必修および学科共通選択科目		プロダクトデザインIII・演習	必修および学科共通選択科目		プロダクトデザインIII・演習	必修および学科共通選択科目												
	デジタルシステム		プログラミング基礎及び演習II	コンピュータハードウェアI	デジタル信号処理	コンピュータハードウェアII	必修および学科共通選択科目		メディアデザイン	必修および学科共通選択科目		メディアデザイン・演習	視覚デザイン・演習	必修および学科共通選択科目		コミュニケーションデザイン・演習	必修および学科共通選択科目		コミュニケーションマーケティング	必修および学科共通選択科目		コミュニケーションマーケティング	必修および学科共通選択科目												
	(×)情報工学科		ロボット	デジタル回路	コンピュータハードウェアI	マイクロコンピュータロボット工学※ メカトロニクス※	必修および学科共通選択科目		ビジュアルコンピューティング	必修および学科共通選択科目		プログラミングII*	情報工学特講A*	必修および学科共通選択科目		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※ 情報工学特講B※ ビジュアルコンピューティング演習※	必修および学科共通選択科目		情報工学特講A*	必修および学科共通選択科目		情報工学特講B*	必修および学科共通選択科目												
	環境・エネルギー		基礎電磁気学	電気磁気測定	電気機器学 伝熱工学※	発電工学 環境資源工学※	必修および学科共通選択科目		Webデザイン	必修および学科共通選択科目		情報メディア実験*	コンテンツデザイン演習 Webデザイン論*	必修および学科共通選択科目		コンテンツマーケティング	必修および学科共通選択科目		コンテンツマーケティング	必修および学科共通選択科目		コンテンツマーケティング	必修および学科共通選択科目												
共 4 学 科	テクニカルライティング		日本語コミュニケーションI 技術者倫理	日本語コミュニケーションII 知的財産権	日本語コミュニケーションI 技術者倫理	日本語コミュニケーションII 知的財産権	日本語コミュニケーションI 技術者倫理																												

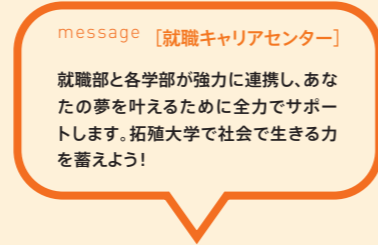
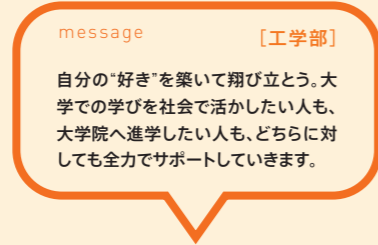
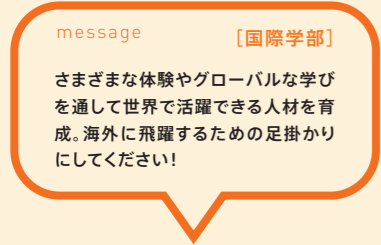
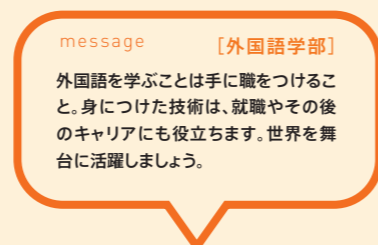
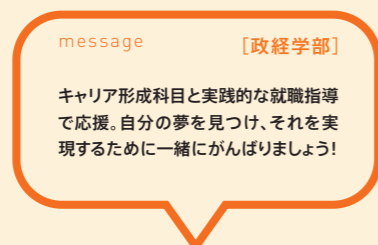
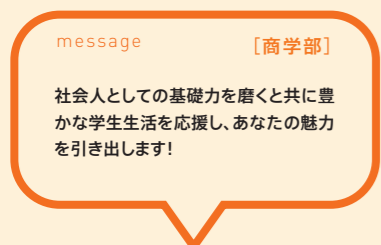
早い時期から将来を見通せば、骨太の成長が待っている。

キャリア支援と就職支援

1

教員・職員が連携し、全学で支援します

拓殖大学では、就職部と各学部がそれぞれの特色を活かし、就職活動を徹底支援。普段から教員・職員が連携し、学生一人ひとりの希望や適性を把握、理想の就職へと導きます。

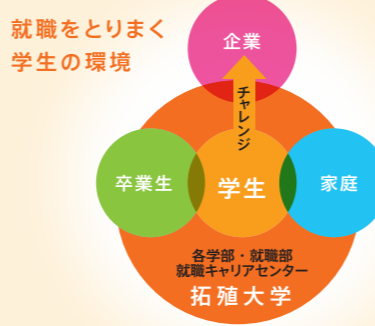


保護者のみなさまへ



就職部長
来田 健

売り手市場と言われる昨今、未来設計を描かぬまま就職活動を行いミスマッチを起こす学生が少なくありません。就職部では5年、10年先を見据えた地に足のついた就職活動を早い時期から指導しています。また、普段から企業と情報交換を欠かさず、知名度だけでなく優良企業の発掘にも力を入れています。しかし、最も大切なのは学生生活の充実です。それにはご家庭でのサポートが欠かせません。ご理解・ご協力をお願いいたします。



2

1年次から始まる「キャリア支援」 内定獲得まで多角的にサポートします

1年次

1年次はキャリア支援の基礎づくり。
どんな4年間を送り、自分は何になりたいのか、しっかりとした計画を立てます。

1年次対象
就職ガイダンス

学生生活を充実させるために、大学に入学した目的を改めて整理します。

また、将来のキャリアを見据え、社会で求められる能力を理解し、これからの自己成長につなげるガイダンスです。

SPIテスト

SPIとは基礎学力や適性を測る検査のことで、多くの企業の採用試験に導入されています。
早い時期から模擬試験を受けることで、本番に備えた準備や対策を行います。

正課授業として、「職業能力基礎(SPI)」を設け、1年次からSPIテストの対策ができる体制を整えています

公務員希望者のための説明会

ひとくくりに公務員と言っても、その種類はさまざま、職種に応じて試験の内容も異なります。
ここでは公務員にはどのような種類があり、どのような資質が求められるのかといった基本的なことを学び、採用試験対策の計画を考えます。

2年次

具体的な目標に向かって準備をします。社会に役立つスキルを身につけながら、業界研究やインターンシップなどで実際の会社について理解を深めます。

出張ゼミ

就職部のスタッフがゼミや研究室を訪問し、ガイダンスを実施します。
教員の意見も交えながら、少人数で指導を受けられるところが魅力です。

2年次対象
就職ガイダンス

3年次からの就職活動スタートに向けて「コミュニケーションの3要素」を学ぶことができる、体験学習(ロールプレイング)を主としたガイダンスです。

インターンシップ
(夏季・春季休暇中に実施)
2年次・3年次対象

企業や官公庁などで研修生として就業体験を積むのがインターンシップです。
2年次から参加することができ、実際に仕事を体験しながら、業界や働くことへの理解を深めることができます。
研修先は就職部が推薦する優良企業・自治体です。
事前研修で社会人としての基本的なマナーを学べるので、安心して参加できます。5日間以上の研修終了後には、報告書の作成を通じて自身の行動を振り返り、将来のキャリア形成に役立てます。

3年次 就職活動が本格化

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4年次
ガイダンス・セミナー	● 就職ガイダンス ● 外国人留学生対象ガイダンス ● 資格・就職対策講座説明会 ● 公務員希望者のための説明会	● TOEIC IPテスト(文京)	● 地方創生U-Iターン就職セミナー ● 就職合宿セミナー(1泊2日)×2回 ● TOEIC IPテスト(文京) ● 一般常識テスト	● 公務員セミナー ● 地方創生U-Iターン就職セミナー ● 学生アドバイザーによる就職相談会 ● 一般常識テスト ● 就活用身だしなみ講座 ● 若手卒業生+内定者+学生との就職交流会 ● サービス・マナー講座 ● プレゼン面接対策講座 ● 模擬面接 ● 就活マナー実践トレーニング ● グループディスカッション実践トレーニング	● エントリーシート添削講座 ● 学生アドバイザーによる就職相談会 ● 合同企業説明会(300社)	● 内定獲得まで継続サポート						
各種講座・プログラム	● 全学部3年生SPIテスト ● インターンシップ(2年次より開始)	● 留学生企業取材・グループワーク研修										

※主なプログラムについては次ページ以降で紹介します。

3

Career development & Career support

企業の採用担当者から学べるチャンスを用意 就職力を高めます

2日間の合宿で集中的に指導。就職力アップ!

就職合宿セミナー



拓殖大学独自のプログラムである1泊2日の面接試験特訓講座「就職合宿セミナー」を本格的な就職活動を控えた3年次の11月に実施します。セミナーでは、30社にのぼる優良企業のベテラン人事担当者を講師に迎え、本番からの面接やグループディスカッションなどの指導を受けます。そのほか、就職相談会や夕食懇親会でさまざまなお話を伺うことができ、参加学生は毎年大きな成果を得ています。2日間を通じて社会人としての心構えを身につけ、「就職力」を徹底的に強化します。

就職部が厳選した企業の各種説明会を実施

合同企業説明会



大手有名企業の他厳選された中堅・中小企業あわせて約300社が集結する、大規模な合同説明会を独自に開催します。この説明会に参加した企業に、例年250~300名もの学生が内定しているという実績があります。7月には40社による合同企業説明会、10月以降は毎週数社を招いて学内選考会を実施します。

4

Career development & Career support

一人ひとりの課題と一緒にクリア 先輩たちもあなたの味方です

リアルな相談ができると好評

若手卒業生+内定者+学生との就職交流会



若手卒業生や内定者を招き、「仕事内容の紹介」や「仕事のやりがい」「最新の就職状況」をパネルディスカッション形式で聞くことができます。さらに、座談会形式の業界説明会も行いますので、採用担当者からは聞けないような話を直接先輩から聞くことができます。卒業生や内定者からはタテ・ヨコのネットワークができると好評です。

就活を終えた先輩たちが実体験からアドバイス

学生アドバイザーによる就職相談会



内定を獲得した4年生から3年生の後輩へ、自らの経験をもとに座談会形式、または個別指導で実践的にアドバイスします。企業情報、採用選考に対する心構えや具体的な準備など、就職活動全般について聞きにくい質問にもしっかりと回答がもらえます。また、別プログラム「就職ガイダンス」の中で内定者に就活のコツを教えてもらう企画もあります。厳しい就職戦線で内定を手にした先輩たちのリアルな言葉が聞けるのは、すべての学生にとって心強い味方になります。

Career support
警視庁に
合格

提携校とのダブルスクールで 難関合格を勝ち取りました。

政経学部 経済学科 2018年3月卒業

3年次から大学と提携している専門学校に通い、筆記試験(教養、適性、論文)対策は万全でした。費用の負担が少なかったのはとてもありがたかったです。面接対策も大学の就職部と両方でフォローしていただき、自信を持って挑むことができました。確実に資格を狙いたい人にも応えてくれる大学だと思います。



就職キャリアセンター

拓殖大学では、教員と職員からなる「就職キャリアセンター」を設置し、学生の就職活動およびキャリア教育を推進しています。各学部によるキャリア教育と並行し、就職部では実践的なプログラムの実施や体系的な就職支援活動を行っています。

個別相談

就職活動を一人で行うのは大変です。多くの学生は悩みや不安を抱えています。そのような時には、多くの学生の就職活動を支えてきた専任スタッフに相談することができます。対面での個別相談の他、メールでの相談にも通常で応じ、丁寧に対応します。

航空・旅行・ホテル業界 サービス・マナー講座

拓殖大学には、航空・旅行・ホテル業界を目指し、見事に難関を突破した先輩が多数います。この講座では、経験豊富な講師による実践的なマナー・面接対策の指導を受けることができます。他業種の志望であっても、自信をつけるために受講する学生もいます。

公務員セミナー

学内に公務員の採用機関が集結します。警視庁、各道府県警察、東京消防庁、自衛隊、東京国税局、国家公務員、国立大学法人等職員によるセミナーを実施します。仕事内容や採用に向けた質問など、具体的な話を聞くことができます。

留学生就職支援

就職部では、外国人留学生にも日本人学生と同様に就職支援プログラムに参加できる環境を整えています。また、留学生のみを対象とした就職ガイダンスも開催し、留学生専門の担当窓口も用意して、留学生に特化した相談も受け付けています。

地方創生U・Iターン就職セミナー

U・Iターン就職を視野に入れている学生を対象に、各県庁等の担当者によるセミナー(各県の採用情報、就職イベント情報の紹介)を実施します。入手の難しい「地元情報」を確認することができます。(すべての県ではありません)

内定者コメント

内定先: サッポロビール



武田 邦彦 さん
商学部 経営学科 2018年3月卒業
山形市立 商業高等学校 出身

ゼミで培ったコミュニケーション能力は、社会で必ず活かせると期待しています。

最終的に第一志望に内定をいただきましたが、就職活動は決して楽ではありませんでした。自己分析・企業分析などの事前準備をしっかりやってきましたが、実際の面接ではうまく伝えることができず落ち込む日々。毎日のように就職部に通い、悩みを吐き出し、適切なアドバイスをいただいたことで徐々に元気を取り戻すことができました。大学時代、最も印象に残っているのはゼミでの活動です。テーマは「異文化コミュニケーション」。異文化と言っても外国の方だけでなく、自分たちと異なる背景を持った高齢者や子どもなどもその対象で、保育園訪問や乳がん予防啓発イベント、地域のお祭りなど、活発な課外活動を通して、人とのつながり、コミュニケーションの大切さを学びました。その他に、社会人基礎力の研究発表の準備で苦闘したことも、今となってはいい思い出です。サッポロビールでは営業職を予定。ゼミで培ったコミュニケーション能力は必ず役立つと確信しています。

内定先: 大和証券グループ本社



大開 有記 さん
政経学部 経済学科 2018年3月卒業
香川県立 香川中央高等学校 出身

電話を通して企業の顔に。 確かな知識でお客様にお応えします。

銀行への就職を希望していましたが、信用金庫でインターンシップを経験し、自分はもっとたくさんの人と接していく職場がいいと思うようになりました。さまざまな企業を回り、最終的に就職を決めたのは、証券会社のカスタムサービス職。電話を通してお客様の相談にお応えする仕事なのですが、たくさんの方々とお話しでき、企業の顔として働くことはやりがいがありそうだと感じます。在学中に取得したファイナンシャル・プランナー(資格)の知識が活かせる点も魅力的でした。拓殖大学には、経済知識だけでなく語学力も身につく国際的環境が気に入りました。思った以上に語学は面白くて、経済の勉強と並行しながらフランスにも留学しました。どちらかと言えば消極的だった私が、何事にも積極的に取り組むようになったことは大きな収穫です。また、ゼミナール大会でチームをまとめ上げ、優勝できたことも自信になりました。次の目標は証券外務員資格合格。私の挑戦はまだまだ続きます。

内定先: ワコール



笑原 千慧子 さん
外国語学部 中国語学科 2018年3月卒業
高知県立 高知南高等学校 出身

インナーウエアのプロとして、 多くのお客さまに頼られるアドバイザーをめざします。

入学当初は中国語を活かして貿易などの仕事がしたいと思っていましたが、留学やサークルなどさまざまなことに挑戦する中で多くの人と触れ合い、もっと深く人と関わる仕事をしたいと考えるようになりました。調べるうちにお客様一人ひとりと向き合う接客や販売に目が向くようになりました。できれば美を提供できる職種がいいと、BA(ビューティーアドバイザー)に辿り着きました。海外からの観光客も増えてきた今なら、中国語も活かせるのではないかと思ったのです。とはいっても最初はなかなか決まり落とすことがありました。就職部に相談したところ「ギリギリまで活動する人もいるから焦ることないよ」と明るく励まされ、「就職のプロが言うのだから大丈夫!」と気が楽になったことを覚えています。将来はインナーウエアのプロとして、商品知識はもちろん、接客術も磨き、お客様に安心していただけるようなBAになりたいと思います。中国語の勉強も続けて、世界中のお客様に美を提供していきたいと思っています。

内定先: JTB首都圏



大館 朋実 さん
国際学部 国際学科 国際観光コース 2018年3月卒業
埼玉県立 所沢西高等学校 出身

留学、ボランティア、資格取得…。大学で培ったチャレンジ精神を旅行業界で活かしたい。

憧れのJTBに内定しました。記憶に残る素敵な旅を一人でも多くの方に届けたいと、想いが膨らんでいます。そんな私ですが、はじめから旅行業界だったわけではありません。国際学科で観光の他、世界の政治や経済を学び日本の良さを再確認し、その魅力を伝えたいと思い始めた頃、友だちと出かけた初めての海外旅行でJTBの対応の素晴らしさに感動。私もそんな仕事がしてみたいと旅行業を目指すようになりました。就職活動に備え、国内旅行業務取扱管理者の資格も取得。難関でしたが、費用の負担が少ない学内の資格取得講座や合格報奨金を励みに頑張ることができました。思えば資格以外でも留学、被災地ボランティアなど、常に何かに挑戦している大学生活でした。人気のJTBにも臆することなく挑めたのは、そうした経験を通して身についたチャレンジ精神によるもの。学生がやってみたいことを応援する環境が整っていた大学で本当に良かったと感謝しています。

内定先: 富士ソフト



菊地 賢悟 さん
工学部 情報工学科 2018年3月卒業
埼玉県 私立聖望学園高等学校 出身

自分がやってきたことはすべてPRできる。 就職部のアドバイスで自分に自信が持てました。

当初、就職先はメーカーを考えていましたが、就職活動をすすめていくうちにプログラム専門の企業にも目が向くようになりました。富士ソフトを選んだのは、規模が大きく自社開発もある点に魅力を感じたからです。ここならスキルを着実に磨け、その後のステップアップの可能性が広がりそうだと思いました。就職活動では最初、エントリーシートに苦戦。自分には自己PRに書けるネタがないと思い込んでいたのです。そこで就職部に相談したところ、自分では思いもよらなかったことも十分に自己PRにつながるとアドバイスをいただいたことから、自分に自信が持てるようになりました。就職活動に弾みがつきました。拓殖大学では専門のプログラミング科目だけでなく教養科目が多く、幅広い知識を身につけることができました。外国人留学生が3人もいる研究室でコミュニケーション力を養い、人間力も磨けたと思っています。将来は現場経験を活かし、会社の運営管理をやってみたいと思います。そしてたくさん経験を積んで、人間としてもステップアップしたいと考えています。

内定先: 蛇の目ミシン工業



吹金原 淩耶 さん
工学部 デザイン学科 2018年3月卒業
宮城県立 白石高等学校 出身

大学で学んだ幅広い「デザイン」を さまざまな部署で活かしてみたい。

採用の決め手となったのは「デザインを楽しんでいるから」だそうです。私の専門はプロダクトデザインでした。グラフィックや環境系まで幅広いデザインに触れて、情報系の科目まで学ぶことができたのでいろいろな視点を養え、自由に発想もできました。先生方も柔軟な考え方が多く、普通ならNGになるようなアイディアも「原則OK」でのびのびものづくりを楽しめたことが伝わったのだと思います。蛇の目ミシン工業では、商品のデザインだけでなく、広報やイベントなどの仕事もしてみたいと思っています。拓殖大学では企画やコミュニケーションなどの教養科目も充実していて、アイディア出しから制作、プレゼンまで一通りのことを学んだので、それも活かしてみたい、自分の可能性を広げてみたいという気持ちもあります。長い将来の夢は「生涯現役」。さまざまな経験を積んで、お世話になった拓殖大学の先生のように、技術や知識を次の世代にもつなぐ存在になりたいです。

活躍する
卒業生

01



共同印刷株式会社

**共同印刷**

**資格取得やゼミナールでの経験が社会に直結。
日本の真ん中でたくさんのものを手に入れました。**

解良 昂洋 さん商学部 経営学科 2015年3月卒業
新潟県立 新潟西高等学校 出身

印刷会社の経理部門に勤務しています。経理と言っても、弊社の場合は①支払い ②製造原価管理(売掛金の管理含む) ③外部用資料(財務諸表、決算書など)作成の3つの部署があり、私は社内の経費や取引先(700社以上)への支払いを担当しています。会社全体のお金の動きを常に把握しているため、経営状況が見える部署で、取引先の窓口としての責任は重いですが、その分やりがいも大きいです。経営学科出身で営業を希望していたこともあり、この配属は意外でしたが、大学在学中に取得した簿記検定や授業で学んだ仕分けなどのスキルが評価されました。また、現場経験がある先生のお話はすべて刺激的で面白く、社会に出る心構えができていたこともよかったのだと思っています。マーケティングゼミでは、あらゆることを企業活動に結びつけ研究し、さまざまなプレゼンテーションを通して論理的思考が身につきました。それは今でも非常に役立っています。他大学との合同発表会のため、3年次に図書館で缶詰めになつて準備をしたことよい思い出です。就職活動では、就職部で相談してから面接に行ったり、学内での著名人の講義などにも積極的に参加しました。都心の大学だからこそできたメリットではないでしょうか。今思えば、拓殖大学の魅力を存分に味わえた学生時代だったと思います。

拓殖大学をめざすみなさんへ

学内のサッカー大会、サークル仲間と

**拓殖大学にはチャレンジできる
環境が整っています。**

拓殖大学は、学生のやりたい気持ちに応えてくれる環境が整っていると思います。留学はもちろん、早い時期から深く専門を掘り下げるゼミも充実しており、学科やコースを越えて幅広く学べるカリキュラムもあるので、入学すればやりたいことが見つけられると思います。そして大学には応援してくれる人もたくさんいます。周りを巻き込んで自分の世界を拓げてください。

活躍する
卒業生

02

**四国放送**

**アナウンサーの毎日は「異文化コミュニケーション」そのもの。
ゼミでの経験がすべて今に活きてています。**

長谷川 朋加 さん政経学部 法律政治学科 2014年3月卒業
北海道 私立帯広北高等学校出身

アナウンサーとして、現在は夕方生放送の情報番組のメインMCの他、テレビやラジオのミニ番組を担当しています。ロケに出ることも多く、普段会えない方に会えたり、行けない場所に行けることは貴重な経験。毎日が刺激的で、いつも「今日限りだ」と思いながら向き合っています。街中で視聴者の方に「いつも見てるよ」などの応援の言葉をいただいたり、取材をさせていただいた方の魅力が伝わったと感じられたときにやりがいを感じます。学生時代は「異文化コミュニケーション」のゼミに所属。ゼミでの経験はすべて今の仕事に活きていると感じています。例えば、表情やしぐさは発する言葉同様と常に意識しているのですが、これは「人に何かを伝えるうえで言語(=言葉)以上に非言語(=表情やしぐさ)が重要になる」という学びによるものです。そして多くの方と出会い情報を伝えるアナウンサーにとっては毎日が異文化コミュニケーションそのもの。「異文化=自分以外」ととらえ、相手を肯定し自分の中に落とし込むという異文化コミュニケーションの考え方は、仕事をするうえで大きな柱になっています。学科では法律政治だけでなく経済まで幅広く学べたことがよかったです。柔軟性が高く、その時一番学びたいものを選択できる環境は今の私の基礎をつくることができたと感謝しています。

拓殖大学をめざすみなさんへ

ミス拓殖大学2011で準ミスに選ばれる

**学びたいこと、興味あることは
とことん吸収してください。**

拓殖大学は、学生の「学びたい」気持ちに丁寧に向合ってくれる大学。学びたいこと、興味あることはとことん吸収して充実した4年間を送ってください。卒業後、「来てよかった」と思えるはずです。そして、夢に向かってあきらめることなく、大きく羽ばたいてください。夢を叶えて、充実した人生を送る後輩の誕生を今から楽しみにしています。

活躍する
卒業生

03

活躍する
卒業生

04

**東急ホテルズ**（現在は渋谷エクセルホテル東急勤務）

ホテルを通して面白いことを発信したい。
時代の波を感じられる渋谷で自分を磨いています。

米本 英太 さん外国语学部 英米語学科 2017年3月卒業
東京都立 日野高等学校 出身

フロントはホテルで最初にお客さまと接する場所です。その印象によっては滞在全体の善し悪しを左右することもありますので、常にお客様目線での対応を心がけています。渋谷という場所柄、外国人のお客さまが多いこの職場で、得意の英語を活かしつつ、オリンピックへ向けて時代の波が動く様子を肌で感じることができるのは非常に楽しいです。もともと英語が好きで高3時点でTOEICは670点。それにもかかわらず、入学後の最初のスピーチ＆ライティングのクラスは下の方で…。拓殖大学ではネイティブの先生と距離が近く、特にクラスの先生とは音楽や映画の趣味が合っていたこともあり、たくさん話をしていくうちに自然に会話力もついてきました。学外でも英語に触れる機会を積極的につくり、卒業前にはTOEICのスコアは920点までUPしました。自由な学風でのびのび過ごせたこともよかったです。楽しめることをたくさん見つけることができ、人間として一步先に進めたと思っています。そうした流れから「ホテルを通して何か面白いことをやってみたい」と東急ホテルズに入社を決めました。将来は、本部で経営や企画・運営などに携わりたいと思っています。まずは現場での仕事を確実に覚えたい。今はまだ仕事を覚えるのに精一杯ですが、尊敬する職場の先輩のように忙しくても余裕を感じさせる人になれるよう頑張ります。

拓殖大学をめざすみなさんへ

とにかく自由でのびのびできた学生時代

**たくさんある時間を有効に使って!
好きなことを見つけて楽しんでください。**

大学生にはたくさん時間があります。社会に出たら自由な時間が少くなりますから、やりたいことを見つけて、大学時代にしかできない経験をしてもらいたいと思います。時間は買えません。だらだら時間をムダにすることはもったいない。学生時代の行いが直接将来につながることでなくても、楽しんだことは財産になります。難しいことを考えず、気楽に探してみてください。

JALスカイ

外国語を身につける楽しさを知り、幅広い文化に触れた4年間。
そのどれもが、生涯の宝物になりました。

小綿 珠永 さん国際学部 国際学科 国際文化コース 2017年3月卒業
岩手県立 盛岡北高等学校 出身

国際線ターミナルでグランドスタッフとして、出発、到着の際のさまざまな業務に携わっています。現在はゲートでのご案内と到着時のお荷物のハンドリングが主な仕事ですが、この先チェックインやラウンジなども経験していく予定です。さまざまなお客さまと触れ合う仕事は楽しさもある一方で、外国語でご案内をするのはやはり大変です。特に最近は中国からのお客さまが多く、英語も日本語も通じないことがしばしばあります。けれども、単語一つであっても中国語で話しかけると安心されることが多いので、より良いサービスのためには中国語が必要だと勉強を始めました。拓殖大学で外国語を覚える楽しさを知ることができたので、新しい言語を覚えることに抵抗がなく、また、アジア各国の文化と背景を学んだことは(空港での)接客にとっても役立っています。就職活動では最初、航空業界は自分には無理とあきらめ、別の業界で動いていた私ですが、挑戦してよかったです。背中を押してくれた友だちや親身に指導してくださった就職部のみなさんには心から感謝しています。将来は、空港での保安要員としての役目をしっかりと果たしつつ、お客様に「またJALに乗りたい」と選んでいただけるような温かみのあるグランドスタッフを目指しています。きれいな言葉遣いや接客の技術を磨き、成長していきたいと思います。

拓殖大学をめざすみなさんへ

航空業界への就職に背中を押してくれた仲間たち

**まずは好きなことから始めてください。
必ず、世界が拡がっていくはずです。**

将来何がやりたいのかわからなくても、好きなことはみんなありますよね。私自身、英語が好きで都心でいろいろな人と関わりたいという理由で拓殖大学を選び、好奇心のままにさまざまなことに挑戦したら世界が拡がり、憧れの職業にも就くことができました。楽しいことなら始めやすいし、続けやすいはず。まずは自分の好きなことと向き合うことをおすすめします。

活躍する
卒業生

05

**JR東海**

**大学での勉強と部活の両立て培った知識・視点・意識、そして集中力。
そのどれもが仕事で役立っています。**

二宮 裕明さん

工学部 機械システム工学科 2015年3月卒業
大分県立 大分鶴崎高等学校 出身

もともと飛行機が好きで、最初は就職先も航空会社を志望していました。しかし、就職活動を進める中で、製造から整備まで日本の技術がすべて結集した新幹線に魅力を感じ、自分もぜひ携わりたいとこの会社に決めました。現在は車体センターで新幹線の車体のメンテナンス(検査・修繕)を行っています。作業をしつつ車体の構造を勉強しているのですが、新幹線の新しい知識がどんどん得られ、昨日気づけなかったことに今日気づくこともあります。毎日が新鮮です。お客様の安全のためにあらゆる場面で注意を払う必要がありますが、機械システム工学科で学んだ知識や、多くの実習・実験を通して培われた「どこに気を遣い、何に注意しなければいけないか」という視点や考え方、現場でとても役に立っています。また、大学時代はライフセービング部に所属し、毎年夏の間は海岸でパトロールや人命救助などの活動を行っていたのですが、その時に養われた安全に対する意識や人の役に立ちたいという気持ちも、現在の仕事に通じていると感じています。将来は、車輌開発に携わりたいと考えています。そのためには、これまで以上に勉強も経験も必要になります。考えれば気が遠くなりますが、大学の勉強とライフセービングの活動を両立させたタフさと集中力を活かして、夢を叶えたいと思っています。

拓殖大学をめざすみなさんへ

ライフセービング部の活動では他大学との交流も活発に

熱中できるものを見つけてください。**就職活動はもちろん、****社会でも必ず役立つはずです。**

学生時代に熱中できるものを見つけることをおすすめします。私の場合は、ライフセービングでしたが、その時の経験と共に過ごした仲間は今でも大きな財産になっています。充実した学生生活は就職活動でも大きなアピールポイントになります。正直、工学部の勉強との両立は大変でしたが、逆に授業では集中する癖もつき、今の仕事でも役立っています。

資格取得**公務員試験対策・資格取得をサポート**

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。

学内で講座を行うため移動時間のロスがなく、経済的かつ効率的に学ぶことができます。

主な資格・就職講座ラインナップ**公務員をめざす**

■ 公務員試験対策講座(通年コース) ■ 警察官・消防官集中講座(夏・春季休暇コース)

各業界の即戦力になる■ 宅建資格試験対策講座 ■ 国内旅行・総合旅行業務取扱管理者資格取得講座
■ 二種外務員試験対策講座 ■ 3級FP技能検定対策講座 ■ 貿易実務検定C級合格講座
■ 秘書技能検定2級対策講座**IT・情報系資格**■ 日商PC検定対策講座 ■ ITパスポート試験対策講座 ■ MOS試験対策講座
■ TOEIC L&R TEST スコアアップ対策講座

※上記講座の他、大原学園(資格の大原)と拓殖大学就職部が提携し、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が適用されます。

教員をめざす人へ**教員採用試験対策講習会**

毎年夏季に実施される都道府県市の教員採用試験に成果を上げることを目的に開催しています。受験に必要な基礎知識や問題の解き方の修得、自己表現力の育成に取り組むような講習内容です。

**中学校・高等学校の
教員免許状の取得をめざす人**

拓殖大学では中学校・高等学校の教員免許状が取得できる教職課程を設置しています。取得できる免許状の種類は学科によって異なります。

【文部科学省申請中】			【文部科学省申請中】		
学部・学科	取得できる免許状の種類		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		中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状
商	経営	商情報	国際	国際	社会
	国際ビジネス	社会		地理歴史・公民	地理歴史・公民
	会計	商業	工	機械システム工	技術
	法律政治	社会		電子システム工	工業
政経	経済	社会	情報工	情報工	情報工
	英米語	英語		デザイン	デザイン
	中国語	中国語	中国語	中国語	中国語
	スペイン語	スペイン語		スペイン語	スペイン語

※文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。

平成29年度 学部卒業生の主な就職先(順不同)**商学部**

りそなホールディングス、東邦銀行、福島銀行、秋田銀行、神奈川銀行、千葉銀行、北都銀行、朝日信用金庫、芝信用金庫、城南信用金庫、巣鴨信用金庫、多摩信用金庫、板木信用金庫、岡三証券、丸三証券、いちばん証券、水戸証券、第一生命保険、あいおいニッセイ同和損害保険、住友生命保険、損害保険ジャパン日本興亜、日本生命保険、明治安田生命保険、中央労働金庫、オリエントコーポレーション、日本郵便、ANA沖縄空港、JR東日本、東京メトロ、小松オール工業、日野自動車、三菱自動車工業、スズデン、富士ゼロックス首都圏、科研製薬、東邦ホールディングス、アルフレッサ、サッポロホールディングス、ビームス、日通商事、イオンモール、花王カスタマーマーケティング、サントリービーレッジサービス、セブン-イレブン・ジャパン、ファミリーマート、ベネフィット・ワン、ハドオーフ・コーポレーション、住友林業、西松建設、大和ハウス工業、住友不動産販売、三菱電機住環境システムズ、NTT東日本・南関東、ソフトバンク、帝國データバンク、AGS、総合警備保障、エイチ・アイ・エス、東武トップアーズ、マイナビ、日本貨物検査協会、日本気象協会、深代会計事務所、警視庁、熊本県警察、刑務官、藤岡市役所、焼津市役所、熊本県役所、埼玉県高等学校教員

※2018年3月卒業実績

政経学部

静岡県、千葉県、長野県、文京区役所、秋田市役所、浦安市役所、坂戸市役所、村上市役所、警視庁、千葉県警察、茨城県警察、大阪府警察、埼玉県警察、福島県警察、山梨県警察、刑務官、自衛隊幹部、自衛隊、筑波銀行、イオン銀行、清水銀行、中京銀行、大東銀行、福島銀行、大東証券グループ本社、岡三証券、いちばん証券、東海東京フィナンシャル・ホールディングス、明治安田生命保険、朝日生命保険、中央労働金庫、日本年金機構、多摩信用金庫、東京東信用金庫、千葉信用金庫、オリエントコーポレーション、大和ハウス工業、積水ハウス、ビーチエス三美、日本キャタピラー合同会社、ガイアード、太平洋セメント、東京電力ホールディングス、東芝機械、ダイキンエアテクノ、サンコータクノ、美和ロック、スズキ、アルフレッサ、科研製薬、メディセオ、リコージャパン、キヤノンシステムアンドサポート、富士ゼロックス東京、東芝テック、白十字、バスコ、スター、セブン-イレブン・ジャパン、イデテックリーション、日本航空、JALスカイ、東京急行電鉄、JR東日本、東京メトロ、日本郵便、日通商事、船井総研ロジ、セコム、総合警備保障、国際警備、スポーツニッポン新聞社、日刊工業新聞社、JTB首都圏、東京ドームホテル

※2018年3月卒業実績

外国語学部

近畿日本ツーリスト、JTB国内旅行企画、エイチ・アイ・エス、メキシコ観光、宿泊予約経営研究所、セルリアンタワー東急ホテル、ロイヤルパークホテルマネジメント、ホテルグランバシフィック、東武ホテルマネジメント、ペイクリーズ、ANAスカイビルサービス、JR東日本、近畿エクスプレス、国際自動車、日本交通、セントコ、アサガミ、船井電機、ワコール、ケーユーホールディングス、エヌエストラスト、ラディックス、アバクス、サイサン、T&K TOKA、テージー、TOTOエムテック、東京トヨタ自動車、東京トヨペット、トーメンデバイス、野澤組、富士ゼロックス東京、マテックス、ワンハイライズ、北日本新聞社、警視庁、神奈川県高等学校教員、大東銀行、中央労働金庫、明治安田生命保険

※2018年3月卒業実績

国際学部

青年海外協力協会、エイト日本技術開発、JTB首都圏、近畿日本ツーリスト、宿泊予約経営研究所、JALスカイ、JR東日本、JR東海、東京メトロ、国際自動車、マイステイズ・ホテル・マネジメント、名鉢観光サービス、ロイヤルパークホテル、東京青果、東京トヨペット、日立ビルシステム、イオンリテール、ANA沖縄空港、エービーシー商会、青梅信用金庫、コーセー、スリーポンド、全国農協食品、全国農業協同組合連合会青森県本部、中央化学、中央電子、東海理化電機製作所、ナブテスコ、日本食研ホールディングス、白十字、羽田エアポートエンタープライズ、プレス工業、三越伊勢丹、りそなホールディングス、北洋銀行、ぎらやか銀行、西武信用金庫、朝日信用金庫、多摩信用金庫、朝日生命保険、中央労働金庫、第一生命保険、東京都農林漁業団体健康保険組合、総合警備保障、筑西市役所、警視庁、東京消防庁、自衛隊幹部、自衛隊、自治医科大学、宮城県中小企業家同友会

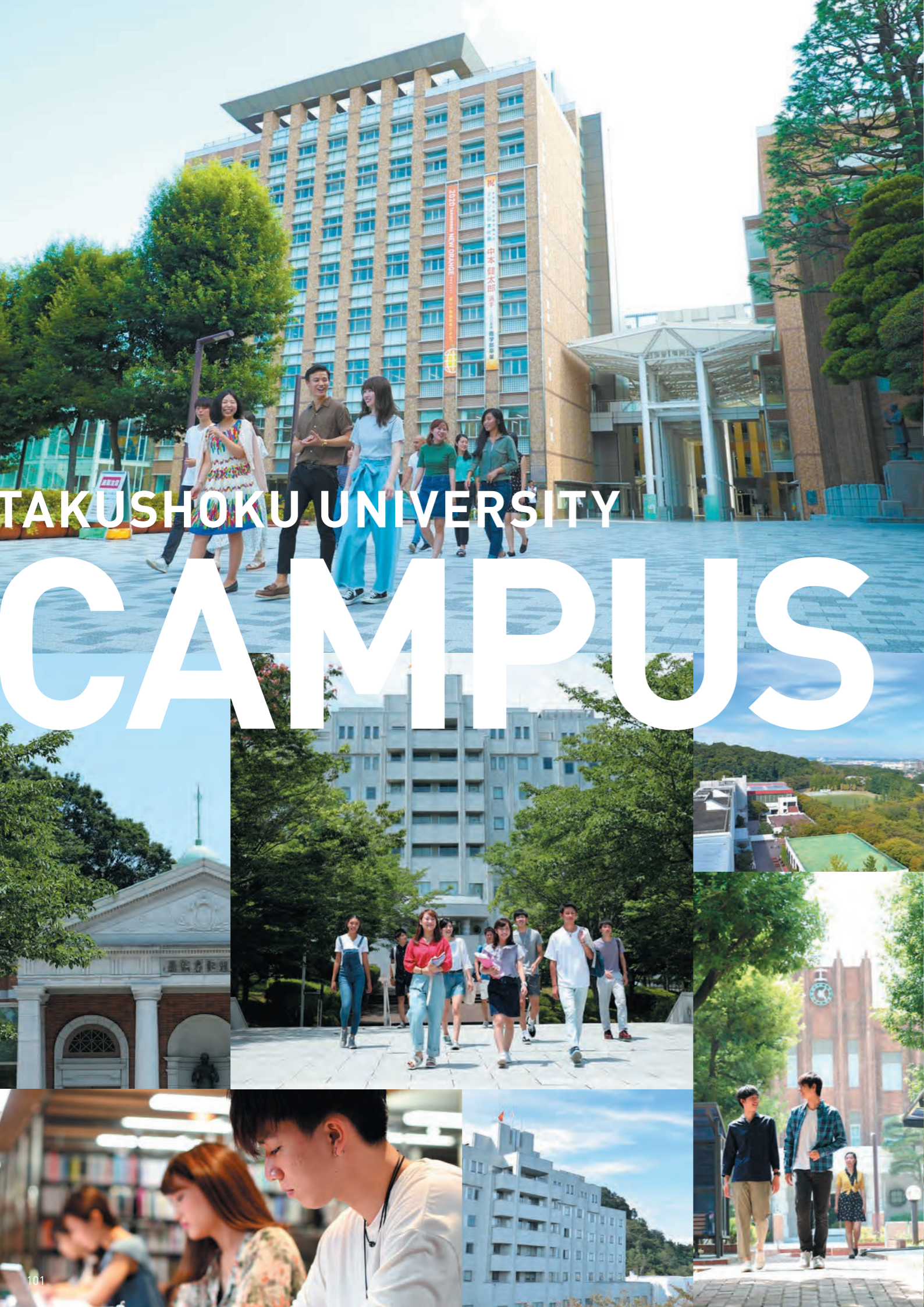
※2018年3月卒業実績

工学部

NTT東日本・南関東、NTTファシリティーズ中央、協和エクシオ、関電工、中電工、NECプラットフォームズ、キャッシュシステムアンドサポート、NECソリューションイノベータ、ダイキンアプライドシステムズ、DNP情報システム、日本通信、荏原商事、横河電機、ソリューションズ、コムテック、島津メディカルシステムズ、三菱電機システムサービス、中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京、日本ハイウェイ・サービス、三菱電機ビルテクノサービス、ホンダテクノフォーム、日本発展、サンケン電気、日立建機日本、蛇の目ミシン工業、東プレ、東洋電装、ヨロズ、長野日本無線、ナブテスコオートモーティブ、日亜化学工業、日信工業、矢崎総業、ケーピー、ショーワ、テージー、コムテック、照明、国際計測器、東急建設、積水ハウス、京王設備サービス、JR東日本ビルテック、AIRDO、ソラシドエア、ANAラインメンテナンスステクニクス、日本貨物航空、メイテック、総合警備保障、山口フジナシナルグループ、日本貨物検査協会、埼玉県、品川区役所、埼玉県警察、茨城県警察、福島県高等学校教員

※2018年3月卒業実績

TAKUSHOKU UNIVERSITY CAMPUS LIFE



TAKUSHOKU UNIVERSITY

CAMPUS SCHEDULE

年間スケジュール

4

- 入学式
- 各種奨学金募集
- 新入生オリエンテーション
- 新歓ロード(新入生歓迎イベント)
- 麗澤会学生レスキー・ボランティア

5

- 外国人留学生アシスタント募集
- 学生チャレンジ企画募集
- 就職ガイダンススタート

6

- ★ 第1回オープンキャンパス
・八王子国際キャンパス(6/17)
- SPI模擬試験実施
- ★ 国際フェスティバル(6/30)

7

- ★ 国際フェスティバル(7/1)
- ★ スポーツオープンキャンパス(7/1)
- 前期試験

8

- ★ 第2回オープンキャンパス
・文京キャンパス(8/4・5)
- ★ 第3回オープンキャンパス
・八王子国際キャンパス(8/25・26)
- 長期研修(留学)出発
- 夏季短期研修(留学)出発
- 麗澤会学生レスキー・ボランティア
- インターンシップ

9

- 麗澤会海外派遣団
- 後期授業開始

10

- ★ 秋の入試相談会(10/20・21)
- ★ 一般入試対策講座(10/20)
- ★ 紅陵祭[大学祭](10/19~21)

11

- 創立記念日(11/3)
- 就職合宿セミナー
- ★ 語劇祭(11/23・24)

12

- ★ 一般入試対策講座(12/8)
- イルミネーション点灯

1

- 後期試験

2

- ★ 一般入試(2/1・3・4・5・23)
- 卒業発表／進級発表
- インターンシップ
- 春季短期研修(留学)出発

3

- ★ 一般入試(3/7)
- ★ 春のオープンキャンパス
・文京キャンパス(3/21)
- 卒業式
- 麗澤会学生レスキー・ボランティア

*は高校生のみなさんにぜひ来ていただきたいイベントです。



TAKUSHOKU UNIVERSITY Campus Events

紅陵祭

文京キャンパス

拓殖大学伝統のイベント

本学の伝統イベント「紅陵祭」。

毎年、大学祭実行委員が中心となって運営し、模擬店やダンス、ライブはもちろん、趣向を凝らした企画展示など盛りだくさんの内容で、多くの来場客が楽しんでいます。



ダンスSHOW!



圧巻のパフォーマンスを次々と披露!進化し続けるダンス愛好会は昨年も大人気でした。

よさこい



もはや風物詩となった地域ボランティア愛好会によるよさこい。見る人に元気を与えてくれました。

Miss&Mister Contest



紅陵祭名物の人気イベント。2017年のミスは尾形花恋さん、ミスターは山崎皇さんが選ばれました。

多彩なイベント盛りだくさん! みなさんお待ちしております!

2018.10.19 fri - 21 sun

拓殖大学の3つの大学祭

文京・八王子に2つのキャンパスを持つ拓殖大学では、それぞれのキャンパスの特性を活かし、「紅陵祭」(文京キャンパス)「国際フェスティバル」「語劇祭」(八王子国際キャンパス)の3つの大学祭を開催しています。

語劇祭

八王子国際キャンパス

2018
11.23 fri. 24 sat

語劇祭は、語学の実践の場!

昨年、80回目の開催を迎えた歴史ある伝統行事「語劇祭」。各国の文化や語学を学ぶ学内の学生団体がその国の言語で劇を行い、日頃の成果を発表します。脚本・演出・演技まですべて学生によるもので、みんなが一丸となったステージに多くの観客が魅了されています。



国際フェスティバル

2018.6.30 sat
7.1 sun

八王子国際キャンパス



7.1 sun
スポーツ
オープンキャンパス
開催!!

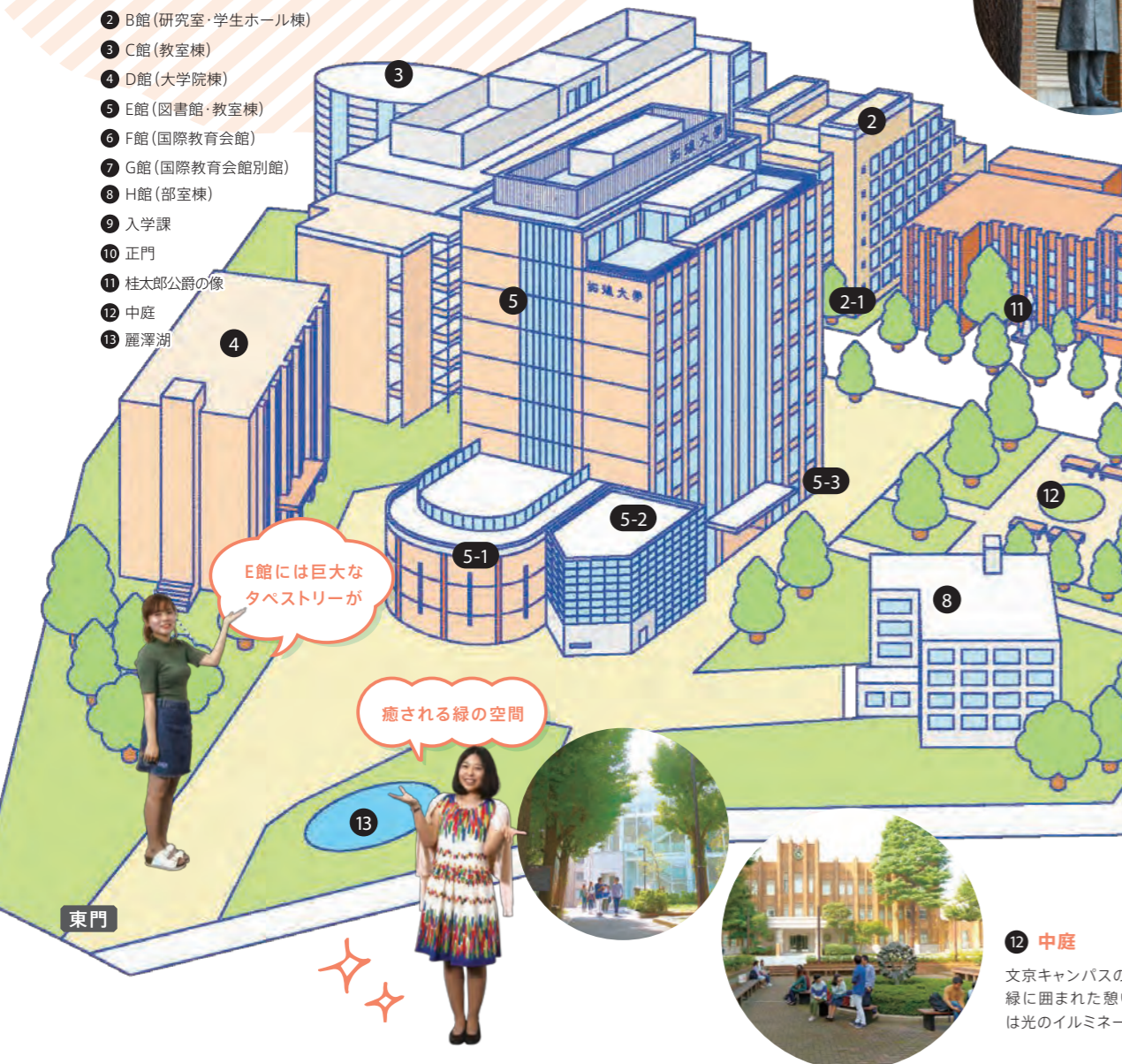
CAMPUS MAP

BUNKYO
CAMPUS

文京キャンパスマップ

商学部 政経学部

- ① A館(本部棟)
- ② B館(研究室・学生ホール棟)
- ③ C館(教室棟)
- ④ D館(大学院棟)
- ⑤ E館(図書館・教室棟)
- ⑥ F館(国際教育会館)
- ⑦ G館(国際教育会館別館)
- ⑧ H館(部室棟)
- ⑨ 入学課
- ⑩ 正門
- ⑪ 桂太郎公爵の像
- ⑫ 中庭
- ⑬ 麗澤湖



CAMPUS PICK UP



いつもキレイ!
パウダールーム付の
[C館・E館トイレ]が女子学生に人気!

文京キャンパスのトイレがキレイでデザ
インがユニークと評判。特に女子トイレ
には広々としたパウダールームが設け
られていて「快適にメイク直しができる」と女子学生に人気です。



学生が集う
[B館学生ホール]には、自由に
使えるパソコンを完備しています。

B館の学生ホールは自由に使えるパ
ソコンがあり、いつも学生たちで賑わ
うスペース。低カロリーで女子学生に
人気のベーグルやスイーツを販売す
る「パーティオフードショップ」も併設。



都心の景観を一望できる
[C館・E館屋上テラス]は
みんなのリフレッシュ空間。

学生たちの憩いの場として大人気の
屋上テラス。C館のおしゃれに植栽さ
れたウッドデッキのテラスからは、都
心の景観が眼下に広がり「見晴らしが
よくてリフレッシュできる」と好評です。



文京キャンパスは2015年に新校舎竣工。整備された新しい環境で
学ぶことができます。東京の中心に位置し、池袋駅まで2駅、東京駅まで
約10分とアクセス抜群。行動的に都市型キャンパスライフを送れます。

⑪ A館前(桂太郎公爵の像)

拓殖大学の前身「台湾協会学校」
の創立者である桂太郎公爵が、
恩賜金の御沙汰書を奉読して
いる姿を表した銅像です。



⑥ F館(国際教育会館)

外国人留学生が学ぶ「別科日本語教育課程」
の教室棟。桂太郎塾の講義の拠点もこちら。
鉄筋コンクリートの和風表現で、内田祥三の
代表的な建築作品として評価が高く、海外に
も紹介されています。



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。近年、外壁と内装をリニューアルしま
した。テレビドラマの撮影でもよく使われてい
ます。



② B館(研究室・学生ホール棟)

地下1階は学生食堂、1階は学生ホール、2階
より上には教員研究室があります。先生方に
質問や相談がある時は「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。



⑧ H館(部室棟)

1階にはダンスミラーを備えたスタジオを完備。
チアリーディング部などの練習場になってい
ます。



⑤ E館(図書館・教室棟)

2015年に完成した建物で、全教室に最新の
施設が整っています。5~9階(東側)のサロン
スペースと9階にある展望ラウンジは学生たちの
団らんの場♪



⑤-1 E101 後藤新平・新渡戸稻造記念講堂

拓殖大学の第二代学監「新渡戸稻造」と第三代
学長「後藤新平」を記念してE館1階に創られた
講堂。イベントや講演会の開催の他、学生の発
表の場として活用されています。



⑤-3 カフェ & テラス席

ちょっと小腹が空いた時は、クロワッサンサンド
とジュースでホッピ一息。お天気が良い日にテ
ラス席に座れば、爽やかな風が気分をリフレ
ッシュさせてくれそうです。



②-1 学生食堂

平日は朝8時からオープン。うどん・そば(200
円~)、カレーライス(280円~)、ラーメン
(280円)、各種定食(370円~)などお財布
にやさしい価格で提供しています。

★★★
ピックアップ
文京
キャンパス

拓殖大学図書館

[文京図書館]

「学びの場」としての設備や工夫が満載された図書館。
出会いや対話、主体的な学び・思索の入口です。

拓殖大学の本館機能を備えた都市型図書館として
2015年に開館した拓殖大学図書館(文京図書館)。
館内の蔵書はすべて*自由に手に取ることができます。さらに本・雑誌・DVDといった図書館にある資料
だけでなく、学習に役立つさまざまな情報を一度に
探し出せる検索サービス「Takushoku Search」も
便利です。図書館のホームページからアクセスすれば、学内のパソコンはもちろん、自宅のパソコンやスマートフォンからも利用できます。

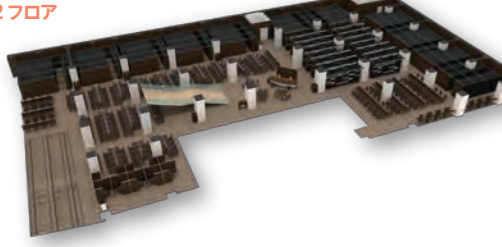
*貴重資料を除く



B1 フロア



B2 フロア



B1 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B1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、グループ学習室を配しています。

アクティブラーニングエリア



目的や人数に対応したグループワークやディスカッションが可能なエリア。
授業やゼミの話し合い時に大活躍です。

B2 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B2フロア。一人で集中して勉強できる個人ブースや、学習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。

★★★
ピックアップ
八王子国際
キャンパス

カレッジハウス扶桑

2012年にオープンした国際色に富んだ学生寮「カレッジハウス扶桑」は完全個室のワンルームタイプでバランスの取れた朝・夕2食付き(8・2・3月、日曜・祝日、年末年始は除く)。フィットネス＆スパを備えた浴室棟が併設されています。管理人が常駐し、オートロック、防犯カメラ設置のトータルセキュリティ完備で安心・安全な寮生活を送れます。

入寮費初年度のみ
35,000円
(ハウスクリーニング費用含む)

寮費:月額
62,000円

ワンルーム
タイプ

朝・夕2食付*

*8月・2月・3月および日曜・祝日・年末年始を除く



安心のセキュリティ



スポーツジムでトレーニングも



大浴場のジャグジー

寮の交流会・行事も活発です！

■ 平成30年度主な行事

4月中旬	ワールドカフェ(新入寮生対象) 新入寮生歓迎会 フロア懇談会
5月中旬	高尾山ハイキング交流会 寮生集会・講演会
11月中旬	秋のハイキング
12月中旬	クリスマスパーティー



高尾山ハイキング



ワールドカフェ

その他の行事 >> ■ミニコンサートは随時受付 ■ボランティア(釜石・アゼリヤ会等) ■学生による外国語講座:スペイン語・中国語・他

提携施設(日本人学生)

ドーミー高尾

男女学生会館／定員521名(個室)／月額7,030円～7,63万円(朝・夕食付※)／八王子市初沢町JR中央線・京王線「高尾駅」より徒歩5分
※別途、管理費・光熱費等がかかります。

ルラシオン高尾

学生マンション／43室／家賃4.53～5.78万円／八王子市東浅川町 JR中央線・京王線「高尾駅」より徒歩8分
※別途、管理費・入館金等がかかります。

その他、提携寮や住まい(アパート等)の紹介も行っています。
下記までお問い合わせください。

株式会社紅陵企画(拓殖大学事業会社)
TEL: 03-3947-8443(文京) / 042-665-1476(八王子国際)
ホームページ:<http://www.koryo-kikaku.co.jp>

★★★文京キャンパス★★★

BUNKYO

CAMPUS LIFE

どこにでも出やすい環境で行動範囲も視野も拡大。
将来の夢も大きく拓がりました。

松永 龍人さん
政経学部 経済学科 4年 静岡県立 清水西高等学校 出身

大学まで約40分の西武池袋線沿線のマンションで暮らしています。一人暮らしは友だちを家に呼んだり、自分好みの部屋にできるなど自由である一方、自己管理が大変。時間の使い方やお金の使い方にシビアになりましたが、料理のバリエーションが増えるなど一人暮らしではの楽しさもあります。大学がある文京区茗荷谷は交通アクセスがよく、ゼミの研究調査や就職活動の足場としてはとても便利で助かっています。行動範囲が拡がり、視野も拓がりました。今まで知らなかった出逢いもあるので、やりたいことも見つけやすいのではないかでしょうか。将来はテレビ局などで報道記者をやってみたい。東京での生活で感性を磨き、夢に近づきたいと思っています。

Cost of living

先輩たちの1ヶ月の収支は?

支出	●家賃: ¥60,000 ●食費: ¥40,000 ●貯金: ¥10,000	●趣味・交遊費: ¥30,000 ●通信費その他: ¥20,000
収入	●仕送り: ¥60,000(※家賃のみ)	●アルバイト代: ¥100,000

※上記の表は参考資料であり、掲載学生本人のものとは限りません。



一週間の時間割(前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1限目		税制論I-A		ロシア経済論I-A	
2限目	ラテン・アメリカ 経済論I-A	ヨーロッパ経済論I-A	アメリカ経済論I-A	金融論I-A	
3限目	サービス経済論I-A	ミクロ経済学I		国際経済学I-A	
4限目	3年ゼミナール				
5限目					

★★★八王子国際キャンパス★★★

HACHIOJI INTERNATIONAL
CAMPUS LIFE

学部・学年を超えたつながりができるのが寮の魅力。
自然に囲まれた環境もおすすめです。

西澤 朋代さん
国際学部 国際学科 2年 長野県 上田染谷丘高等学校 出身

キャンパス内にある学生寮「カレッジハウス扶桑」で学生生活をしています。親元を離れての生活は不安でしたが、寮生活を通じてたくさんの友だちや先輩と繋がることができたので安心しました。学校の敷地内にあり、遅くまで図書館を利用できる環境なので、勉強に集中できる点も気に入っています。今、夢中になっているのはアカペラサークルでの活動。イベントに向けて練習する中で、文京キャンパスの学生たちとも知り合う機会が多いのもうれしいですね。拓殖大学を選んだのは、1年次から地域言語が学べる点、国際交流を通じて異文化理解が深まる点に魅力を感じたから。実際に留学生と関わる機会が多く、国際交流を楽しんでいます。自然に囲まれ、四季を楽しむことができる環境もおすすめです。



敷地内だから、
1限目の授業にも
慌てずにすみます!

広くてきれいな
食堂はお気に入り。
もちろん味も抜群です

一週間の時間割(前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1限目	コンピュータ演習I		English Foundation Skills I	初級韓国語I-A	クラスセミナー
2限目	English Oral Communication Skills I	初級朝鮮語I-B	レポートライティングI		English Presentation Skills I
3限目	社会学	国際協力入門/ 国際協力の方法	国際学入門/ コース入門I	国際特別講座III	
4限目			法律学概論I	人間と環境	
5限目		国際観光入門/ 観光地理			

Cost of living

先輩たちの1ヶ月の収支は?

支出	●寮費: ¥62,000 ●食費: ¥4,000(※寮費別) ●通信費その他: ¥8,000 ●貯金: ¥5,000	●趣味・交遊費: ¥5,000
収入	●仕送り: ¥20,000(※寮費別)	●アルバイト代: ¥60,000

※上記の表は参考資料であり、掲載学生本人のものとは限りません。

BUNKYO周辺MAP

01

東京ドーム/
東京ドームシティ学びも、遊びも
都心ならでは!

02

小石川後楽園



ピッグエッグの愛称で野球やコンサートなどイベント満載。ショッピング施設も充実しています。



Hachioji周辺MAP

01

高尾山



高尾山口駅と温泉

高尾駅から京王線で1駅の高尾山口駅は木材を用いた美しい建築と併設の温泉で話題の観光名所に。



01

高尾山

ミシュランガイドで三ツ星観光地に選ばれ海外の観光客にも人気。四季折々の自然を満喫できます。

東京



日本全国の交通の拠点であり、重要な役割を持つ東京駅。周辺は日本の経済と文化の中心地として発展を続けています。

池袋



大学に一番近い繁華街、池袋。買い物やグルメの他、水族館やテーマパークも充実、文化やアートの街としても人気です。

新宿



高層ビルが立ち並び、日本の中心としての役割を担う新宿。娯楽施設も集中し、多種多様な人・もののが集まっています。

Hachioji周辺MAP

02

セレオ

新宿に電車1本で
行けって便利!

03

セレオ

ショッピングやグルメが楽しめるJR八王子駅の駅ビル。ここでアルバイトしている学生も多いとか。



野球部

あきらめない姿勢と全員野球が信条の拓殖大学野球部。東都大学リーグ1部昇格をめざし、頑張っています。

国際学部 国際学科 4年 朝田 光さん
山口県 私立高川学園高等学校 出身

2020年には創部100周年を迎え、プロ野球・社会人野球などで活躍する優秀なOBも多数輩出している伝統のある野球部。現在、東都大学野球連盟の1部昇格を目指し、選手・スタッフ一丸となって日々練習に励んでいます。小・中学生対象の野球教室なども毎年開催し、地域との連携にも力を入れています。マネージャーも隨時募集中。一緒に1部リーグ・神宮球場を目指しましょう。

※入部についてはセレクションを実施します。
詳細は野球部ホームページをご覧ください。

2017年 東都大学野球春季リーグ(2部) 準優勝
2017年 東都大学野球秋季リーグ(2部) 4位

Baseball



女子バスケットボール部

個人・チーム力ともに高め、目標は日本一!

政経学部 経済学科 4年 中村 美仁さん
福岡県 私立福岡大学附属若葉高等学校 出身

「明るく元気!」が女子バスケットボール部の特徴。現在、関東大学リーグの1部に所属し、全日本大学選手権、関東大学リーグ戦、関東大学選手権の大学3冠を目指し、日々の練習に励んでいます。「走る」バスケットに加え「高さ」も融合したバスケットとチームの明るい雰囲気に、選手も観客も一丸となれるはず。拓大女子バスケットボール部の応援を宜しくお願いします。

2017年 関東大学選手権 3位
2017年 関東大学リーグ(1部) 5位
2017年 全日本大学選手権 準優勝

Women's basketball



Photo by AFLO SPORT

ラグビー部

日々の練習と温かい応援で1部リーグに定着。今季もさらなる上を目指して進化していきます。

政経学部 経済学科 4年 大塚 隆史さん
島根県 私立石見智翠館高等学校 出身

関東大学リーグ戦(1部)優勝、大学選手権大会出場を目指し、日々の練習に励んでいます。2017年は関東大学リーグ戦(1部)7位と満足できる結果を残すことはできませんでしたが、今年は1部にて更なる進化を目指していきますので応援宜しくお願いします。

2017年 関東大学春季大会(Bリーグ) 2位
2017年 関東大学リーグ戦(1部) 7位

Rugby



陸上競技部

箱根駅伝でのオレンジ旗の応援は大きな励みに。連続出場を続けてみなさんの期待に応えます。

商学部 経営学科 4年 馬場 祐輔さん
福岡県 私立九州産業大学付属九州高等学校 出身

箱根駅伝本戦に5年連続の出場を果たし、総合8位と目標であったシード権を獲得した陸上競技部。今後も箱根駅伝連続出場およびシード権の獲得はもちろん、他主要大会でも最高の結果を出せるよう精進しています。チームスローガン「下克上」を合言葉に高い意識を持ち、箱根駅伝で更なる成績を残せるよう練習に励んでいます。

2018年 箱根駅伝8位(5年連続39回目)※シード権獲得
2017年 箱根駅伝予選会5位

三
大
競
技
と
栄
誉
の
道



陸上競技部(女子)

**創部3年目の今シーズンは
初の全日本大学女子駅伝をめざします。**

2016年度より創設された女子陸上競技部は2017年度関東大学女子駅伝で初出場12位と健闘しました。全日本大学女子選抜駅伝では、2名の選手が東日本選抜チームに選出されました。次なる目標は、全日本大学女子駅伝出場。箱根駅伝でシード権を獲得した男子チームから刺激を受け頑張っています。

2017年 関東大学女子駅伝 初出場12位(25校中)

**2017年 全日本大学女子選抜駅伝
(東日本選抜選手:佐野英里佳、笹川葉名)**



アーチェリー部

**自分の心に負けない精神力を高め
トップをめざします。**

アーチェリー部は男女共に関東大学リーグ戦1部を保持し、昨年は男子が王座決定戦で4位と全国レベルで活躍しています。一方で未経験者も多く、和気あいあいとした雰囲気もアーチェリー部の魅力です。今年も王座決定戦で上位を狙います。

2017年 関東学生女子リーグ戦(1部) Aブロック 4位

2017年 関東学生男子リーグ戦(1部) 5位

2017年 全日本学生王座決定戦 男子団体4位



レスリング部

**全日本大学選手権
6年ぶり6度目の団体優勝。
今季も大学日本一をめざします。**

卒業生にオリンピック金メダリストを輩出した伝統あるレスリング部。常に日本一という目標のもと日々の練習に取り組んでいます。2017年は全日本大学選手権で6年振り6度目の団体優勝、個人でも高い成績を残すことができました。結果に満足することなく今季も更なる上を目指し、東京オリンピックを目標に精進していきます。

2017年 東日本学生リーグ戦(1部) 団体戦 準優勝

2017年 全日本大学グレコローマン選手権 団体総合 準優勝

2017年 全日本大学選手権 団体総合優勝



ボクシング部

**迫力ある格闘技、ボクシング。
男子だけでなく女子にも注目を**

卒業生に世界チャンピオンやオリンピック選手を多数輩出する名門、拓殖大学ボクシング部は現在も全国トップクラスの実力を誇ります。最近では女子も入部し男子部員と共に鍛錬を積み、オリンピックを目指せる選手が育ってきました。女子選手ならではの魅力もたくさんあります。



空手道部

**自ら鍛え、心を磨き自己を高める
武道の精神を軸に世界をめざします。**

男女ともに全国大学選手権の常連校である拓殖大学空手道部。2017年は関東大学選手権大会(1部)では女子団体組手3位、男子団体組手ベスト8、男子団体形6位という実績を残しました。世界に誇る日本の武道の美しさを是非楽しんでください。東京オリンピックで公式競技に認定された空手道。創部88年の伝統技として、学生空手道連盟をリードします。



水泳部

**男女ともに目標は
関東学生選手権1部昇格!
自己ベスト率100%**

水泳部では年間を通して記録会を始め、多くの大会に出場しています。水泳は個人競技ではありますが、チームで戦う関東学生選手権にむけ日々練習を頑張っています。関東大学選手権では男女ともに2部ですが、1部昇格を目指しチーム力を高め夏の試合に臨みます。



フェンシング部

**年々注目を増す紳士の
スポーツ、フェンシング。
間近でその迫力を実感してください。**

2017年は関東学生リーグ戦で念願の1部で戦ったフルーレ。苦戦を強いられつつも1部に残留しました。個人では昨年に引き続き安部選手が日本代表選手として国際大会に出場。年々注目を増す紳士のスポーツを是非一度間近でご覧ください。



チアリーディング部

**初めての大会出場に盛り上がった2017年。
初心者歓迎、私たちとチアを
楽しみましょう😊**

野球・アメリカンフットボール・箱根駅伝等、部活動の応援や学内外でのイベントを中心に活動しています。2017年は全日本学生選手権ディビジョン1に参加。結成22年目にして初めての大会出場に盛り上がりました。とはいえ、メンバーの大半が初心者。私たちと一緒にチアリーディングを楽しみましょう!



サッカー部

**『自強不息(じきょうやまず)』の精神で
念願の1部リーグ復帰に
意欲を燃やしています。**

サッカー部は関東大学リーグ2部に所属。今年度も1部復帰を目指し、練習に励んでいます。チームのスローガンは「自強不息(じきょうやまず)」。サッカーを楽しむために努力を欠かさず、自分自身も強くなる。大学でもサッカーと真面目に取り組む仲間たちと、自分自身をリスペクトしてみませんか?



バスケットボール部

**リーグ戦優勝を果たした2017年。
次なる目標の「日本一」に向かって日々の
練習に取り組みます。**

2017年は、関東大学リーグ戦(1部)で31年振りの優勝、全日本大学選手権大会で3位と輝かしい実績を残し、さらにはこの春卒業した選手もプロリーグと契約するなど今後の活躍も楽しみなバスケットボール部。次なる目標は日本一。各選手切磋琢磨しながら次のステージへと向かっていきます。

2017年 関東大学選手権大会 8位

2017年 関東大学リーグ戦(1部) 優勝

2017年 全日本大学選手権大会 3位

»クラブ・サークル一覧【体育局】

合氣道部／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／自動車部／柔道部／重量挙部／少林寺拳法部／女子バスケットボール部／水泳部／スキー部／相撲部／駅道部／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



吹奏楽部

コンサートやマーチングの演奏で、みんなに音楽をプレゼント♪

夏のコンクールと冬の定期演奏会を目標に練習に励んでいます。東京の大学7校が集う合同練習にも参加。活動の華であるマーチングでは、箱根駅伝などのスポーツ大会やイベントでみんなを応援。音楽が好きな人なら経験は問いません。音楽と共に自己を成長させ、充実した学生生活を奏でてみませんか。



探検部

ワクワクする探検を実践しています。

ラフティング、トレッキング、ケイビング(洞窟探検)、サイクリングなどの探検活動を年5~6回行っています。週1回はそれらの企画立案・実行・報告を行っています。



ダンス愛好会

さまざまなジャンルのダンスを楽しもう。

さまざまなジャンルのダンスに取り組み、幅広く舞台で活動しています。初心者でも先輩がやさしく教えますので、一緒に楽しく汗を流しませんか?



雄弁会

弁論・ディベート大会出場で実績を重ねています。

歴史ある雄弁会は、他大学との交流も活発で、受賞歴も多数。2017年には「桜田門杯争奪全日本学生弁論大会」で優勝、「春秋杯争奪全日本学生弁論大会」でも準優勝と華々しい実績を残しました。



アカペラ愛好会

歌うことで自分が変わる。世界が変わる。

人前で歌うこと、最初は恥ずかしいかもしれません。でも声が出て、うまくハモれるようになると、自分に自信が持てます。世界が変わりますよ。



珠算愛好会

2017年に愛好会として正式認定。早くも大きな実績を残しています。

2017年度に正式に愛好会として認定されました。2017年度は「全日本珠算選手権大会」では宮本理香子会長が個人総合競技17位、「東京珠算選手権」では個人総合競技優勝、「全日本通信珠算競技大会東京都支部大会」では2種目で優勝すると共に全国順位でも全国総合1位を獲得。さらに団体総合競技でも全国6位に入賞するなど華々しい実績を残しています。



英語研究会

楽しみながら英語力を磨いています。

「ディスカッション」「ディベート」「ドラマ」の3つのセクションに分かれた活動。英語能力を高めるため、各自が英語を楽しんでいます。他大学の英語研究会とも積極的に交流しています。



インドネシア研究会

留学生も所属する環境で国際交流しながら活動中。

「学びある楽しさ」をモットーにインドネシアの文化や言語について学んでいます。昨年度の国際フェスティバルで文化賞、語劇祭では11年ぶりの総長杯を受賞。更なる活動の発展に向けて尽力中です!



写真研究会

心惹かれるものを写真で表現!

学内外で年4回の展示や撮影会を行い、撮影技術の向上を目指しています。今や誰もが写真を撮る時代、カメラに興味のある人はぜひ!スマート폰ももちろん本格カメラでの撮影や加工もできますよ。



デジタルコンテンツ研究愛好会

大学から依頼もある実力派愛好会!

ゲーム、アプリ、映像など、幅広い「デジタルコンテンツ」を作っています。実は、工学部のコンテンツや紅陵祭の映像を作ったのも私たち。発表の場も多く、やりがいもあります。

>> クラブ・サークル一覧

【文化局】 アジア研究会／アラビア研究会／インドネシア研究会／印度・パキスタン研究会／英語研究会／演劇研究会／軽音楽研究会／国際協力問題研究会／コリア文化研究会／コンピュータ研究会／写真研究会／将棋・囲碁研究会／書道研究会／ジャズ研究会／税法学研究会／造形美術研究会／探検部／中国研究会／日本文化研究会／美術研究会／プラジル研究会／文学研究会／邦楽研究会／法律学研究会／貿易研究会／ユースホステル部／雄弁会／落語研究会／ラテンアメリカ研究会／釣り研究同好会／アジア安全保障研究同好会／電気自動車同好会

【総務局】 新聞部／吹奏楽部／図書館後援会／放送部 **【事務局】** 卒業実行委員会／大学祭実行委員会 **【委員会】** 学生健康保険委員会／日本学生支援機構拓殖大学共助会

【愛好会】 アウトドア／アカペラ／アスレチッククラブ／アニメーション研究／アフリカ研究／弓道／グリーンキャンバステニスクラブ／ケルト・アイリッシュミュージック／剣の友／ゲーム研究／現代政治フォーラム／国際イベント企画／国際交流／国際ボランティア／コミュニケーション・フランセ／ボランティア／サッカー(La Sient)／サバイバルゲーム／山岳スポーツ／シーズン・セレクション・スポーツ／史学研究／珠算愛好会／スポーツ交流／ソフトティップダーツ／ソフトテニス／卓上競技／ダンス／男声合唱団メル・コレ／地域ボランティア愛好会／中国語会話／デジタルコンテンツ研究／ディズニー研究／デザイン／トレーディングカードゲーム／軟式野球(CROCS)／軟式野球(Chrococile)／軟式野球(Fewick)／軟式野球(Blue sandals)／軟式野球(ペアーズ)／軟式野球(ユニバース)／日本遊び文化研究／農業／バスケットボール(ドルフィンズ)／バレーボール／ピートルズ研究／フットサル(ALEXTOLE)／フットサル(Encuentro)／フットサル(Bergamots)／ポケモン研究／ボップライブ／マレーシアの友／漫画研究／マンマー文化研究／ランニング／留学生交流／和装・茶道／スポーツレクリエーション／日本企業研究／バスケットボール(BASH II)

その他の学生活動

最新情報は「[拓殖大学課外活動ポータルサイト 拓大Active!](#)」へ



地域貢献・ボランティア団体の活動



拓殖大学には地域貢献・ボランティア団体(クラブや愛好会等)が多く存在し、キャンパスを問わずさまざまな活動を行っています。昨年度、麗澤会ボランティア部が設立され外部からのボランティア依頼情報を集約し、よりいっそう活動の充実に力を入れています。登録学生は約90名にのぼります。活動実績には、各地の復興支援や、地域行事への運営協力、地域防災活動への支援などが挙げられます。

国際交流



【海外在住OB訪問研修】

「海外在住OB訪問研修」は、卒業生が組織する学友会本部と海外33の支部により、学生の渡航費や現地での滞在費が提供される研修。海外で活躍する卒業生が非常に多い拓殖大学ならではのプログラムです。渡航先では卒業生の経営する会社や仕事先、家庭を訪問したり、現地学生との交流などを通して、タフな拓殖人材になる「気づき」を得ることができます。また、語学の重要性、人とのつながりの大切さ、向上心や人生を切り開く積極性・柔軟性・力強さなどを、先輩から学ぶ機会となっています。現在、渡航先としてロサンゼルス、香港、ヤンゴン、ジャカルタの4つのプログラムが実施されています。



【海外雄飛の集い】

本学には世界の至る所で現地の人々と共に生きる卒業生が多くいます。卒業生の組織「学友会」はなんと海外33支部! その中でも海外ボランティア・JICA「青年海外協力隊」を経験した卒業生を中心とした講演、交流会を開催しています。インターネット中継にて現地の生活等をLiveで紹介し、学生時代の過ごし方についてのアドバイスや海外経験の活かし方等を紹介します。

社会人基礎力育成グランプリ



毎年、全国大会に出場。高い評価をいただいている。

「社会人基礎力育成グランプリ」とは、全国の大学生が、ゼミ・研究室単位で、授業を通じてどれだけ社会人基礎力が伸びたか、プレゼンを通してその成長度合を競う、社会人基礎力協議会主催・経済産業省共催の大会。拓殖大学の選抜チーム(商学部経営学科)は平成28年度には全国の中で最も優れていると「大賞(経済産業大臣賞)」を受賞。平成29年度も商学部の2チームが関東地区予選会に出場、そのうち1チームが「WA食~みんなで繋がろう~孤食解決に向けたこども食堂の情報共有と誰もが参加できる環境づくり」をテーマに全国大会に進み、高評価をいただきました。

スポーツで地域や教育に貢献

ライフセービング部



千葉・東京の各地区的水難監視・救助活動で20年以上の実績を持つ。

夏の海水浴場などで水難を監視し、救助活動を行うライフセービング。拓殖大学のライフセービング部では、千葉県御宿海岸でこの活動を28年間にわたり担っています。平成19年からは東京お台場海浜公園でも監視活動を開始、その他各地で救助や緊急事態への対処法、AED講習会やデモンストレーションなども行っています。日頃から各種のトレーニングに加え、人工呼吸等の蘇生術や救助の練習を行い、体力・技術を向上させています。また、競技としてのライフセービングでも大会などに多数参加し、高い実績を残しています。

野球部



OB会による野球教室を現役部員がサポート。
中国との野球を通じた国際交流も。

2017年12月、野球部OB会は中学生対象の野球教室を八王子国際キャンパスで行いました。今回は3度目の教室で、東京、千葉の4つのシニアリーグ・ボーイズリーグチームから選手約80名が来校。本学からは野球部監督・コーチや現役で社会人野球部に在籍しているOBが参加し、打撃・投球などの指導を実施。拓殖大学の部員もこの活動をサポートしました。また、2017年11月には外務省の事業の一環として来日した中国大学生訪日団(スポーツ)のうち、野球を愛好する34人が本学を訪問。野球を通じた国際交流にも取り組んでいます。

サッカー部



スポーツオープンキャンパスの他、
レスキュー・ボランティアでもサッカー教室を開催。

サッカー部では、スポーツオープンキャンパスでの小学生サッカー教室でサッカーの楽しさを伝える活動を実施。また、関東リーグ戦では、相模原市のクラブの子どもたちにエスコートキッズとして参加してもらう他、部員個人でも八王子市の中学校のサッカー部でコーチを行った実績もあり、地域の小・中学生との交流に積極的に取り組んでいます。また、麗澤会学生レスキュー・ボランティアでは東日本大震災復興のサポート活動の一つとしてサッカー教室を開催。サッカー部員が岩手県釜石市内の中学校を訪れ、交流を図っています。

相撲部



相撲教室だけでなく、
地域のイベントにも協力!

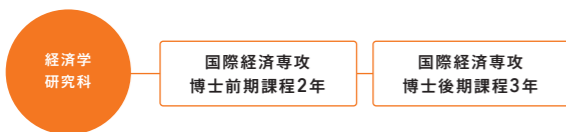
相撲部では2017年のスポーツオープンキャンパスで小学生対象の「ちびっこ相撲大会」および相撲教室を開催。お昼には「振る舞いちゃんこ」を実施し大好評を博しました。2018年7月のスポーツオープンキャンパスでも、同様のイベントを予定しています。2017年1月には、文京区の後楽幼稚園で「お相撲さんと遊ぼうデー」が開催され、相撲部学生による出張相撲教室を実施しました。また、八王子市子安神社で行われる「泣き相撲」などにも参加。幅広い年代との交流を積極的に図り、地域のみなさんから愛される存在を目指し活動しています。

大学院

実践的・学際的な研究で、国際社会に求められる高度な能力を持つ人材を養成します。

■ 6つの研究分野

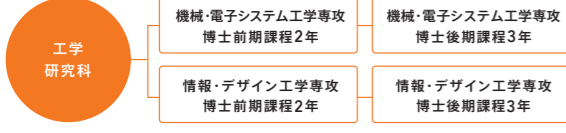
グローバルな視点で経済を研究し、
実社会で活かせる実践力を養う。



世界を舞台に活躍するビジネスリーダーや
税理士、公認会計士などの専門家を目指す。



最先端の科学技術やデザインを追究し、
より豊かで快適な生活を創造する。



POINT 01 大学院進学 学内推薦・特別入学試験

大学院進学希望者に対して、各研究科ごとに学部在学中の成績評価等に基づき、入学金の金額および年間授業料の一部が免除される学内推薦特別入学試験を実施しています。

POINT 02 大学院への進学支援

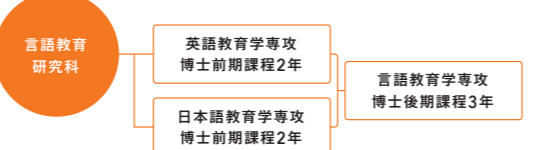
言語教育研究科、地方政治行政研究科では、いずれかの研究科への進学に強い意志を持つ学部学生を対象として、4年次に各研究科の授業を履修することを認めています。ただし、履修できる授業の上限は10単位まで、学部卒業の単位取得に余裕がある場合に限り認められます。また、取得した単位については、これらの研究科へ入学した後に大学院での単位として認定しています。

POINT 03 奨学金制度

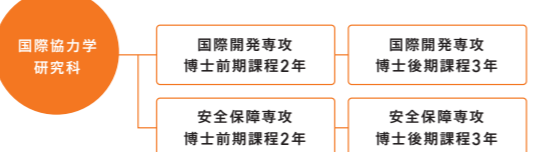
学生の経済的負担を軽減するための奨学金制度を用意し、より多くの学生が研究に打ち込めるようサポートしています。実際に多数の大学院生が各種奨学金を利用しています。また、留学生を対象とした奨学金制度も用意するなど、種類も充実しています。

- 大学院奨学金 ■ 日本学生支援機構奨学金
- 文部科学省国費外国人留学生奨学金
- 私費外国人留学生学習奨励費給付制度

高度な専門知識と情報技術を備えた
言語教育の専門家を目指す。



「国際開発」と「安全保障」の2つの分野から
新たな国際協力の可能性を探る。



「政治」「行政」の専門知識を修得し
地域社会の未来を担うリーダーに。



POINT 04 弾力的カリキュラム

世界が抱えるさまざまな問題を解決へと導くためには、幅広い学問分野を組み合わせた知識や応用力が必要です。そこで拓殖大学大学院では、各専攻分野で専門的な知識を身につけながら、他の専攻科目も一定の範囲内で履修できる柔軟なカリキュラムを設置。幅広い学問領域に触れながら学際的な視点を養い、複雑化した現代社会の諸問題に対応できる人材を育成します。

POINT 05 社会人支援制度

拓殖大学大学院では「社会人特別入試」を実施し、学習意欲の高い社会人を積極的に受け入れています。商学研究科、言語教育研究科、国際協力学研究科、地方政治行政研究科では、講義の実施時間に配慮したカリキュラムを用意。時間の制約が多い社会人でも、仕事を続けながら博士課程または修士課程を修了できる体制を整えています。

入試区分

社会人特別選抜

主な対象者

研究科により異なります。
詳細は入試要項をご覧ください。

選考方法(博士前期課程)

- | | | |
|-----------------|-------|----------|
| 経済学研究科 | | 口頭試問 |
| 工学研究科 | | 口頭試問 |
| 国際協力学研究科 | | 口頭試問 |
| 地方政治行政研究科(修士課程) | .. | 口頭試問 |
| 商学研究科 | | 小論文・口頭試問 |
| 言語教育研究科 | | 小論文・口頭試問 |

拓殖大学研究ネットワーク

社会への発信、社会との連携を通じ、国際社会への貢献を進めています。

国際協力に寄与する研究成果を、広く社会に発信するのが「研究ネットワーク」です。

企業からの受託研究や公開講座の開講など、社会と連携した取り組みを積極的に展開しています。

国際協力研究機構

国際協力研究機構は国際協力に関し、以下の3研究所を結集した総合知を基盤として、日本および世界の情勢を共同して調査・研究し、広く学内外に発信するとともに、国際的相互理解の進展に寄与することを目的としています。

海外事情研究所

海外事情や国際問題の調査研究を行い、日本の国益へ貢献するとともに、世界各国・地域の平和と発展に寄与することを目的とした研究所です。公開講座として「国際講座」を開講しています。附属機関として「台湾研究センター」を有しています。

経営経理研究所

経営・会計・情報・流通・国際ビジネス・商業教育と、これらに連携する分野の学術研究の促進を目的とした研究所です。

人文科学研究所

人文科学・自然科学・人間科学など、学部専門科目以外の全学部共通の分野を扱う研究所です。

国際開発研究所

国際的視野の下の開発協力と、アジア太平洋地域の多様な歴史、文化、言語、政治、社会、経済などの研究調査を行っています。公開講座として「ファシリテーター養成コース」を開講しています。附属機関として「アジア情報センター」と「国際開発教育センター」を有しています。

政治経済研究所

グローバルな視点も取り入れ、政治・経済・法律の多角的な分析・研究を行う研究所です。

言語文化研究所

国際教育のパイオニアである拓殖大学において定評のある、言語文化に関する研究・教育の中核をなす研究所です。公開講座として、18言語が学べる「外国語講座」を開講しています。

日本語教育研究所

「日本語」を焦点に、日本語教育に関する研究および実践により、国際理解の発展に寄与することを目的とした研究所です。「日本語教師養成講座」を開講しています。

理工学総合研究所

日々目覚ましく進歩を遂げる理工学の領域において、先進的な研究開発に取り組む研究所です。

イスラーム研究所

イスラーム世界の諸相をその根底にあるシャリ亞の調査研究を通じて考察し、イスラーム世界と日本の交流促進や相互理解への寄与を目指す研究所です。定期的な研究成果報告などで、社会へ広く還元しています。

地方政治行政研究所

地方政治行政および関連分野に関する調査研究活動を展開する研究所です。附属機関として「防災教育研究センター」を有しています。

産学連携研究センター

企業や公共団体等外部機関と連携して、共同研究、受託研究、技術支援、研究施設・設備の提供その他の事業を行うセンターです。

Column

上記研究所の教授陣には、
メディアにも登場する著名人が
たくさんいます。



荒木和博 教授

拓殖大学「海外事情研究所」の教授。主に朝鮮半島に関する専門家として、テレビ番組やニュースにも多数出演されています。海外事情研究所での活動の他、特定失踪者問題調査会、戦略情報研究所、国家基本問題研究所（副評議員長）、予備役ブルーリボンの会など幅広い活動をされています。著書・論文多数。

拓殖大学北海道短期大学

〒074-8585 北海道深川市ムム4558 <http://www.takushoku-hc.ac.jp>

北海道の広大な自然の中で学ぶ

拓殖大学北海道短期大学は、拓殖大学の伝統である開拓者精神を継承して大地に根を張り、創立50周年を迎えました。広大なキャンパスに、成長の感動と収穫の喜びが待っています。

農学ビジネス学科

環境農学コース

農業生産から食産業まで将来のスペシャリストを養成。

拓殖大学への推薦編入

国際学部

地域振興ビジネスコース

観光等による地域の活性化に向けた現場力を育成。

拓殖大学への推薦編入 ※商学部は経営学科、国際ビジネス学科のみ

商学部

政経学部

国際学部

保育学科

造形表現コース 身体表現コース 幼児音楽教育コース

個性に合わせて選べる3コースで人間力を磨きます。

拓殖大学への推薦編入 ※デザイン学科は造形表現コースのみ

国際学部

工学部 デザイン学科

拓殖大学との連携

拓殖大学 国際学部 農業総合コースから
1年間の国内留学でコラボレーションします。

拓殖大学北海道短期大学には、同一法人である拓殖大学とのさまざまな連携があります。たとえば、3年次への推薦編入制度。その他にも、拓殖大学(国際学部・政経学部)からの国内研修や拓大ミュージカルでのコラボなど、多様な形で連携が進んでいます。

拓殖大学への3年次編入ができます。

拓殖大学の商学部、政経学部、国際学部、工学部デザイン学科への「3年次編入」の推薦枠があります。北海道で学び3年次から東京の拓殖大学へ。多彩な経験と幅広い人脈が、あなたをタフな拓殖人材へと育みます。

編入DATA

2018年3月拓殖大学(3年次)
への編入実績

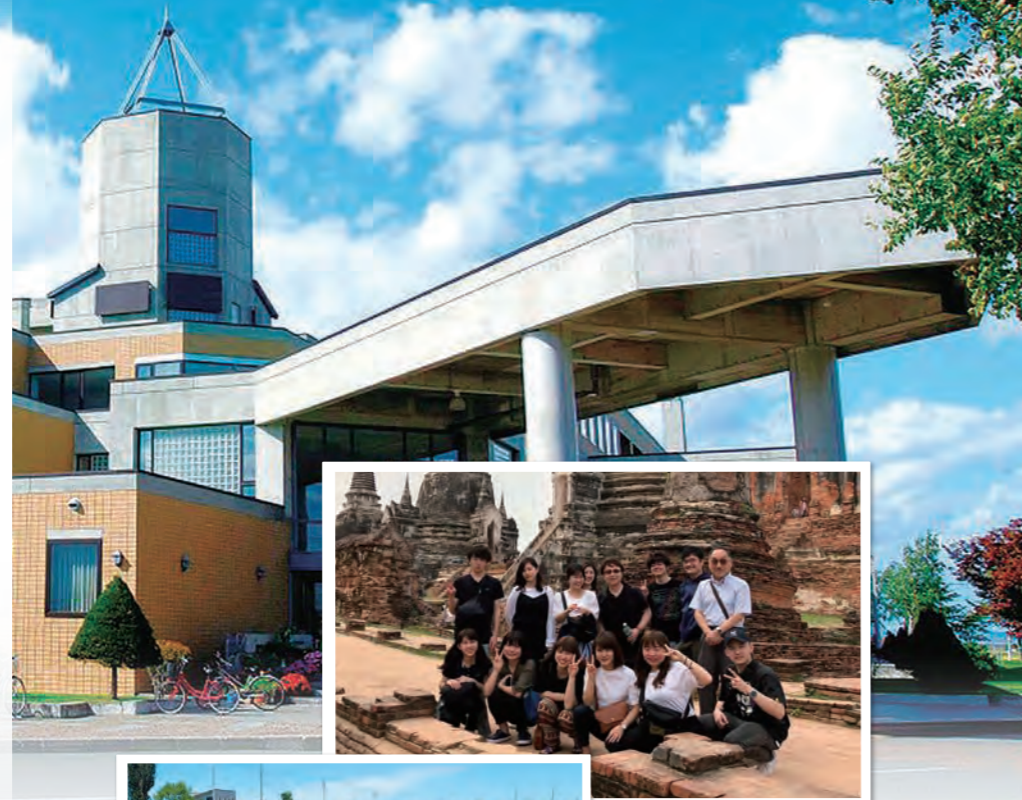
分野別進路 (2018年3月卒業生)



商学部 20名

政経学部 23名

国際学部 5名



国際学部 海外短期研修
「タイ王国」



政経学部 国内環境演習

編入生メッセージ

編入生向けのプログラムも万全。
安心して学生生活を送れます。



進藤 大希さん
国際学部 国際学科4年
千葉県 私立拓殖大学紅陵高等学校 出身

拓殖大学第一高等学校

〒208-0013 東京都武蔵村山市大南4丁目64番5号 <http://www.takuichi.ed.jp/>

「知・徳・体」の調和がとれた力を伸ばし、
次世代の「未来を切り拓く」人材を育成します。



拓殖大学第一高等学校は、「国際人の育成」を建学の理念としている拓殖大学の教育理念を継承し、「心身共に健全で、よく勉強し、素直で思いやりのある青年を育成する」を教育方針に掲げています。カリキュラムを再編し、環境整備に努め、「進路指導」「国際教育」「クラブ活動・学校行事」等を更に充実させます。3年間で迷うことなく夢と出会い、実現するため、その歩みを着実に踏み出すことができるよう生徒と向き合い、寄り添い、応援していきます。

5つの特色

1 2コース制

特進・普通コースが充実!生徒が希望する進路に幅広く対応
現進学決定率85%以上
国公立大学・難関私立大学への進学率も年々UP

2 高い進学率

生徒のやる気を引き出すハイレベルな授業と明るく元気な校風

3 安心できる学習環境

体育系17・文化系11・同好会6種!
活発なクラブ活動で心身ともに成長できる

4 多彩なクラブ活動

第二外国語や留学、海外への修学旅行等幅広い視野で教育

5 國際理解教育

Pick up!

高大の垣根を越えてボランティア活動 「チームTAKUSHOKU」

2017年5月、拓殖大生23名と拓殖大学第一高等学校生10名が東日本復興ボランティアの一環として岩手県釜石市を訪れ、駅前周辺で花植えを実施。その他にも夏祭りの「釜石よいさ」に参加し、地域と交流を深めました。今後も高大の垣根を越え「チームTAKUSHOKU」として活動して参ります。



拓殖大学への内部推薦制度 および進学サポートについて

拓殖大学への推薦入学制度が利用できることに加え、併願制度を導入。難関大学へ挑戦する一方で、国際理解教育をより深めるため拓殖大学へ進学する生徒も数多くいます。毎年、一年生を対象にした進路ガイダンスや大学説明会などを実施しています。

公開講座

地域の人々と共に学ぶ。第一線の講師陣による講座を開講しています。

地域に開かれた多彩なテーマの講座を開講しています。教養、国際感覚などを磨く他、言語のレベルアップや資格取得など目的に合わせて、学生も受講できます。



外国語講座

開講以来50年以上の歴史があり、現在はアジアの言語を中心にアラビア、ブラジル・ポルトガル、広東、中国、ダリー(アフガニスタン)、ヒンディー(インド)、インドネシア、韓国、モンゴル、ミャンマー、ペルシア、ロシア、スペイン、タイ、チベット、トルコ、台湾、ベトナムの18言語があります。新たに学びたい、もっと極めたいというニーズに合わせた各種クラスを設定しています。また、定員に余裕のあるクラスは途中からの受講も可能です。



日本語教師養成講座

外国人に日本語を教える人材を養成する目的で設置し「1年間420時間」で修了可能です。カリキュラムは、日本語教師になるために必要な各種理論・技法の修得と高い実践力が身に付く教育実習で構成され、修了者には修了証書が授与されます。受講生は年齢、キャリアとも幅広く、目的も国内外で日本語を教えたい、NPO等でボランティアをしたい、教養を高めたいなどさまざまです。



ファシリテーター養成コース

問題解決を図るための学び合いの場をデザインし、集団の可能性を最大限に引き出していく人を“ファシリテーター”と私たちは呼んでいます。この養成コースでは単にファシリテーションスキルを上手に駆使する人材を育成するのではなく、思いを持って能動的に社会や組織に働きかけられる人材の育成を目指します。



国際講座

海外事情研究所では、今、日本や世界で起きていることやタイムリーな話題をテーマに公開講座を開催しています。講師は当研究所所属の教員を中心に、学外からはそのテーマに精通した方々を招聘しています。



イスラーム研究所公開講座

イスラーム研究所では、「タフスィール(クルアーン解釈)」はイスラームの原点であるクルアーンの理解を深める」をテーマに、タフスィール公開研究会を開講しています。また、学内外講師を招聘し、ハラール研究会も開催しています。

【お問い合わせ】研究支援課(オープンカレッジ) ●TEL:03-3947-7166 ●e-mail:open@ofc.takushoku-u.ac.jp

地域交流

拓殖大学では、地域に根ざし、地域に信頼される大学をめざし、地域社会との交流を推進しています。



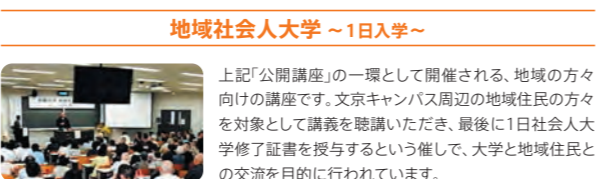
小日向町「さくら祭り」「こども祭り」への参加と交流

文京キャンパスの近隣町会で行われている春の「さくら祭」と秋の「こども祭り」には毎年本学の留学生および別科日本語教育課程生たちが母国料理の模擬店を出します。留学生たちにとって日本の大衆文化を体験し、地域の方々との交流を深める良い機会となっています。



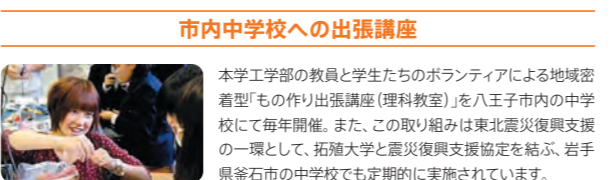
大学コンソーシアム八王子での活動

「大学コンソーシアム八王子」は、大学・市民・経済団体・企業・行政などが連携・協同する連盟。本学も八王子市の祭典への参加や小・中・高校生向け模擬授業への講師派遣、各種街づくりコンペへの参加など、学生と教員が一丸となって八王子市の活性化に取り組んでいます。



地域社会人大学 ~1日入学~

上記「公開講座」の一環として開催される、地域の方々向けの講座です。文京キャンパス周辺の地域住民の方々を対象として講義を聴講いただき、最後に1日社会人大学修了証書を授与するという催しで、大学と地域住民との交流を目的に行われています。



市内中学校への出張講座

本学工学部の教員と学生たちのボランティアによる地域密着型「もの作り出張講座(理科教室)」を八王子市内の中学校にて毎年開催。また、この取り組みは東北震災復興支援の一環として、拓殖大学と震災復興支援協定を結ぶ、岩手県釜石市の中学校でも定期的に実施されています。

高大連携の取り組み

拓殖大学では広く一般の「高校生」に学びの機会を提供しています。
ぜひご参加ください。



高大連携講座

「高校生のためのアジアの言語と文化」

毎年夏休みに、高校生を対象としたアジアの言語・文化体験の講座を開催しています。講義は数日間の集中プログラム。2017年度は、アラビア語、中国語、ヒンディー語、インドネシア語、韓国語を学びました。言語ごとに地域の歴史・地理・文化や生活を学ぶ[文化講座]、挨拶や感謝の表現、自己紹介などを学ぶ[言語講座]、実際に料理を楽しみながら食文化や習慣について学ぶ[食文化講座]の3カリキュラムが実施されました。



お問い合わせ

[研究支援課(オープンカレッジ)] TEL:03-3947-7166 e-mail:open@ofc.takushoku-u.ac.jp

後藤新平・新渡戸稻造記念

全国高校生・留学生作文コンクール2018

第三代学長 後藤新平、第二代学監 新渡戸稻造の精神を受け継ぎ、「国際協力」「国際理解」「社会貢献」の重要性を広く伝え、グローバルに活躍できる人材の育成を目的に開催。入賞者には副賞として奨学金が授与されます。



受付開始(予定):7月上旬～9月上旬

応募方法についてはホームページをご覧ください。

2017年 第19回 審査結果

【高校生の部】

後藤新平賞(最優秀賞) 柳 真央 埼玉県立浦和第一女子高等学校
[タイトル] 実は小さな、「高い壁」を越えて

読売新聞社賞

副島 愛莉沙 兵庫県須磨学園高等学校
[タイトル] 日本とアメリカを結ぶ理想の学校

【留学生の部】

新渡戸稻造賞(最優秀賞) チヤン ティ ジオ リン(ベトナム) 神奈川県
[タイトル] 目を開じて、心で感じる

読売新聞社賞

許 美香(中国) 東京都
[タイトル] 私は誰ですか?

お問い合わせ

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



お問い合わせ

[拓殖大学 工学部オレンジカップ事務局 八王子学務課] e-mail:orangecup@fe.takushoku-u.ac.jp

拓殖大学工学部ORANGE CUP

アイディ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ィア・コンテストです。みなさんの斬新なアイディアをお待ちしています。

受付開始(予定):5月上旬～7月下旬

一次審査結果発表(予定):8月上旬

二次審査会および表彰式(予定):8月下旬

※応募者の個人情報は、拓殖大学が入賞者への連絡・確認、入賞者の発表および賞品の発送のために使用いたします。

学費・諸費

■ 学費・諸費

		(単位は円)		
学 費	費　目	商学部・政経学部	外国語学部・国際学部	工学部
	入学金	200,000	200,000	200,000
	授業料	792,000	907,000	1,000,000
	施設設備資金	290,000	230,000	430,000
	諸費 ^(注)	28,900	28,900	28,900
学費等合計		1,310,900	1,365,900	1,658,900
次年度		1,106,300	1,161,300	1,454,300

※学費等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学友会入会金(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学友会費(2~4年次)	6,500円		
④学生健保入会金(初年度のみ)	100円				

4分割納入で入学手続き時の負担を軽減

「学費・諸費」の分割納入制度の実施に伴い分割納入は「4分割」となり、1回の金額を抑え、納入しやすい環境を整えます。

入学手続きの際に、「一括納入」か「分割納入」を選択することができます。

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、一括納入の場合は、各試験の入学手続締切日までに全額を納入します。

		(単位は円)		
納 入 方 法	費　目	商学部・政経学部	外国語学部・国際学部	工学部
	一括納入	1,310,900	1,365,900	1,658,900
	分割(1回目)	499,400	513,150	586,400
	分割(2回目)	270,500	284,250	357,500
	分割(3回目)	270,500	284,250	357,500
	分割(4回目)	270,500	284,250	357,500

■ 奨学金制度

学生の本気を、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。

拓殖大学では各種の奨学金のほか、奨励金制度も整えています。学生生活を思う存分充実させてください。

学 内 制 度	名称	種別	金額	期間	募集時期	採用人数	選考方法	
							給付	書類審査(願書、所得証明書、成績証明書、小論文)・面接の審査により決定
学 外 制 度	学习奨励金		年額25万円	1年	4月中旬	76名		
	商学部奖学金		年額30万円	1年	4月初旬	20名程度(2~4年生)		書類審査・面接(留学生も対象)
	政経学部奖学金		年額30万円	1年	4月初旬	20名程度(2~4年生)		書類審査・面接(留学生も対象)
	外国語学部奖学金		年額25万円	1年	(公募なし)	12名程度(2~4年生)		書類審査・前年度成績等を総合して判定(留学生も対象)
	国際学部奖学金		年額25万円	1年	(公募なし)	12名程度(2~4年生)		書類審査・面接(留学生も対象)
	工学部奖学金		年額25万円	1年	(公募なし)	12名程度(2~4年生)		書類審査・当該年度の10月末に前期成績等を総合して判定(留学生も対象)
日本学生支援機構(JASSO)奨学金第1種	貸与無利子	自宅 月額3・5・4 万円 より希望額を選択	自宅外 月額3・6・4 万円 より希望額を選択			877名 (2016年1月現在)		
	日本学生支援機構(JASSO)奨学金第2種	貸与無利子 卒業後 年3%上限	月額3・5・8・ 10・12万円 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)	4月中旬 (原則として 年1回の 募集)	2,442名 (2016年1月現在)		申請内容(申込書、所得証明書、出身学校調査書)の審査等により決定

その他、地方公共団体、民間育英団体の実施している奨学金もあります。

外国人留学生対象									
学 内 制 度	名称	種別	金額	期間	募集時期	採用人数	選考方法	選考方法	
								書類審査・面接により決定	
後 拓 殖 大 学	拓殖大学外国人留学生奨学生	給付	年額20万円	1年	10月中旬	6名程度(2~4年生)			第2学年以上の学部外国人留学生。
	西郷隆秀顕彰記念外国人留学生奨学生	給付	年額20万円	1年	10月中旬	1名程度(2~4年生)			次の1~3に該当する者は出願できません。 1.他から年間20万円以上の奨学金を受けている者 2.外国人体育特別奨学生 3.過年度の受給者 (応募条件および選考方法は変更の可能性があります)
	拓殖大学後援会外国人留学生奨学生	給付	年額20万円	1年	10月中旬	30名程度(2~4年生)			国際学部1年次に在籍する外国人留学生／留学ビザを有する者 ／他から年間20万円以上の奨学金を受けていない者
	拓殖大学後援会国際学部外国人留学生奨学生	給付	年額20万円	最長4年間	10月中旬	5名			人物・学業成績ともに優秀な者／留学生活上、経済的援助が必要と認められる者／正規生(在留資格「留学」)として在籍する者 ※支給額以上の他の奨学金を受けている者、国費外国人留学生は出願できません。
学 外 制 度	文部科学省外国人留学生學習奨励費給付制度	給付	月額4.8万円	1年	4月	30名程度			

その他、地方公共団体、民間育英団体の実施している奨学金もあります。 ※学内奨学金は変更の可能性があります。

拓殖大学入試情報

拓殖大学ではさまざまな試験を用意しております。

自分に合った日程・試験科目で試験スケジュールを組み、賢く合格を手にしましょう。

トピックス

英語外部試験スコア利用入試

以下の一般入試において、英語外部試験のスコアを利用する入試を実施しています。

1. 対象試験区分

[1] 全国試験・統一試験

- 商学部 ● 政経学部 ● 外国語学部 ● 國際学部

[2] 2月試験[A・B・C日程]

- 商学部 ● 政経学部 ● 外国語学部 ● 國際学部 ● 工学部

[3] 工学部

国際コース2月試験

2. スコアに応じて見なし得点に換算する

英語科目的満点が100点の場合、以下の取得スコアにより「80点換算」又は「100点換算」とする。

※150点満点の場合、「120点換算」又は「150点換算」、200点満点の場合、「160点換算」又は「200点換算」。

※試験当日、英語科目的受験も可(受験した場合はどちらか高得点のものを採用)。

外部試験名	取得スコア		備考
	みなし得点 80点換算	みなし得点 100点換算	
実用英語技能検定[英検]	日本英語 検定協会	1980~	2304~
IELTS[アイエルツ]		4.0~5.0	5.5~
TEAP[4技能]		226~	334~
GTEC CBT	ペネッセ・ コーポレーション	880~	1160~
GTEC[4技能]		960~	1190~
GTEC[3技能] [GTEC for STUDENTSの新名称]		570~	730~
GTEC for STUDENTS		570~	730~

※タイプはAdvancedとし、検定受験(OFFICIAL SCORE)のみ対象

3. 有効期限

2017年(平成29年)1月以降に取得したもの

1つの試験で複数学科受験

- 全国試験・統一試験 ● 2月後期試験・統一試験
- 大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(2教科型)
- 大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(3教科型)
- 大学入試センター試験利用試験Ⅱ期

地元で受験

- 全国試験・統一試験
- 大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(2教科型)
- 大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(3教科型)
- 大学入試センター試験利用試験Ⅱ期

特別奨学生奨学金 採用条件・選抜方法

原則4年間
授業料が 全額免除

対象枠 70名

学部	対象試験	採用条件・選抜方法
商学部	AO入試 学校長推薦試験(公募)	<p>採用条件 次の1または2の条件を満たしている者(証明書を添付)</p> <p>1. 経営学科・会計学科は日本工商会議所主催の簿記検定試験1級に合格した者 2. 経営学科・国際ビジネス学科は次の条件のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 日本英語検定協会主催の実用英語技能検定準1級、または1級合格者 (2) TOEIC(IP[団体受験版]を含む)700点以上 (3) TOEFL ① ITP[団体受験版]:520点以上 ② PBT[ペーパー版]:520点以上 ③ iBT[インターネット版]:68点以上</p> <p>※(1)~(3)の資格・スコアは、2016年4月1日以降に取得したものが有効です。</p> <p>● AO入試:「書類審査」、「基礎学力検査(英語・国語)」、「プレゼンテーション・面接」の結果を総合し、判定します。 ● 学校長推薦試験(公募):「書類審査」、「基礎国語」、「面接」の結果を総合し、判定します。</p> <p>選抜方法 得点率80%以上の者を対象として選抜</p>
	全国試験・統一試験 2月試験[A・B・C日程]	
政経学部	AO入試	<p>選抜方法 「書類審査」、「基礎学力検査(英語・国語)」、「プレゼンテーション・面接」の結果を総合し、判定します。</p>
	全国試験・統一試験 2月試験[A・B・C日程]	<p>選抜方法 得点率80%以上の者を対象として選抜</p>
外国語学部	AO入試	<p>採用条件 外国語学部AO入試の合格者(特に成績優秀者)で次の条件のいずれかに該当する者(証明書を添付)</p> <p>(1) 日本英語検定協会主催の実用英語技能検定準1級、または1級合格者 (2) TOEIC(IP[団体受験版]を含む)700点以上 (3) TOEFL ① ITP[団体受験版]:520点以上 ② PBT[ペーパー版]:520点以上 ③ iBT[インターネット版]:68点以上</p> <p>※(1)~(3)の資格・スコアは、2016年4月1日以降に取得したものが有効です。</p> <p>● AO入試:「書類審査」、「日本語適性」、「面接」の結果を総合し、判定します。</p> <p>選抜方法 得点率80%以上の者を対象として選抜</p>
	全国試験・統一試験 2月試験[A・B・C日程]	
国際学部	AO入試 学校長推薦試験(公募)	<p>採用条件 次のいずれかの資格を有する者、または取得している者(証明書を添付)</p> <p>(1) 日本英語検定協会主催の実用英語技能検定準1級、または1級合格者 (2) TOEIC(IP[団体受験版]を含む)700点以上 (3) TOEFL ① ITP[団体受験版]:520点以上 ② PBT[ペーパー版]:520点以上 ③ iBT[インターネット版]:68点以上</p> <p>※(1)~(3)の資格・スコアは、2016年4月1日以降に取得したものが有効です。</p> <p>● AO入試:「書類審査」、「基礎学力検査(英語・国語)」、「プレゼンテーション・面接」の結果を総合し、判定します。 ● 学校長推薦試験(公募):「書類審査」、「基礎英語」、「面接」の結果を総合し、判定します。</p> <p>選抜方法 得点率80%以上の者を対象として選抜</p>
	全国試験・統一試験 2月試験[A・B・C日程]	
工学部	AO入試 学校長推薦試験(公募)	<p>選抜方法 ● AO入試 【機械システム工学科・電子システム工学科】 「書類審査」、「基礎数学」、「プレゼンテーション・面接」の結果を総合し、判定します。 【デザイン学科】 「書類審査」、「デザイン適性(描画表現)」、「面接」の結果を総合し、判定します。</p> <p>● AO入試[国際コース] 【機械システム工学科・電子システム工学科】 「書類審査」、「基礎数学」、「英語(記述式)」、「英語による面接」の結果を総合し、判定します。 【デザイン学科】 「書類審査」、「デザイン適性(描画表現)」、「英語(記述式)」、「英語による面接」の結果を総合し、判定します。</p> <p>選抜方法 ● 学校長推薦試験(公募) 【機械システム工学科・電子システム工学科】 「書類審査」、「基礎数学」、「面接」の結果を総合し、判定します。 【デザイン学科】 「書類審査」、「デザイン適性(描画表現)」、「面接」の結果を総合し、判定します。</p>
	全国試験・統一試験 2月試験[A・B・C日程]	<p>選抜方法 得点率80%以上の者を対象として選抜</p>
国際コース	国際コース入試 2月試験	<p>選抜方法 得点率80%以上の者を対象として選抜</p>

拓殖大学の一般入試は、すべてインターネット出願になります

インターネット出願できる入試

一般入試

- 全国試験・統一試験
- 2月試験[A・B・C日程]
- 2月後期試験・統一試験
- 3月試験



- ① 願書取り寄せ不要。入試要項はダウンロードできます。
- ② 出願申し込み(期間内)は24時間可能。
- ③ 入力漏れも自動チェック。修正も簡単。
- ④ その場で内容確認。
- ⑤ 受験料の支払いもラクチン。

大学入試センター試験利用試験

- 大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(2教科型)
- 大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(3教科型)
- 大学入試センター試験利用試験Ⅱ期

併願で検定料がお得になります

一般入試

1出願	32,000
2出願	
3出願	39,000
4出願	46,000
5出願	53,000

大学入試センター試験利用試験

1出願	15,000
2出願	
3出願	20,000
4出願	25,000
5出願	30,000

一般入試と大学入試センター試験利用試験を併願する場合5,000円割引きします。

(例) 一般入試2出願(学科)+大学入試センター試験利用試験2出願(学科)の場合

$$32,000\text{円} + 15,000\text{円} - 5,000\text{円} = 42,000\text{円}$$

手続きなど詳しくはこれら。

入試カレンダー 2019年度

区分	試験名	募集学部(学科)	出願期間		試験日	合格発表日	試験場	入学手続締切日
			郵送受付(消印有効)					
AO入試 (AO・推薦他)	AO入試	全学部	9/10(月)~9/14(金)	9/30(日)	10/10(水)			10/31(水)
	校長推薦試験(公募)	全学部	11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)			12/17(月)
	海外帰国子女試験	全学部	11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)			12/17(月)
	社会人試験	全学部	11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)			12/17(月)
一般入試	全国試験・統一試験	全学部	1/4(金)~1/21(月)	2/1(金)	2/13(水)	全国20試験場	2/22(金)	
	2月試験[A・B・C日程]	全学部	1/4(金)~1/21(月) A日程:2/3(日) B日程:2/4(月) C日程:2/5(火)	2/13(水)	文京キャンパス	2/22(金)		
	2月後期試験・統一試験	全学部	2/6(水)~2/16(土)	2/23(土)	3/1(金)	文京キャンパス	3/7(木)	
	3月試験	全学部	2/6(水)~3/1(金)	3/7(木)	3/13(水)	文京キャンパス	3/18(月)	
大学入試センター試験利用試験	大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(2教科型)	全学部	1/4(金)~1/21(月)	1/19(土) 1/20(日)	2/13(水)	大学入試センターが定めた試験場独自の試験場なし	2/22(金)	2/22(金)
	大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(3教科型)							
	大学入試センター試験利用試験Ⅱ期		2/6(水)~2/16(土)	3/1(金)				3/7(木)
	国際コースAO入試	工学部	9/10(月)~9/14(金)	9/30(日)	10/10(水)			10/31(水)
	国際コース大学入試センター試験利用試験		1/4(金)~1/21(月) 1/19(土) 1/20(日) 本学独自試験 2/3(日)	2/13(水)				2/22(金)
	国際コース2月試験		1/4(金)~1/21(月)	2/4(月)	2/13(水)			2/22(金)
	国際コース2月後期試験		2/6(水)~2/16(土)	2/23(土)	3/1(金)			3/7(木)
外国人留学生試験	外国人留学生AO入試	第1回	商学部(会計学科を除く) 政経学部 国際学部	9/10(月)~9/14(金)	9/29(土)	10/10(水)	文京キャンパス	10/31(水)
	第2回	国際学部	1/9(水)~1/16(水)	2/13(水)	2/16(土)			2/22(金)
	外国人留学生試験A方式(本学独自試験型)	全学部	10/9(火)~10/16(火) 1/9(水)~1/16(水)	11/4(日)	11/13(火)	文京キャンパス	11/30(金)	11/30(金)
				2/13(水)	2/16(土)			
外国人留学生試験	外国人留学生試験B方式(日本留学試験利用型)	第1回	全学部(ただし商学部会計学科を除く)	10/9(火)~10/16(火)	11/4(日)	11/13(火)	文京キャンパス	11/30(金)
	第2回	商学部(会計学科を除く) 政経学部 外国语学部 工学部	1/9(水)~1/16(水)	2/13(水)	2/16(土)	文京キャンパス	2/22(金)	2/22(金)
編入学試験	編入学試験(一般)	第1回	9/27(木)~10/3(水)	11/25(日)	12/4(火)	文京キャンパス	12/17(月)	12/17(月)
			1/9(水)~1/16(水)	3/7(木)	3/13(水)			
	編入学試験(外国人留学生)	第1回	9/27(木)~10/3(水)	11/25(日)	12/4(火)	文京キャンパス	3/18(月)	3/18(月)
			1/9(水)~1/16(水)	3/7(木)	3/13(水)			

拓殖大学 学士課程教育に関する三つの基本方針

1. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

拓殖大学は建学の精神及び教育目標に基づき、国際性、専門性、人間性を備えた人材を育成することを目標とする。これらの人材が具えるべき以下の3つの資質・能力を身につけ、各学科の学位授与方針を満たした学生に学士の学位を授与する。

国際性

多様な世界の人々や自分たちの社会をよく理解し、尊重する柔軟な姿勢を持ち、自國を含め世界の人々と協働して、問題の発見や課題の解決ができる。

専門性

それぞれの専門分野における基礎的な知識を修得し、これを実際の現場において活用し問題の発見と解決を図ることができる。

人間性

自らの目標を持ち、その実現のため積極的に行動するとともに他人の思いや考え方を受け止め理解し、自分の思いや考え方を的確に表現して意見を交わすことができる。

2. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

1 カリキュラム内容

教養教育科目、専門科目及びその他の科目を体系的に編成し、講義、演習、自習を適切に組み合わせたカリキュラムとする。大学への適応および学習スキルの修得、将来に向けての学びの計画づくりに取り組む初年次教育、キャリア教育を行う。また、コミュニケーション・スキル向上のためのカリキュラムを用意する。

3. 入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)

1 高等学校での教育課程を幅広く修得している。

2 学びたい学部・学科の知識や経験を社会で活かしたいという目的意識と意欲がある。

3 自分の考えを適切にまとめ、解りやすく表現できる。

入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)

商学部

入学者に求める知識・技能・意欲・態度

商学部では、学生が、商学分野における専門的な知識・技能を修得し、さらに、それらの「知」に基づいた行動力を身につけることのできる教育を通して、グローバル化時代に活躍できる人材の育成・輩出を目指している。そのために必要な、基本的知識・技能、思考力や主体性、協働して学ぶ態度や意欲等を備えた次のような人を求めます。

経営、経営情報、流通マーケティング、国際ビジネス、会計等、授業はもちろん、目的意識をもって大学での様々な活動

商学分野の学修に関心をもち、旺盛な学習意欲をもつ人。

高等学校で修得すべき基本的な知識、言語運用能力、論理的思考能力及び社会的適応能力をもつ人。

入学者選抜方法

① 高校での活動実績や人物を、主に面接・口頭試問を通じて審査する。

② 筆記試験を通じて学力レベルを審査する。

経営学科

経営学科の教育目標に賛同し、その達成のために必要となる意欲、基礎的な言語能力、数値処理能力、ITスキルなどを養ってきた以下のような人を求める。

企業経営の知識・技能を身につけ、社会や企業に貢献したいと考えている人。

情報化社会に対応した経営情報分析能力、ITスキルなどを身につけ、社会、企業に貢献したいと考えている人。

流通やマーケティング分野の知識・技能を身につけ、社会や企業に貢献したいと考えている人。

国際ビジネス学科

国際ビジネス学科では、前述の本学部が求める入学者像に加え、本学科の教育目標に賛同し、本学科での学びを通じ身につけた能力を活かして国際社会で活躍したいという意欲をもつ人物を求めています。加えて、次のような特徴を有する人を求める。

貿易・旅行業界などに関連する資格を取得し、将来的にその業界で活躍したいと考えている人。

TOEICやTOEFLなどの英語資格試験に積極的にチャレンジしてきた人、もしくは入学後チャレンジする強い意欲をもつ人。

海外生活や留学、外国人との国際交流活動の経験を有する人、もしくは入学後、そのような活動に取り組みたいと考えている人。

会計学科

会計学科では、本学科の教育目標に賛同し、会計に関する専門的知識と技能を身につけ、それをもとに、幅広く、ビジネス社会において活躍することを強く希望する人を求める。さらに次のような特徴を有する人を求める。

会計情報や職業的会計人の社会的な役割に強い関心を持ち、深く考察してみたいという意欲をもつ人。

各種の検定試験へチャレンジしているなど、段階を追った学修ができるだけの基礎的な学修習慣が身についている人。

海外生活や留学、外国人との国際交流活動の経験を有する人、もしくは入学後、そのような活動に取り組みたいと考えている人。

政経学部

政経学部は、法律学・政治学・経済学という社会科学の基盤的思考枠組みに立脚し、現前する課題に他者と協働の上、現場の第一線で総合かつ現実的見地から対処しようとする意欲に溢れた人材を広く受け入れることを入学者受け入れの方針とし、高等学校で修得すべき基本的な知識に加え、グローバリゼーションへの興味と論理的思考力をもち、国内外の社会現象への強い関心と行動力をもつ人材を求める。そのため入学者の選抜においては、それぞれの入試区分ごとに、応募書類審査、筆記試験、面接等の方法を単独または組み合わせて用い、学力水準や学修への意欲、学部が求める人材との適合性等を評価します。その際、高校時代の留学・ボランティア活動や、文化・芸術面の受賞歴を一定の評価の対象とする入試区分も設けます。また学部内に多様な民族・文化への対応力を実践する場を設けるため、国籍を問わず広く留学生に門戸を開きます。

法律政治学科

法律政治学科では、国内外の法律・政治・行政の現場において、国際性や専門性、人間性を活用し、地域社会やグローバル社会を支える志を持った人材を求める。

経済学科

経済学科では、国内外の経済・経営の現場において、国際性や専門性、人間性を活用し、地域社会やグローバル社会を支える志を持った人材を求める。

外国語学部

外国語学部は、国際交流の新たな道を切り開くチャレンジ精神を持つ外国語スペシャリストを目指す人を広く受け入れることを入学者受け入れの方針とし、高等学校で修得すべき、基本的な理解力、表現力、言語運用能力及び目標実現のための実行力を持った熱意ある人を求める。

英米語学科

英米語学科は、英語圏を中心とした地域の文化・社会に強い関心を持ち、留学等の異文化体験或いは交流プログラムに積極的に参加し、将来、国際的な相互文化交流に貢献したいと考えている人を求める。さらに次の要件を満たしていくことが望まれます。

高校卒業程度の英語の4技能(聞く・話す・読む・書く)と英文法を偏りなく学修し、英語の運用能力を自律的に伸ばす意欲がある。

世界に活動の場を求める、英語を使う仕事を目指している。

英語学習の基礎である母語(主に日本語)を使用し、大学レベルの教養を修める能力があり、日常的に自律的学修を実践している。

国内外での異文化体験があり、文化活動、スポーツ、ボランティアなどにも積極的に参加し、連帯協力の重要性を認識している。

中国語学科

中国語学科は、中国・中国語圏の文化に興味をもち、将来、何らかの形や分野において、高度な中国語運用能力と、中国・中国語圏に関する幅広い知識でもって積極的に携わっていきたい人を次のとおり求めます。

中国語の学習に励み、卒業時点で高度な中国語運用能力を持てるよう努力できる人。

外国語学習は多大な時間を要することを自覚し、入学後、学習意欲と学習習慣を確立すること、学習時間を最大限確保することのできる人。

協調心と集団意識をもち、周囲の学生や教員など積極的に交流し、良好な関係を保ち、明るい生活と学習環境や、相互学習の雰囲気を作り出すことに積極的である人。

留学や海外インターンシップ、留学生との交流などによる異文化取扱いや、日本国内及び学内の文化活動などに積極的に参加する意欲のある人。

異文化体験や集団的な活動に積極的に参加した経験があること、日本語や英語その他の外国語や文化、また「言語」そのものに強い好奇心と興味を持っていること。

スペイン語学科

スペイン語学科は母語の言語文化に強い興味と関心をもち、スペイン語とスペイン語圏の文化にも同等の興味と関心を持つ人を積極的に受け入れます。次の要件のいくつかに該当することが望まれます。

スペイン語学習を希望する人で、国内外において学校教育による12年の課程を修了した人にとって、いわゆる理系・文系・技術系・芸術系などの区別無く、その課程において開設されている全ての教科を履修していること。また、個々人の学修歴などから、学校教育による12年の課程を修了したものと同等以上の学力を有する判断される人においては、あらゆる学問・技術・芸術の分野に興味を持続し、幅広い経験と知識を持っていること。

日本語や英語その他の外国語や文化、また「言語」そのものに強い好奇心と興味を持っていること。

異文化体験や集団的な活動に積極的に参加した経験があること。

入学者選抜方法

英米語学科 ・英米語学科 ・スペイン語学科

選抜試験は、面接・口頭試問を重視するAO入試・推薦試験と、筆記で学力を審査する一般試験の2種類を用意する。前者では、高校時代の様々な活動と日常の英語学習(音読、日常会話)を多面的に評価する。後者では、英語を重視した筆記試験(英文読解力、英文法知識、基本的な英会話表現等を問う)を実施します。

中国語学科

選抜試験は、面接・口頭試問を重視するAO入試・推薦試験と、筆記で学力を審査する一般試験の2種類を用意する。前者では、高校時代の様々な活動と日常の学習成果を多面的に評価する。後者では、言語を重視した筆記試験(読解力、文法知識、基本的な表現等を問う)を実施します。

国際学部

国際学部国際学科では、三つの力(基礎知識、コミュニケーション力、実践力)を身につけ、選択したコースの専門的知識を体系的に修得することで、グローバル化時代に活躍できる人材の育成を目指します。また、外国語によるコミュニケーション力を修得することが卒業要件であり、授業と留学を通じて海外事情を学び、社会貢献活動に積極的に参加することで実践力を身につけることが学部の目標です。從って、受験時には、十分な日本語(国語)の運用能力を備え、高等学校で修得すべき基本的な知識・技能を持ち、これらを活用して実社会における様々な課題を解決しようとする意欲を有していることが望まれます。入学者の選抜は、試験の種別に応じ、上記の要件を面接・筆記試験・応募書類等に基づき判断する。また、ボランティア活動や海外留学体験者を歓迎する。外国人留学生など多様なバックグラウンドの学生を受け入れます。

工学部

工学部は、国際性、専門性、人間性を備えた人材の育成という本学の教育目標に共感し、わが国及び世界の発展に貢献したいと希望する学生を積極的に受け入れます。工学部が入学希望者に期待する項目を以下に示します。

「ものづくり」や技術への好奇心と工学への興味を抱き、海外で活躍できる技術コミュニケーション力とともに国際的なセンスと行動力を身に付けたい人。

高等学校で修得すべき基本的な知識・言語運用能力、論理的思考能力及び社会的適応能力を持った熱意ある人。

国際化の推進のためには多様な人種、出身の学生によって、工学部を構成する必要があるとの認識のもと、次のような留学生受け入れ方針を定め、積極的な留学生の選抜を行う。

社会が直面する課題の解決に率先して取り組む開拓者精神にあふれ、国際社会の発展と人類の未来への貢献をめざし、日本語コミュニケーション能力を有するエンジニアとして活躍したいとの意欲にあふれる人。

物事の本質を的確に把握する洞察力と信念に裏付けられた行動力ならびに国際的センスをもつエンジニアをめざす人。

世界の人々との相互理解を深めようとする意欲を有し、最先端の研究開発に挑戦できるエンジニアをめざす人。

入学者の選抜においては、試験の種別に応じ、上記の要件を応募書類・面接・筆記試験等に基づき判断します。

機械システム工学科

機械を設計・開発し、造り、動かすことによる興味を持ち、深く考察してみたいという意欲をもつ人。

回路、通信、計測、制御、材料などエレクトロニクスの主要分野、及びこれらを支えるプログラミング技術とシステム構成(応用)技術について強い関心を持ち、社会に貢献したい、なまびに国際社会で活躍したいという意欲をもつ人。

機械を満たしていくことが望まれます。さらに以下の要件を満たしていくことが望まれます。

高等学校において理数系の科目を履修していること。

大学での学修に必要な基礎学力の素養を兼ね備えていること。

機械システム工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

電子システム工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

情報工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

電子システム工学科

コンピュータ及びネットワークを利用した情報システム/サービスの技術に興味を持ち、自ら進んで技術を修得し、その技術を広く社会に役立てようとする意欲のある人を求めます。さらに以下の要件を満たしていくことが望まれます。

高等学校において理数系の科目を履修していること。

大学での学修に必要な基礎学力の素養を兼ね備えていること。

機械システム工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

電子システム工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

情報工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

デザインに強い関心・興味があり、意欲的に学修し、デザインの力で解決する方法を見つけ出そうとする意欲を持ち、社会や生活全般に関心があり、人や環境のために役立ちたいと思っていている人を求めます。さらに以下の要件を満たしていることが望まれます。

情報工学科

コンピュータ及びネットワークを利用した情報システム/サービスの技術に興味を持ち、自ら進んで技術を修得し、その技術を広く社会に役立てようとする意欲のある人を求めます。さらに以下の要件を満たしていることが望まれます。

高等学校において理数系の科目を履修していること。

大学での学修に必要な基礎学力の素養を兼ね備えていること。

機械システム工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

電子システム工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

情報工学科の知識・技術を修得しようとする意欲を有すること。

デザイン学科

デザインに関心・興味があり、意欲的に学修し、デザインの力で解決する方法を見つけ出そうとする意欲を持ち、社会や生活全般に関心があり、人や環境のために役立ちたいと思っていている人を求めます。さらに以下の要件を満た

AO入試

奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験

※詳細はP130をご覧ください。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】9/10(月)~9/14(金)	9/30(日)	10/10(水)	10/31(水)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目/配点/時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	5 5 若干名	●書類審査 50点 ●基礎学力検査(英語・国語) 100点/60分 ●プレゼンテーション・面接 150点	
政経学部	法律政治学科 経済学科	5 10	●書類審査 50点 ●基礎学力検査(英語・国語) 100点/60分 ●プレゼンテーション・面接 50点	
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	10 8 8	●書類審査 100点 ●日本語適性 100点/30分 ●面接 100点	
国際学部	国際学科	28	●書類審査 50点 ●基礎学力検査(英語・国語) 100点/60分 ●プレゼンテーション・面接 100点	
工学部	機械システム工学科	5		
	電子システム工学科	若干名	●書類審査 ●基礎数学 100点/60分 ●プレゼンテーション・面接 100点	
	情報工学科	若干名		
	デザイン学科	5	●書類審査 ●デザイン適性(描画表現) 100点/60分 ●面接	

1. 出願資格 【商学部】2019年3月卒業見込みの者および2018年3月卒業の者 【政経学部・外国語学部・国際学部・工学部】2019年3月卒業見込みの者および既卒者

2. 奨学金給付対象試験(特別奨学生奨学金)

【商学部】特別奨学生(資格) 【政経学部】特別奨学生 【外国語学部】語学エキスパート特別奨学生 【国際学部】特別奨学生(資格) 【工学部】特別奨学生

「プレゼンテーション・面接」は、プレゼンテーション後、質疑応答を行い、引き続き面接も行います。その他詳細は、入学試験要項でご確認ください。

学校長推薦試験(公募)総合評価方式

奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験[商学部・国際学部・工学部]

※詳細はP130をご覧ください。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)	12/17(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目/配点/時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	10 若干名	●書類審査 100点 ●基礎国語 100点/60分 ●面接	
政経学部	法律政治学科 経済学科	5 10	●書類審査 100点 ●基礎国語 100点/60分 ●面接	
外国語学部	英米語学科 スペイン語学科	若干名	●書類審査 100点 ●基礎英語 100点/60分 ●面接	
国際学部	国際学科	5	●書類審査 100点 ●基礎英語 100点/60分 ●面接	
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	若干名	●書類審査 100点 ●基礎数学 100点/60分 ●面接	

学校長推薦試験(公募)は、2つの方式で募集します。2つの方式の異なる点は、書類審査の評価方法です。

■総合評価方式

高校3年間を通じて学業や課外活動に意欲的に取り組み、入学後も学修や諸活動に積極的に取り組むことのできる者を対象とします。

(1)出願資格・推薦基準

- ①2019年3月卒業見込みの者／②本学を第一志望とする者／③学業成績、人物共に優秀で学校長の推薦する者
④【商学部・政経学部・工学部】全体の評定平均値が3.3以上の者 【外国語学部・国際学部】全体の評定平均値が3.5以上の者

(2)書類審査(100点)の評価方法

- ①学業成績点 50点／②高校生活、課外活動、資格取得等を評価 50点

(1)書類審査点 学業成績点 50点 計算方法

・学業成績点50点の内訳 ①全体の評定平均値×5=25点 ②指定教科(学部学科で指定)×5=25点

(2)学業成績点 学科指定教科

学部	学科	指定する教科
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	「英語」または「商業」の高い評定を採用
政経学部	法律政治学科 経済学科	英語
外国語学部	英米語学科 スペイン語学科 中国語学科	英語 国語

(例) 商学部経営学科を受験する場合【■全体の評定平均値=4.0 ■英語の評定平均値=3.8 ■商業の評定平均値=4.2】

a. 全体の評定平均値($4.0 \times 5 = 20$) + b. 指定教科の評定平均値($4.2 \times 5 = 21$) = 計41点

■高校生活等評価点

分野	項目
大学指定	アジアの言語と文化
	作文コンクール
	オレンジカップ
	出席
高校生活等評価	講評活動
	(文化・芸術・学術・応援・スポーツ活動／リーダーシップ(生徒会活動等)／海外生活体験・ボランティア活動・表彰)
	その他

■資格点

分野	項目
商 業	簿記
	珠算
	販売士
	商業経済
情 報	情報処理
	ワープロ
	パソコン
	電卓
	その他
工 学	数学
	無線
	電気
	通信
	技術
語 学	デザイン
	印度ネシア語
	その他の語学資格
	漢字

※試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

學校長推薦試驗(公募) 実績評価方式

奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験[国際学部・工学部] *

更多資訊請到 [我的網站](#) 或者 [我的部落格](#) 查看。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手續締切日	試験場
【郵送(消印有効)】11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)	12/17(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	若干名	● 書類審査 100点 ● 基礎国語 100点／60分 ● 面接	
政経学部	法律政治学科 経済学科	若干名	● 書類審査 100点 ● 基礎国語 100点／60分 ● 面接	
外国語学部	英米語学科 スペイン語学科	若干名	● 書類審査 100点 ● 基礎英語 100点／60分 ● 面接	
	中国語学科		● 書類審査 100点 ● 基礎国語 100点／60分 ● 面接	
国際学部	国際学科	若干名	● 書類審査 100点 ● 基礎英語 100点／60分 ● 面接	
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	若干名	● 書類審査 100点 ● 基礎数学 100点／60分 ● 面接	
	デザイン学科		● 書類審査 100点 ● デザイン適性(描画表現) 100点／60分 ● 面接	

学校長推薦試験(公募)は、2つの方式で募集します。2つの方式の異なる点は、書類審査の評価方法です。

■ 実績評価方式

高校3年間を通して取り組んだ諸活動（文化・応援活動等）において、特に優れた実績があり、その成果によって得た能力を活かし入学後の学修や諸活動に積極的に取り組むことができる者を対象とします。

- (1) 出願資格・推薦基準**

 - ①2019年3月卒業見込みの者／②本学を第一志望とする者／③学業成績、人物共に優秀で校長の推薦する者
 - ④【商学部・政経学部・工学部】全体の評定平均値が3.3以上の者 【外国語学部・国際学部】全体の評定平均値が3.5以上の者
 - ⑤高校3年間を通じて本学の指定する諸活動において特に優れた実績を残した者

學校長推薦試驗(公募)實績評價方式 活動實績基準

文化・応援活動	活動実績基準
英語スピーチコンテスト・弁論大会	
吹奏楽コンクール(マーチングバンドを含む)	
放送コンテスト	
パソコン・コンクール	
ロボット・コンテスト	
美術コンクール	
写真コンテスト	
チアリーディング(チアダンスを含む)	全国規模の大会・コンクール・コンテストに出場した実績のある者(団体の場合は本人の出場しているものに限る)

- ## (2) 書類審査(100点)の評価方法

①上記出願資格「⑤」の諸活動の実績を評価…100点

全國試験・統一試験

奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験

△評議は1150をこ観たとい。

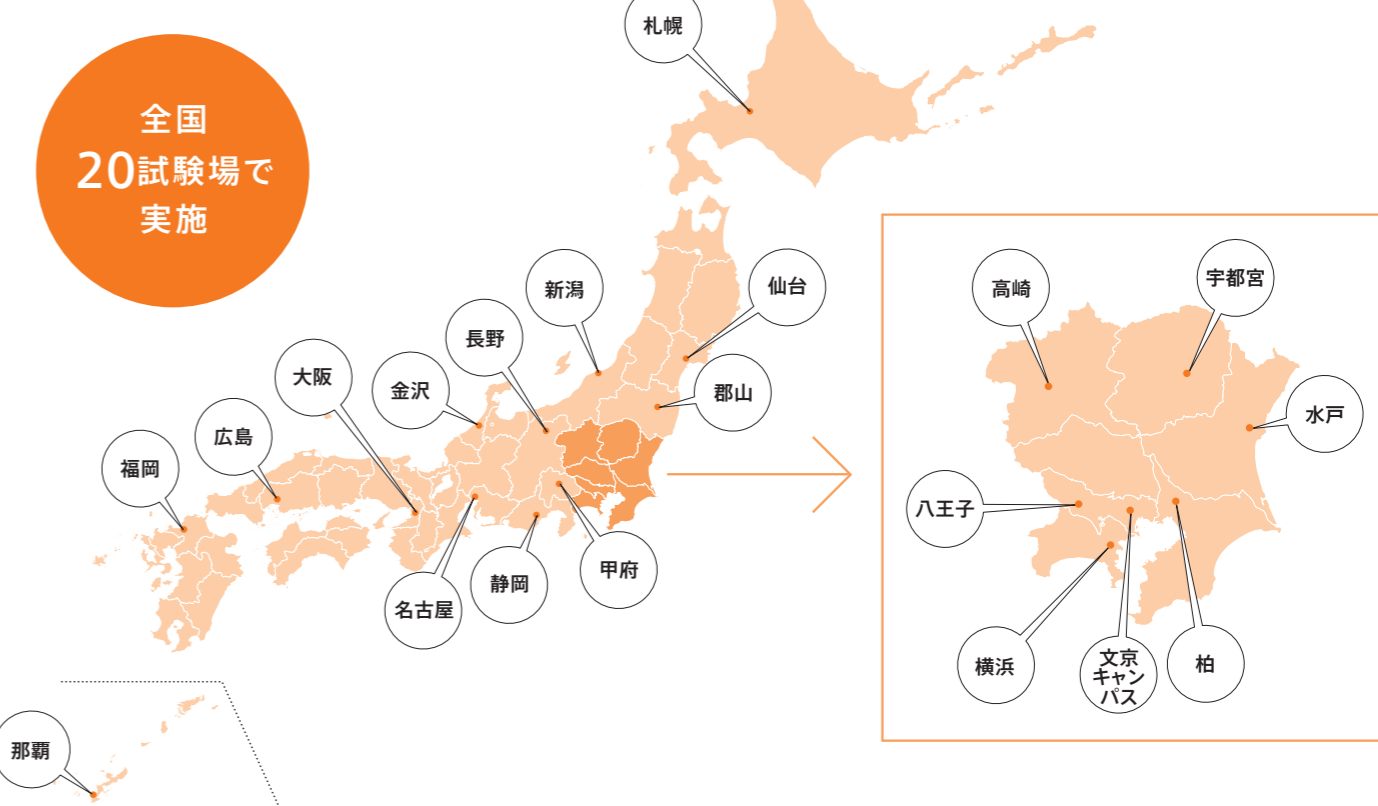
英語外部試験スコア利用入試[商学部・政経学部・外国語学部・国際学部]

※詳細はP129をご覧ください。

願書受付期間		試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場	
【郵送(消印有効)】1/4(金)~1/21(月)		2/1(金)	2/13(水)	2/22(金)	全国20試験場 ※下記試験場一覧をご覧ください。	
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間			
文系学部型 文系学部型	商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	50 20 5	<ul style="list-style-type: none"> ● 国語[国語総合(現代文のみ)] 100点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 100点／60分 		
政経学部	法律政治学科 経済学科	20 40	<ul style="list-style-type: none"> ● 国語[国語総合(現代文のみ)] 100点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 100点／60分 			
外国語学部	英米語学科 スペイン語学科	25 12	<ul style="list-style-type: none"> ● 国語[国語総合(現代文のみ)] 100点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 200点／60分 			
	中国語学科	12	<ul style="list-style-type: none"> ● 国語[国語総合(現代文のみ)] 200点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 100点／60分 			
国際学部	国際学科	40	<ul style="list-style-type: none"> ● 国語[国語総合(現代文のみ)] 100点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 150点／60分 			
工学部型 工学部型	機械システム工学科 電子システム工学科	15 15	<ul style="list-style-type: none"> ● 理科 下記の中から1科目選択 100点／60分 <ul style="list-style-type: none"> ■ 物理[物理基礎・物理] ■ 化学[化学基礎・化学] ● 数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] 100点／60分 			
	情報工学科 デザイン学科	15 15	<ul style="list-style-type: none"> ● 理科・国語 下記の中から1科目選択 100点／60分 <ul style="list-style-type: none"> ■ 物理[物理基礎・物理] ■ 化学[化学基礎・化学] ■ 国語[国語総合(現代文のみ)] ● 選択科目 下記の中から1科目選択 100点／60分 <ul style="list-style-type: none"> ■ 数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■ 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 			

※統一試験は【文系学部型】と【工学部型】に分かれます。【文系学部型】は、文系4学部の中で最大9学科が併願できます。【工学部型】は、工学部の中で最大4学科が併願できます。

試験場一覧



※試験場の詳細は、入学試験要項でご確認ください

*試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

2月試験[A・B・C日程]

奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験

※詳細はP130をご覧ください。

英語外部試験スコア利用入試[商学部・政経学部・外国語学部・国際学部・工学部]

※詳細はP129をご覧ください。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】1/4(金)~1/21(月)	【A日程】2/3(日) 【B日程】2/4(月) 【C日程】2/5(火)	2/13(水)	2/22(金)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目/配点/時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	140 40 25	●選択科目 下記の中から1科目選択 ■世界史[B] ■日本史[B] ■政治・経済 ■数学[I・A] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分
政経学部	法律政治学科 経渉学科	110 180	●選択科目 下記の中から1科目選択 ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分
外国語学部	英米語学科 スペイン語学科	40 20	●選択科目 下記の中から1科目選択 ■世界史[B] ■日本史[B] ■政治・経済 ■数学[I・A] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分
	中国語学科	20	●選択科目 下記の中から1科目選択 ■世界史[B] ■日本史[B] ■政治・経済 ■数学[I・A] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 200点/60分
国際学部	国際学科	85	●選択科目 下記の中から1科目選択 ■世界史[B] ■日本史[B] ■政治・経済 ■数学[I・A] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 150点/60分
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	35 35 35 35	●数学 下記の中から1科目選択 ■数学①[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■数学②[数学I・II・III・A・B(数列、ベクトル)] ●理科 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] ●数学 下記の中から1科目選択 ■数学①[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■数学②[数学I・II・III・A・B(数列、ベクトル)] ●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] ●選択科目 下記の中から1科目選択 ■数学①[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■数学②[数学I・II・III・A・B(数列、ベクトル)] ■デザイン適性(描画表現) ●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] ●選択科目 下記の中から1科目選択 ■数学①[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■数学②[数学I・II・III・A・B(数列、ベクトル)] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分 100点/60分 100点/60分

2月後期試験・統一試験

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手續締切日	試験場	
【郵送(消印有効)】2/6(水)~2/16(土)	2/23(土)	3/1(金)	3/7(木)	文京キャンパス	
学部	学科	募集人数	試験科目/配点/時間		
文系学部型	商学部 政経学部 外国語学部 国際学部	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 英米語学科 スペイン語学科 中国語学科 国際学科	10 5 若干名 5 10 若干名 若干名 15	●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] ●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分 100点/60分 100点/60分 200点/60分 200点/60分 100点/60分 100点/60分
工学部型	工学部 デザイン学科	機械システム工学科 電子システム工学科 情報工学科	5 5 5	●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●数学・英語 下記の中から1科目選択 ■数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分 100点/60分 100点/60分

※統一試験は【文系学部型】と【工学部型】に分かれます。【文系学部型】は、文系4学部の中で最大9学科が併願できます。【工学部型】は、工学部の中で最大4学科が併願できます。
なお、【文系学部型】と【工学部型】を併願することはできません。

3月試験

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手續締切日	試験場
【郵送(消印有効)】2/6(水)~3/1(金)	3/7(木)	3/13(水)	3/18(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目/配点/時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	若干名 若干名 若干名	●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分
政経学部	法律政治学科 経済学科	若干名 若干名	●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分
外国語学部	英米語学科 スペイン語学科	若干名 若干名	●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 200点/60分
国際学部	国際学科	若干名	●国語[国語総合(現代文のみ)] ●英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 150点/60分
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	若干名 若干名 若干名	●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●数学・英語 下記の中から1科目選択 ■数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分 100点/60分 100点/60分
	デザイン学科	若干名	●理科・国語 下記の中から1科目選択 ■物理[物理基礎・物理] ■化学[化学基礎・化学] ■国語[国語総合(現代文のみ)] ●数学・英語 下記の中から1科目選択 ■数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II]	100点/60分 100点/60分

※試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

大学入試センター試験利用試験

大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(2教科型)

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
【郵送(消印有効)】1/4(金)~1/21(月)	1/19(土)・1/20(日)	2/13(水)	2/22(金)

学部	学科	募集人数	試験科目／配点
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	15 10 5	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ※素点200点を100点に換算 ● 国語 100点 「国語(近代以降の文章)」 ● 地理歴史・公民・数学 100点 「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」「簿記・会計」「情報関係基礎」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 <p>上記3群から高得点の2科目を採用</p>
政経学部	法律政治学科 経済学科	10 20	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ※素点200点を100点に換算 ● 国語・地理歴史・公民・数学 100点 「国語(近代以降の文章)」「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	10 5 5	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 250点 英米語学科・スペイン語学科:「英語(リスニングを含む)」 中国語学科:「英語(リスニングを含む)」「中国語」の中から1科目選択 100点 ※中国語学科:「英語(リスニングを含む)」は素点250点を100点に換算 ※中国語学科:「中国語」は素点200点を100点に換算 ● 国語・地理歴史・公民・数学 100点 「国語(近代以降の文章)」「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
国際学部	国際学科	10	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 200点 「英語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ● 国語・地理歴史・公民・数学 100点 「国語(近代以降の文章)」「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
工学部	機械システム工学科 電子システム工学科	4 4	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学 200点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ● 理科・外国語 150点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、 または「物理」「化学」「生物」「英語」の中から1科目選択 ※「理科」は素点100点を150点に換算 ※「英語」は素点200点を150点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
	情報工学科 デザイン学科	4 4	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学 100点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ※「数学」は素点200点を100点に換算 ● 理科 100点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、 または「物理」「化学」「生物」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 ● 外国語・国語 100点 「英語」「国語(近代以降の文章)」の中から1科目選択 ※「英語」は素点200点を100点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 <p>上記3群から高得点の2科目を採用</p>

大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(3教科型)

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
【郵送(消印有効)】1/4(金)~1/21(月)	1/19(土)・1/20(日)	2/13(水)	2/22(金)

学部	学科	募集人数	試験科目／配点
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	40 20 10	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ※素点200点を100点に換算 ● 国語 100点 「国語(近代以降の文章)」 ● 地理歴史・公民・数学 100点 「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」「簿記・会計」「情報関係基礎」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
政経学部	法律政治学科 経済学科	20 40	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ※素点200点を100点に換算 ● 国語 100点 「国語(近代以降の文章)」 ● 地理歴史・公民・数学 100点 「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」「簿記・会計」「情報関係基礎」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	10 5 5	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 250点 英米語学科・スペイン語学科:「英語(リスニングを含む)」 中国語学科:「英語(リスニングを含む)」「中国語」の中から1科目選択 100点 ※中国語学科:「英語(リスニングを含む)」は素点250点を100点に換算 ※中国語学科:「中国語」は素点200点を100点に換算 ● 国語 100点 英米語学科・スペイン語学科:「国語(近代以降の文章)」 中国語学科:「国語(近代以降の文章)」 200点 ※中国語学科のみ素点100点を200点に換算 ● 地理歴史・公民・数学 100点 「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
国際学部	国際学科	12	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 150点 「英語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ※素点200点を150点に換算 ● 国語 100点 「国語(近代以降の文章)」 ● 地理歴史・公民・数学 100点 「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
工学部	機械システム工学科 電子システム工学科	6	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」 ※素点200点を100点に換算 ● 数学 200点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ● 理科 150点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、 または「物理」「化学」「生物」の中から1科目選択 ※素点100点を150点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
	電子システム工学科	6	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 150点 「英語」 ※素点200点を150点に換算 ● 数学 200点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ● 理科・国語 150点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、 または「物理」「化学」「生物」「国語(近代以降の文章)」の中から1科目選択 ※理科・国語いずれも素点100点を150点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
	情報工学科 デザイン学科	6 6	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」 ※素点200点を100点に換算 ● 国語 100点 「国語(近代以降の文章)」 ● 数学 100点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ※素点200点を100点に換算 ● 理科 100点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、 または「物理」「化学」「生物」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 ※上記4群の科目を受験した場合は高得点の3科目を採用

※試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

大学入試センター試験利用試験

大学入試センター試験利用試験Ⅱ期

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
【郵送(消印有効)】2/6(水)～2/16(土)	1/19(土)・1/20(日)	3/1(金)	3/7(木)
学部	学科	募集人数	試験科目／配点
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	5 若干名 若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ※素点200点を100点に換算 ● 国語 100点 「国語(近代以降の文章)」 ● 地理歴史・公民・数学 100点 「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」「簿記・会計」「情報関係基礎」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 上記3群から高得点の2科目を採用
政経学部	法律政治学科 経済学科	5 10	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 100点 「英語」 ※素点200点を100点に換算 ● 国語・地理歴史・公民・数学 100点 「国語(近代以降の文章)」「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	5 若干名 若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 英米語学科・スペイン語学科:「英語」 200点 中国語学科:「英語」「中国語」の中から1科目選択 100点 ※中国語学科:素点200点を100点に換算 ● 英語(リスニング)・国語・地理歴史・公民・数学 100点 「英語(リスニング)」「国語(近代以降の文章)」「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※英語(リスニング)は素点50点を100点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
国際学部	国際学科	若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語 200点 「英語」「中国語」「韓国語」の中から1科目選択 ● 国語・地理歴史・公民・数学 100点 「国語(近代以降の文章)」「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理・政治・経済」「数学I・数学A」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
工学部	機械システム工学科 電子システム工学科	若干名 若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学 200点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ● 理科・外国語 100点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、または「物理」「化学」「生物」「英語」の中から1科目選択 ※「英語」は素点200点を100点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用
	情報工学科 デザイン学科	若干名 若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学 100点 「数学I・数学A」および「数学II・数学B」 ※「数学」は素点200点を100点に換算 ● 理科 100点 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、または「物理」「化学」「生物」の中から1科目選択 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 ● 外国語・国語 100点 「英語」「国語(近代以降の文章)」の中から1科目選択 ※「英語」は素点200点を100点に換算 ※複数科目受験した場合には高得点の科目を採用 上記3群から高得点の2科目を採用

工学部国際コース入試

AO入試 奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験

※詳細はP130をご覧ください。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】9/10(月)～9/14(金)	9/30(日)	10/10(水)	10/31(水)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
工学部 国際コース	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	若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 書類審査 ● 基礎数学 100点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] (記述式) 100点／60分 ● 英語による面接 ● 書類審査 ● デザイン適性(描画表現) 100点／60分 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] (記述式) 100点／60分 ● 英語による面接 	

本学が指定する英語外部試験のスコア(資格)を有する者は、英語(記述式)の試験をみなし得点(満点)とし、免除します。
詳細は入学試験要項をご確認ください。

大学入試センター試験利用試験(本学独自試験あり)

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】1/4(金)～1/21(月) 【本学独自試験】2/3(日)	1/19(土)・1/20(日) 【本学独自試験】2/3(日)	2/13(水)	2/22(金)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点	
工学部 国際コース	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	若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語「英語」 200点 ● 数学・理科 ※「数学」または「理科」から指定の科目を選択 100点 <ul style="list-style-type: none"> ■ 数学(「数学I・数学A」および「数学II・数学B」) ■ 理科(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の中から2科目選択、または「物理」「化学」「生物」の中から1科目選択) ● 英語による面接(本学独自試験) 	

2月試験 奨学金(特別奨学生奨学金)給付対象試験／英語外部試験スコア利用入試

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】1/4(金)～1/21(月)	2/4(月)	2/13(水)	2/22(金)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
工学部 国際コース	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	若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 数学 下記の中から1科目選択 100点／60分 <ul style="list-style-type: none"> ■ 数学①[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■ 数学②[数学I・II・III・A・B(数列、ベクトル)] ● 英語による面接 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 200点／60分 ● 選択科目 下記の中から1科目選択 100点／60分 <ul style="list-style-type: none"> ■ 数学①[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] ■ 数学②[数学I・II・III・A・B(数列、ベクトル)] ■ デザイン適性(描画表現) ● 英語による面接 ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] 200点／60分 	

2月後期試験

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手續締切日	試験場
【郵送(消印有効)】2/6(水)～2/16(土)	2/23(土)	3/1(金)	3/7(木)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
工学部 国際コース	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	若干名	<ul style="list-style-type: none"> ● 英語[コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II] (記述式) 200点／60分 ● 数学[数学I・II・A・B(数列、ベクトル)] 100点／60分 ● 英語による面接 	

※試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

海外帰国子女試験

「海外帰国子女試験」とは、日本国籍を有し、保護者の海外在住または、
単身留学に伴い外国で教育を受けた者で、所定の出願要件を満たした者を対象に選抜。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)	12/17(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	若干名	●書類審査 ●基礎英語・基礎国語 ●面接	100点／60分
政経学部	法律政治学科 経済学科			
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		●書類審査 ●基礎数学 ●面接 ●書類審査 ●デザイン適性(描画表現) ●面接	100点／60分 100点／60分

編入学試験(一般) 第1回・第2回

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
第1回【郵送(消印有効)】9/27(木)~10/3(水) 第2回【郵送(消印有効)】1/9(水)~1/16(水)	第1回 11/25(日) 第2回 3/7(木)	第1回 12/4(火) 第2回 3/13(水)	第1回 12/17(月) 第2回 3/18(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	若干名	●書類審査 ●基礎専門 ●面接	100点／60分
政経学部	法律政治学科 経済学科			
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	若干名	●書類審査 ●小論文 ●面接	100点／60分
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		●書類審査 ●外国語 ※専攻する学科の言語 ●口頭試問	200点／60分 100点

※外国語学部英米語学科は、TOEIC L&R(IPを含む)スコアの提出を出願条件とします。(2017年4月以降に受験したもの)

社会人試験

社会経験を積み、大学入学資格を有する25歳以上の者
(2019年4月1日までに25歳に達する者を含む)を対象に選抜。

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
【郵送(消印有効)】11/1(木)~11/7(水)	11/25(日)	12/4(火)	12/17(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	若干名	●書類審査 ●面接	
政経学部	法律政治学科 経済学科			
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		●書類審査 ●デザイン適性(描画表現) ●面接	100点／60分

編入学試験(外国人留学生) 第1回・第2回

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
第1回【郵送(消印有効)】9/27(木)~10/3(水) 第2回【郵送(消印有効)】1/9(水)~1/16(水)	第1回 11/25(日) 第2回 3/7(木)	第1回 12/4(火) 第2回 3/13(水)	第1回 12/17(月) 第2回 3/18(月)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	若干名	●書類審査 ●基礎専門 ●面接	100点／60分
政経学部	法律政治学科 経済学科			
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	若干名	●書類審査 ●小論文 ●面接	100点／60分
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		●書類審査 ●外国語 ※専攻する学科の言語 ●口頭試問	200点／60分 100点

※外国語学部英米語学科は、TOEIC L&R(IPを含む)スコアの提出を出願条件とします。(2017年4月以降に受験したもの)

※試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

外国人留学生試験

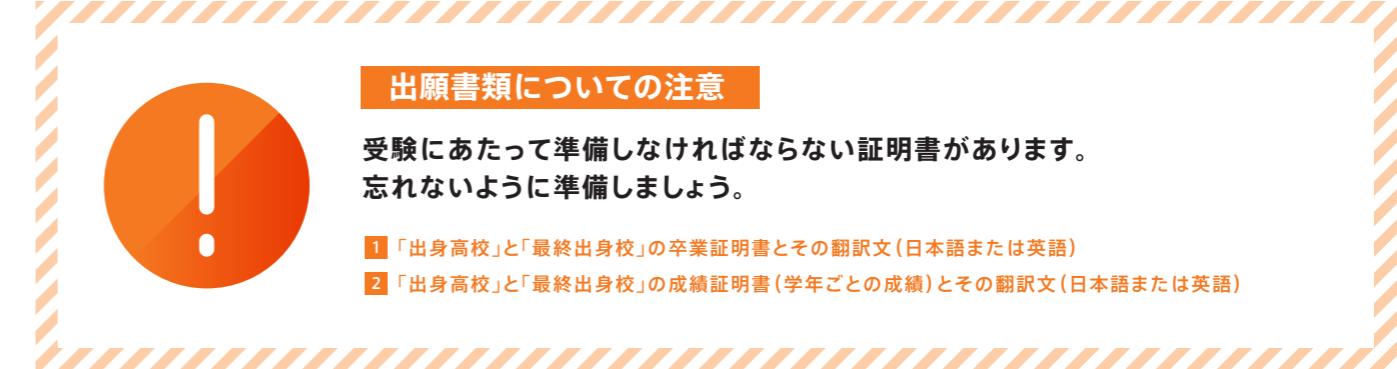
*外国人留学生の募集人数はすべての外国人留学生試験の合計

外国人留学生AO入試 第1回・第2回

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
第1回【郵送(消印有効)】9/10(月)~9/14(金) 第2回【郵送(消印有効)】1/9(水)~1/16(水)	第1回 9/29(土) 第2回 2/13(水)	第1回 10/10(水) 第2回 2/16(土)	第1回 10/31(水) 第2回 2/22(金)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／時間	
商学部 ※第1回のみ募集	経営学科 国際ビジネス学科	20 25	●書類審査 ●口頭試問	
政経学部 ※第1回のみ募集	法律政治学科 経済学科	若干名 30	●書類審査 ●小論文 ●プレゼンテーション・面接	60分
国際学部	国際学科	50	●書類審査 ●口頭試問	

外国人留学生試験 A方式(本学独自試験型)第1回・第2回

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
第1回【郵送(消印有効)】10/9(火)~10/16(火) 第2回【郵送(消印有効)】1/9(水)~1/16(水)	第1回 11/4(日) 第2回 2/13(水)	第1回 11/13(火) 第2回 2/16(土)	第1回 11/30(金) 第2回 2/22(金)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科 会計学科	20 25 若干名	●書類審査 ●日本語 100点／60分 ●基礎英語 100点／60分 ●面接	
政経学部	法律政治学科 経済学科	若干名 30	●書類審査 50点 ●日本語 100点／60分 ●基礎英語 100点／60分 ●面接	
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	若干名	●書類審査 100点／60分 ●日本語 200点／60分 ●基礎英語 200点／60分 ●面接	
国際学部	国際学科	50	●書類審査 50点 ●日本語 100点／60分 ●基礎英語 100点／60分 ●面接	
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	5 5 5	●書類審査 50点 ●日本語 100点／60分 ●基礎数学 100点／60分 ●面接	
	デザイン学科	若干名	●書類審査 50点 ●日本語 100点／60分 ●選択科目 下記の中から1科目選択 ■基礎数学 ■デザイン適性(描画表現) ●面接	100点／60分



出願書類についての注意

受験にあたって準備しなければならない証明書があります。
忘れないように準備しましょう。

- 「出身高校」と「最終出身校」の卒業証明書とその翻訳文(日本語または英語)
- 「出身高校」と「最終出身校」の成績証明書(学年ごとの成績)とその翻訳文(日本語または英語)

外国人留学生試験 B方式(日本留学試験利用型)第1回・第2回

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
第1回【郵送(消印有効)】10/9(火)~10/16(火) 第2回【郵送(消印有効)】1/9(水)~1/16(水)	第1回 11/4(日) 第2回 2/13(水)	第1回 11/13(火) 第2回 2/16(土)	第1回 11/30(金) 第2回 2/22(金)	文京キャンパス
学部	学科	募集人数	試験科目／配点／時間	
商学部	経営学科 国際ビジネス学科	20 25	●書類審査 ●日本留学試験「日本語」 100点 ※素点450点を100点に換算 ●基礎英語 100点／60分 ●面接	100点／60分
政経学部	法律政治学科 経済学科	若干名 30	●書類審査 50点 ●日本留学試験「日本語」 100点 ※読み解・聴解・読み解の素点400点を100点に換算 ●日本留学試験「総合科目」 100点 ※素点200点を100点に換算 ※出題言語は、日本語版、英語版いずれも可とする ●面接	100点
外国語学部	英米語学科 中国語学科 スペイン語学科	若干名	●書類審査 100点 ●日本留学試験「日本語」 200点／60分 ※素点450点を100点に換算 ●基礎英語 200点／60分 ●面接	100点
国際学部	国際学科	50	●書類審査 50点 ●日本留学試験「日本語」 100点 ※読み解・聴解・読み解の素点400点を100点に換算 ●基礎英語 100点／60分 ●面接	100点／60分
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	5 5 5	●書類審査 50点 ●日本留学試験「日本語」 100点 ※素点450点を100点に換算 ●日本留学試験「理科(物理・化学)」 100点 ※素点200点を100点に換算 ※出題言語は、日本語版、英語版いずれも可とする ●基礎数学 100点／60分 ●面接	100点
	デザイン学科	若干名	●書類審査 50点 ●日本留学試験「日本語」 100点 ※素点450点を100点に換算 ●選択科目 下記の中から1科目選択 ■基礎数学 ■デザイン適性(描画表現) ●面接	100点／60分

※試験内容および出願時事前申請科目等については、必ず入学試験要項で確認してください。

2018年度入試結果

AO入試

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	59	25	57	23	5	4
	国際ビジネス学科	38	18	37	17	8	6
	会計学科	8	4	8	4	2	1
	(小計)	105	47	102	44	15	11
政経学部	法律政治学科	16	2	15	2	5	2
	経済学科	41	9	37	8	10	3
	(小計)	57	11	52	10	15	5
外国語学部	英米語学科	44	28	43	27	10	8
	中国語学科	13	6	12	6	10	6
	スペイン語学科	14	6	14	6	10	4
	(小計)	71	40	69	39	30	18
国際学部	国際学科	55	23	54	23	35	20
	(小計)	55	23	54	23	35	20
工学部	機械システム工学科	5	0	5	0	5	0
	電子システム工学科	2	0	2	0	2	0
	情報工学科	5	0	5	0	2	0
	デザイン学科	12	4	12	4	7	3
	(小計)	24	4	24	4	16	3
合計		312	125	301	120	111	57

全国試験・統一試験

学部	学科	志願者		受験者		合格者		特別奨学金合格者		合格最低点
		総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	
商学部	経営学科	443	163	434	159	75	39	2	2	152/200
	国際ビジネス学科	248	111	244	110	43	22	2	0	154/200
	会計学科	151	62	149	62	32	13	1	0	146/200
	(小計)	842	336	827	331	150	74	5	2	
政経学部	法律政治学科	311	65	307	65	25	10	3	0	156/200
	経済学科	490	84	486	84	42	9	3	0	154/200
	(小計)	801	149	793	149	67	19	6	0	
外国語学部	英米語学科	217	111	215	110	32	18	3	1	240/300
	中国語学科	58	26	58	26	14	8	0	0	220/300
	スペイン語学科	69	31	68	31	14	9	0	0	224/300
	(小計)	344	168	341	167	60	35	3	1	
国際学部	国際学科	270	158	266	156	51	29	2	1	194/250
	(小計)	270	158	266	156	51	29	2	1	
工学部	機械システム工学科	65	5	55	4	27	1	1	0	119/200
	電子システム工学科	67	6	56	4	30	2	0	0	112/200
	情報工学科	139	12	135	10	16	3	1	0	153/200
	デザイン学科	49	7	45	6	21	3	1	0	119/200
	(小計)	320	30	291	24	94	9	3	0	
合計		2,577	841	2,518	827	422	166	19	4	

校長推薦試験(公募)総合評価方式

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	39	9	39	9	10	2
	国際ビジネス学科	26	13	26	13	7	5
	会計学科	26	12	26	12	5	3
	(小計)	91	34	91	34	22	10
政経学部	法律政治学科	21	5	21	5	5	3
	経済学科	22	1	22	1	10	0
	(小計)	43	6	43	6	15	3
外国語学部	英米語学科	12	8	12	8	4	3
	中国語学科	1	1	1	1	1	1
	スペイン語学科	2	1	2	1	1	1
	(小計)	15	10	15	10	6	5
国際学部	国際学科	13	4	13	4	8	3
	(小計)	13	4	13	4	8	3
工学部	機械システム工学科	1	0	1	0	1	0
	電子システム工学科	1	0	1	0	1	0
	情報工学科	1	0	1	0	1	0
	デザイン学科	1	0	1	0	1	0
	(小計)	4	0	4	0	4	0
合計		166	54	166	54	55	21

校長推薦試験(公募)実績評価方式

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	国際ビジネス学科	1	1	1	1	1	1
	(小計)	1	1	1	1	1	1
政経学部	経済学科	1	1	1	1	1	1
	(小計)	1	1	1	1	1	1
国際学部	国際学科	1	1	1	1	1	1
	(小計)	1	1	1	1	1	1
合計		3	3	3	3	3	3

2018年度入試結果

2月試験(A日程)

学部	学科	志願者		受験者		合格者		特別奨学金合格者		合格最低点
		総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	
商学部	経営学科	388	137	374	135	76	28	7	2	219/300
	国際ビジネス学科	107	51	103	49	21	8	1	1	219/300
	会計学科	95	37	89	35	14	5	2	0	224/300
	(小計)	590	225	566	219	111	41	10	3	
政経学部	法律政治学科	252	44	239	43	48	11	4	1	211/300
	経済学科	393	45	378	45	82	13	2	1	212/300
	(小計)	645	89	617	88	130	24	6	2	
外国語学部	英米語学科	99	43	97	42	34	15	2	0	291/400
	中国語学科	14	4	13	4	8	4	0	0	253/400
	スペイン語学科	22	8	22	8	9	4	0	0	255/400
	(小計)	135	55	132	54	51	23	2	0	
国際学部	国際学科	111	65	106	61	41	25	2	2	245/350
	(小計)	111	65	106	61	41	25	2	2	
工学部	機械システム工学科	41	5	38	5	19	4	1	1	165/300
	電子システム工学科	32	1	30	1	16	0	0	0	164/300
	情報工学科	88	5	86	5	16	1	0	0	202/300
	デザイン学科	25	6	23	5	12	3	0	0	151/300
	(小計)	186	17	177	16	63	8	1	1	
合計		1,667	451	1,598	438	396	121	21	8	

2月試験(B日程)

学部	学科	志願者		受験者		合格者		特別奨学金合格者		合格最低点
		総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	
商学部	経営学科	202	63	194	61	43	15	2	1	219/300
	国際ビジネス学科	63	30	62	30	12	7	1	1	222/300
	会計学科	51	15	51	15	10	4	0	0	216/300
	(小計)	316	108	307	106	65	26	3	2	
政経学部	法律政治学科	177	39	170	38	35	9	1	0	219/300
	経済学科	283	40	271	39	61	14	4	1	217/300
	(小計)	460	79	441	77	96	23	5	1	
外国語学部	英米語学科	49	19	47	18	20	6	1	1	300/400
	中国語学科	12	2	12	2	8	1	0	0	248/400
	スペイン語学科	12	4	11	4	5	1	1	0	270/400
	(小計)	73	25	70	24	33	8	2	1	
国際学部	国際学科	77	50	76	49	30	21	2	2	242/350
	(小計)	77	50	76	49	30	21	2	2	
工学部	機械システム工学科	26	2	25	1	9	1	0	0	180/300
	電子システム工学科	24	1	23	1	14	1	1	0	173/300
	情報工学科	40	1	37	1	7	0	0	0	204/300
	デザイン学科	25	8	24	8	13	5	1	1	172/300
	(小計)	115	12	109	11	43	7	2	1	
合計		1,041	274	1,003	267	267	85	14	7	

2月試験(C日程)

学部	学科	志願者		受験者		合格者		特別奨学金合格者		合格最低点
		総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	
商学部	経営学科	194	62	189	60	35	9	1	1	208/300
	国際ビジネス学科	61	22	60	22	11	4	0	0	218/300
	会計学科	39	12	36	12	12	4	1	0	212/300
	(小計)	294	96	285	94	58	17	2	1	
政経学部	法律政治学科	177	36	171	34	32	8	1	0	207/300
	経済学科	217	37	209	37	46	8	1	0	208/300
	(小計)	394	73	380	71	78	16	2	0	
外国語学部	英米語学科	54	25	51	24	16	9	1	1	285/400
	中国語学科	21	8	20	8	8	4	1	1	260/400
	スペイン語学科	19	10	19	10	8	3	1	1	257/400
	(小計)	94	43	90	42	32	16	3	3	
国際学部	国際学科	80	41	76	39	30	19	2	1	231/350
	(小計)	80	41	76	39	30	19	2	1	
工学部	機械システム工学科	32	2	27	2	14	1	2	1	173/300
	電子システム工学科	19	2	17	2	11	2	0	0	158/300
	情報工学科	57	2	55	2	11	0	2	0	204/300
	デザイン学科	32	6	27	6	17	5	0	0	182/300
	(小計)	140	12	126	12	53	8	4	1	
合計		1,002	265	957	258	251	76	13	6	

工学部国際コース入試

AO入試

学部	学科	志願者		受験者		合格者		合格最低点
		総数	女子	総数	女子	総数	女子	
工学部	機械システム工学科	2	0	2	0	1	0	
	(小計)	2	0	2	0	1	0	
合計		2</td						

2018年度入試結果

外国人留学生AO入試(第1回)

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	33	15	33	15	2	0
	国際ビジネス学科	20	12	19	11	5	3
	(小計)	53	27	52	26	7	3
政経学部	経済学科	4	2	3	1	3	1
	(小計)	4	2	3	1	3	1
国際学部	国際学科	21	15	21	15	7	5
	(小計)	21	15	21	15	7	5
合計		78	44	76	42	17	9

外国人留学生試験A方式(本学独自試験型)第1回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	54	27	51	27	5	2
	国際ビジネス学科	34	18	34	18	6	2
	会計学科	11	7	11	7	1	1
(小計)		99	52	96	52	12	5
政経学部	経済学科	10	4	10	4	5	2
	(小計)	10	4	10	4	5	2
外国語学部	英米語学科	2	0	2	0	1	0
	スペイン語学科	1	1	1	1	1	1
	(小計)	3	1	3	1	2	1
国際学部	国際学科	29	20	28	19	15	10
	(小計)	29	20	28	19	15	10
工学部	機械システム工学科	6	0	6	0	6	0
	電子システム工学科	6	0	6	0	5	0
	情報工学科	4	1	3	1	1	0
(小計)		16	1	15	1	12	0
合計		157	78	152	77	46	18

外国人留学生試験B方式(日本留学試験利用型)第1回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	30	10	30	10	3	0
	国際ビジネス学科	8	5	8	5	2	1
	(小計)	38	15	38	15	5	1
政経学部	法律政治学科	3	0	3	0	2	0
	経済学科	38	13	38	13	13	6
	(小計)	41	13	41	13	15	6
外国語学部	英米語学科	2	2	2	2	2	2
	(小計)	2	2	2	2	2	2
国際学部	国際学科	13	4	13	4	5	1
	(小計)	13	4	13	4	5	1
工学部	機械システム工学科	5	0	4	0	4	0
	電子システム工学科	2	0	2	0	2	0
	情報工学科	2	2	2	2	2	2
	デザイン学科	3	0	3	0	3	0
	(小計)	12	2	11	2	11	2
合計		106	36	105	36	38	12

外国人留学生AO入試(第2回)

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
国際学部	国際学科	13	6	13	6	6	4
	(小計)	13	6	13	6	6	4
合計		13	6	13	6	6	4

外国人留学生試験A方式(本学独自試験型)第2回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	34	14	30	12	6	2
	国際ビジネス学科	23	10	22	9	6	3
	会計学科	8	5	7	4	1	1
(小計)		65	29	59	25	13	6
政経学部	法律政治学科	1	0	1	0	1	0
	経済学科	19	6	18	6	5	2
(小計)		20	6	19	6	6	2
外国語学部	英米語学科	3	1	2	1	0	0
	(小計)	3	1	2	1	0	0
国際学部	国際学科	42	22	34	18	11	4
	(小計)	42	22	34	18	11	4
工学部	機械システム工学科	3	0	2	0	1	0
	電子システム工学科	4	1	4	1	2	0
	情報工学科	10	2	6	1	0	0
	デザイン学科	4	1	4	1	2	1
(小計)		21	4	16	3	5	1
合計		151	62	130	53	35	13

外国人留学生試験B方式(日本留学試験利用型)第2回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	55	26	48	22	5	4
	国際ビジネス学科	33	17	23	13	5	3
	(小計)	88	43	71	35	10	7
政経学部	法律政治学科	4	1	4	1	2	0
	経済学科	81	23	62	20	30	10
	(小計)	85	24	66	21	32	10
外国語学部	英米語学科	3	2	3	2	2	1
	スペイン語学科	3	2	3	2	0	0
(小計)		6	4	6	4	2	1
工学部	機械システム工学科	9	0	9	0	2	0
	電子システム						

2018年度入試結果

大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(2教科型)

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	414	118	413	118	37	8
	国際ビジネス学科	136	47	136	47	13	4
	会計学科	186	59	186	59	16	3
	(小計)	736	224	735	224	66	15
政経学部	法律政治学科	256	60	256	60	10	2
	経済学科	302	50	302	50	21	1
	(小計)	558	110	558	110	31	3
外国語学部	英米語学科	127	59	127	59	20	6
	中国語学科	53	25	53	25	8	5
	スペイン語学科	49	26	49	26	13	9
	(小計)	229	110	229	110	41	20
国際学部	国際学科	175	95	175	95	21	15
	(小計)	175	95	175	95	21	15
工学部	機械システム工学科	70	8	70	8	5	1
	電子システム工学科	55	4	55	4	6	0
	情報工学科	101	12	100	12	6	1
	デザイン学科	50	11	50	11	7	4
	(小計)	276	35	275	35	24	6
合計		1,974	574	1,972	574	183	59

大学入試センター試験利用試験Ⅰ期(3教科型)

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	475	171	473	171	42	16
	国際ビジネス学科	170	83	169	83	21	7
	会計学科	204	74	204	74	17	7
	(小計)	849	328	846	328	80	30
政経学部	法律政治学科	384	90	384	90	21	4
	経済学科	588	96	586	96	40	14
	(小計)	972	186	970	186	61	18
外国語学部	英米語学科	113	66	112	66	11	8
	中国語学科	60	33	59	33	10	4
	スペイン語学科	73	39	73	39	7	6
国際学部	(小計)	246	138	244	138	28	18
	国際学科	156	94	156	94	15	10
工学部	(小計)	156	94	156	94	15	10
	機械システム工学科	126	9	126	9	12	2
	電子システム工学科	126	12	124	12	11	3
	情報工学科	159	17	152	16	9	2
	デザイン学科	61	18	60	18	12	3
(小計)		472	56	462	55	44	10
合計		2,695	802	2,678	801	228	86

海外帰国子女試験

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
国際学部	国際学科	3	2	2	1	0	0
	(小計)	3	2	2	1	0	0
合計		3	2	2	1	0	0

社会人試験

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	国際ビジネス学科	1	0	1	0	1	0
	(小計)	1	0	1	0	1	0
合計		1	0	1	0	1	0

編入学試験(一般)第1回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	6	3	5	2	5	2
	(小計)	8	4	7	3	7	3
工学部	情報工学科	1	0	1	0	1	0
	(小計)	1	0	1	0	1	0
合計		9	4	8	3	8	3

編入学試験(一般)第2回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	6	1	5	1	3	1
	(小計)	6	1	5	1	3	1
政経学部	経済学科	2	0	1	0	1	0
	(小計)	2	0	1	0	1	0
外国語学部	英米語学科	1	1	1	1	1	1
	(小計)	1	1	1	1	1	1
国際学部	国際学科	2	0	2	0	1	0
	(小計)	2	0	2	0	1	0
合計		11	2	9	2	6	2

2018年度入試結果

編入学試験(外国人留学生)第1回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	1	1	1	1	1	1
	国際ビジネス学科	2	1	2	1	1	0
	会計学科	1	0	1	0	1	0
	(小計)	4	2	4	2	3	1
工学部	電子システム工学科	1	0	1	0	0	0
	(小計)	1	0	1	0	0	0
合計		5	2	5	2	3	1

編入学試験(外国人留学生)第2回

学部	学科	志願者		受験者		合格者	
		総数	女子	総数	女子	総数	女子
商学部	経営学科	3	0	3	0	3	0
	(小計)	3	0	3	0	3	0
国際学部	国際学科	1	0	1	0	0	0
	(小計)	1	0	1	0	0	0
工学部	電子システム工学科	1	0	1	0	1	0
	(小計)	1	0	1	0	1	0
合計		5	0	5	0	4	0

2018年度 進学相談会実施予定一覧

開催都市	開催日	時間	会場
北海道			
小樽	4月26日(木)	15:00~18:00	グランドパーク小樽
北見	5月8日(火)	15:00~18:00	ホテルベルクラシック北見
旭川	5月9日(水)	15:00~18:00	旭川グランドホテル
釧路	5月10日(木)	15:00~18:00	釧路市観光国際交流センター
函館	5月23日(水)	15:00~18:00	ベルクラシック函館
札幌	5月25日(金)	14:00~18:00	札幌パークホテル
函館	8月22日(水)	15:30~18:00	ベルクラシック函館
札幌	8月24日(金)	15:00~18:00	札幌パークホテル
旭川	8月27日(月)	15:30~18:00	アートホテル旭川
北見	9月10日(月)	15:30~18:00	ホテルベルクラシック北見
帯広	9月11日(火)	15:30~18:00	ホテル日航ノースランド帯広
小樽	9月12日(水)	15:30~18:00	グランドパーク小樽
札幌	9月19日(水)	15:00~18:00	ホテルエミシア札幌
札幌	11月2日(金)	15:00~18:00	ホテルエミシア札幌
函館	11月5日(月)	15:00~18:00	ホテル法華クラブ函館
帯広	11月6日(火)	15:00~18:00	とかちプラザ
旭川	11月7日(水)	15:00~18:00	アートホテル旭川
苫小牧	11月8日(木)	15:00~18:00	グランドホテルニューワン
北見	11月12日(月)	15:00~18:00	ホテルベルクラシック北見
札幌	11月13日(火)	15:00~18:00	札幌パークホテル
室蘭	11月14日(水)	15:00~18:00	蓬萊殿
釧路	11月16日(金)	15:00~18:00	釧路市観光国際交流センター
青森県			
青森	5月22日(火)	15:00~18:00	リンクステーションホール青森
八戸	5月23日(水)	15:00~18:00	八戸プラザアーバンホール
青森	9月3日(月)	15:30~18:30	青森国際ホテル
八戸	9月4日(火)	15:30~18:30	八戸プラザアーバンホール
秋田県			
秋田	9月7日(金)	15:30~18:30	アルヴェ
山形県			
山形	5月16日(水)	15:00~18:00	ホテルメトロポリタン山形
山形	9月20日(木)	15:30~18:30	山形テルサ
福島県			
いわき	5月15日(火)	15:00~18:00	いわきワシントンホテル
会津若松	5月17日(木)	15:00~18:00	会津若松ワシントンホテル
郡山	5月24日(木)	15:00~18:00	郡山ビューホテルアネックス
福島	5月25日(金)	15:00~18:00	MAXふくしまAOZ
郡山	9月11日(火)	15:30~18:30	郡山ビューホテルアネックス
福島	9月19日(水)	15:30~18:30	MAXふくしまAOZ
茨城県			
水戸	5月29日(火)	14:00~18:00	水戸プラザホテル
水戸	9月18日(火)	14:30~18:00	水戸プラザホテル
栃木県			
宇都宮	6月12日(火)	13:30~18:30	マロニエプラザ
宇都宮	6月13日(水)	13:30~18:30	マロニエプラザ
宇都宮	9月5日(水)	14:30~18:00	マロニエプラザ
群馬県			
高崎	6月11日(月)	15:00~18:30	高崎アリーナ
高崎	9月21日(金)	15:00~18:30	高崎アリーナ
埼玉県			
さいたま	6月5日(火)	15:30~18:30	大宮ソニックシティ
さいたま	6月7日(木)	15:00~18:30	大宮ソニックシティ
千葉県			
千葉	6月10日(日)	11:00~16:00	東京ヘイ幕張ホール
柏	6月19日(火)	15:30~18:30	ザ・クロストホテル柏
東京都			
新宿区	5月7日(月)	16:00~18:00	新宿NSビル
新宿区	6月13日(水)	15:30~18:30	新宿NSビル
江東区	7月14日(土)	10:30~17:00	東京ビッグサイト
文京区	7月22日(日)	11:00~16:30	東京ドームシティ プリズムホール
神奈川県			
横浜	6月2日(土)	13:00~17:00	横浜新都市ビル(そごう横浜)
横浜	6月14日(木)	15:30~19:00	横浜新都市ビル(そごう横浜)
横浜	7月17日(火)	10:00~16:00	パシフィコ横浜
横浜	9月30日(日)	10:00~16:30	パシフィコ横浜
新潟県			
新潟	6月14日(木)	15:00~18:30	朱鷺メッセ
新潟	9月12日(水)	15:00~18:30	朱鷺メッセ
山梨県			
甲府	6月1日(金)	15:00~18:30	ベルクラシック甲府
甲府	9月19日(水)	15:30~18:30	ベルクラシック甲府
長野県			
長野	6月13日(水)	15:00~18:30	ビッグハット
松本	6月14日(木)	15:00~18:30	ホテルブエナビスタ
長野	9月13日(木)	15:00~18:30	ホテルメルパルク長野
松本	9月14日(金)	15:00~18:30	ホテルブエナビスタ
富山県			
富山	6月6日(水)	15:30~19:00	オーケスカルバーグホテル富山
石川県			
金沢	6月6日(水)	15:30~19:00	金沢駅もてなしドーム
静岡県			
静岡	6月5日(火)	14:00~18:30	ツインメッセ静岡
沼津	6月6日(水)	15:00~18:30	キラメッセぬまづ
浜松	6月7日(木)	15:00~18:30	アクシティ浜松
広島県			
広島	6月13日(水)	16:00~18:30	基町クレド
福岡県			
福岡	9月19日(水)	15:00~18:30	ソラリア西鉄ホテル
沖縄県			
沖縄	6月5日(火)	15:00~19:00	沖縄市体育館(コザ運動公園内)
那覇	6月6日(水)	14:30~19:00	奥武山公園 沖縄県立武道館
2018年度 留学生のための相談会実施予定一覧			
開催都市	開催日	時間	会場
東京都			
渋谷区	6月5日(火)	11:00~17:00	渋谷ヒカリエ
渋谷区	6月6日(水)	11:00~17:00	渋谷ヒカリエ
豊島区	7月8日(日)	10:00~16:00	サンシャインシティ文化会館
渋谷区	9月4日(火)	11:00~16:00	アクセス渋谷フォーラム
渋谷区	9月5日(水)	11:00~16:00	アクセス渋谷フォーラム
詳細はこちらにアクセス >> http://www.takushoku-u.ac.jp			
※各相談会では大学案内、入学試験問題集などの資料をお配りします。			

2018年度 県別志願者数・合格者数・出身校一覧

北海道

志願者数…222名 合格者数…48名

クラーク記念国際 旭川実業 旭川西 旭川藤女子 旭川南
旭川龍谷 芦別 伊達丘 俱知安 鉄路湖陵 鉄路北陽
鉄路明輝 江差 砂川 札幌旭丘 札幌英藍 札幌光星
札幌国際情報 札幌山の手 札幌新陽 札幌西陵 札幌静修
札幌藻岩 札幌大谷 札幌東商業 札幌東陵 札幌平岡
室蘭栄 室蘭清水丘 小樽桜陽 松前 新十津川農業
星槎国際 清水 千歳 帯広柏葉 帯広北 帯広綠陽 大麻
長沼 登別明日 東海大学附属札幌 藤女子 苫小牧南
函館 大学院附属有斗 函館中部 富川 北海学園札幌
北海道大谷室蘭 北海道文教大学明清 北見柏陽
北見北斗 北星学園女子 北嶺 立命館慶祥

青森県

志願者数…105名 合格者数…31名

五所川原 五所川原第一 弘前 弘前実業 弘前中央
弘前東 弘前南 三沢 三沢商業 三木木 三木木農業
十和田西 青森 青森西 青森東 青森南 青森北
青森明の星 田名部 東奥義塾 八戸 八戸工業大学第一
八戸工業大学第二 八戸西 八戸中央 八戸東 八戸北

岩手県

志願者数…81名 合格者数…15名

一関学院 一関第一 遠野 花巻東 花巻南 花巻北 釜石
岩手 岩谷堂 宮古 金ヶ崎 高田 水沢 盛岡商業
盛岡第三 盛岡第二 盛岡中央 盛岡白百合学園 盛岡北
千厩 大船渡 大東 不来方

宮城県

志願者数…88名 合格者数…28名

気仙沼 宮城学院 宮城野 古川 古川学園 工業 佐沼
尚絅学院 常盤木学園 石巻 石巻好文館 石巻西 仙台
仙台育英学院 仙台商業 仙台山南 仙台二華
仙台白百合学園 泉松陵 仙台東 北東北学院
東北学院樺岡 名取北 明成

秋田県

志願者数…58名 合格者数…20名

花輪 秋田工業 秋田商業 秋田中央 秋田和洋女子
新屋 聖靈女子短期大学付属 西目 増田 大館桂桜
大館国際情報学院 大館鳳鳴 大曲 男鹿工業 湯沢
能代松陽 平成 本荘 明桜 由利

山形県

志願者数…75名 合格者数…19名

羽黒 霞城学園 九里学園 山形市立商業 山形西
山形中央 山形南 酒田光陵 酒田西 酒田東 酒田南
上山明新館 新庄神室産業 新庄南 新庄北 長井
鶴岡工業 鶴岡中 鶴岡東 鶴岡南 東桜学園
日本大学山形 米沢商業 米沢東

福島県

志願者数…224名 合格者数…56名

あさか開成 いわき光洋 いわき秀英 いわき総合
ふたば未来学園 葵 安積 安積黎明 安達 会津
会津学園 会津若松ゼベオ学園 喜多方 喜多方桐桜 橘
郡山商業 郡山東 郡山北工業 若松商業 修明 尚志
須賀川 聖光学院 石川(私立) 相馬 相馬農業 大学園
東日本國際大学附属昌平 湯本 日本大学東北 白河
白河旭 磐城 磐城桜丘 磐城緑陵 福島(県立)
福島工業 福島商業 福島成蹊 福島西 福島東 福島北
勿来工業

茨城県

志願者数…770名 合格者数…175名

つくば開成 つくば国際大学 つくば秀英 ルネサンス 伊奈
茨城 茨城クリスト教学校 茨城工業高等 下館工業
下館第一 下館第二 下妻第一 下妻第二 霞ヶ浦
岩瀬日本大学 牛久 牛久栄進 境 結城第二 古河第一
古河第三 晃洋学園 江戸川学園取手 高萩清松 佐竹
佐和 鹿島 鹿島学園 取手松陽 取手第一 勝田
勝田工業 常総学院 常磐大学 水海道第一 水海道第二
水戸陵水 水戸啓明 水戸桜ノ牧 水戸商業 水戸第一
水戸第三 水戸第二 水戸農業 水戸平成学園 水城
清真学園 石岡第一 石岡第二 多賀 太田第一 大成女子
第一学院(高萩校) 竹園 筑波 中央 土浦第一 土浦第三
土浦第二 土浦日本大学 東洋大学附属牛久 藤代
藤代紫雲 日立商業 日立第一 日立第二 日立北 波崎
波崎柳川 並木 鮎田第一 麻生 明秀学園 日立
竜ヶ崎第一 竜ヶ崎第二 緑岡 翔洋学園 茗溪学園

栃木県

志願者数…247名 合格者数…53名

さくら清修 宇都宮 宇都宮商業 宇都宮清陵
宇都宮短期大学附属 宇都宮東 宇都宮南 宇都宮白楊
宇都宮北 幸福の科学学園 黒磯 黒磯南 今市 佐野
佐野日本大学 作新学院 鹿沼 鹿沼東 小山 小山城南
小山西 小山南 上三川 真岡 真岡女子 生生 青藍泰斗
石橋 足利 足利女子 足利清風 足利南 大田原
大田原女子 栃木 栃木女子 栃木商業 栃木翔南
共立女子第二 晴暉 桐ヶ丘 桐朋女子 錦城 錦城学園
駒ヶ駒 塚原 塚原学園 駒ヶ駒女子 駒ヶ駒
啓明学園 惠泉女学園 佼成学園 光丘 向丘
工学院大学附属 工芸 広尾 広尾学園 江戸川
江戸川女子 江東商業 江北 紅葉川 荒川工業 荒川商業
高島 高輪 鶴町学園女子 国士館 国分寺 国本女子
館林商工 共愛学園 桐生 桐生市立商業 桐生女子
桐生第一 高崎 高崎経済学附属 高崎健康福祉大学高崎
高崎女子 高崎商科大学附属 高崎商業 高崎東 高崎北
樹徳 津川 津川青翠 津川女子 常磐 新島学園
西邑 村前(市立) 前橋育英 前橋商業
前橋西 前橋東 前橋南 太田(県立) 太田(市立)
太田女子 太田東 中央 中之条 東京農業大学第二
藤岡中 富岡 富岡実業 富岡東 明和県央 利根商業

群馬県

志願者数…261名 合格者数…61名

伊勢崎 伊勢崎商業 伊勢崎清明 館館林女子
館林商工 共愛学園 桐生 桐生市立商業 桐生女子
桐生第一 高崎 高崎経済学附属 高崎健康福祉大学高崎
高崎女子 高崎商科大学附属 高崎商業 高崎東 高崎北
樹徳 津川 津川青翠 津川女子 常磐 新島学園
西邑 村前(市立) 前橋育英 前橋商業
前橋西 前橋東 前橋南 太田(県立) 太田(市立)
太田女子 太田東 中央 中之条 東京農業大学第二
藤岡中 富岡 富岡実業 富岡東 明和県央 利根商業

埼玉県

志願者数…2,526名 合格者数…563名

いすみ 伊奈学園総合 生羽第一 浦和ルーテル学院
浦和学院 浦和工業 浦和実業学園 浦和商業 浦和西
浦和東 浦和南 浦和北 和麗明 歆明 栄東 栄北
越ヶ谷 越谷西 越谷総合技術 越谷東 越谷南 越谷北
桶川 花咲徳栄 霧ヶ丘開 朝霞未来 岩槻 久喜
久喜北陽 宮代 犬ヶ丘 犬ヶ丘急行 狹山工業 豊島
熊谷 岩谷堂 宮古 金ヶ崎 高田 水沢 盛岡商業
盛岡第三 盛岡第二 盛岡中央 盛岡白百合学園 盛岡北
千厩 大船渡 大東 不来方

宮城県

志願者数…88名 合格者数…28名

気仙沼 宮城学院 宮城野 古川 古川学園 工業 佐沼
尚絅学院 常盤木学園 石巻 石巻好文館 石巻西 仙台
仙台育英学院 仙台商業 仙台山南 仙台二華
仙台白百合学園 泉松陵 仙台東 北東北学院
東北学院樺岡 名取北 明成

秋田県

志願者数…58名 合格者数…20名

花輪 秋田工業 秋田商業 秋田中央 秋田和洋女子
新屋 聖靈女子短期大学付属 西目 増田 大館桂桜
大館国際情報学院 大館鳳鳴 大曲 男鹿工業 湯沢
能代松陽 平成 本荘 明桜 由利

山形県

志願者数…75名 合格者数…19名

羽黒 霞城学園 九里学園 山形市立商業 山形西
山形中央 山形南 酒田光陵 酒田西 酒田東 酒田南
上山明新館 新庄神室産業 新庄南 新庄北 長井
鶴岡工業 鶴岡中 鶴岡東 鶴岡南 東桜学園
日本大学山形 米沢商業 米沢東

福島県

志願者数…224名 合格者数…56名

あさか第一 わせがく 安房 磐辺 稲毛 印旛明誠 浦安
木子系子二階堂 鎌ヶ谷 鎌ヶ谷西 京葉
曉星国際 国津 敏愛学園 敏愛大学八日市場 梢見川
国府台 国府台女子学院高等 国分 佐原 佐原白楊
佐倉 佐倉西 佐倉東 桜林 四街道 四街道北 市原中央
市原八幡 市川 市川工業 市川東 市川南 市川扉
志學館高等学校 実沢 芝浦工業大学柏 若松 秀明八千代
習志野 小金 小見川 昭和学院 昭和学院秀英
松戸(県立) 松戸(市立) 松戸向陽 松戸国際 松戸六実
松尾 成東 生浜 西武台千葉 千城台 千葉(市立)
千葉英和 千葉芸術 千葉経済大学附属 千葉商業 千葉西 千葉東
千葉南 千葉明徳 千葉黎明 専修大学松戸
船橋(市立) 船橋啓明 船橋芝山 船橋東 船橋二和
船橋北 北道 船橋浦 大原 拓殖大学紅陵 中央学院
中央国際 銀子(県立) 銀子(市立) 銀子商業 津田沼
土気 東海大学附属浦安 東葛飾 東京学館
東京学館浦安 東京学館船橋 東金 東金商業
東邦大学付属東邦 東葉 二松学舎大学附属柏 日出学園
日本体育大学柏 日本大学習志野 柏(県立) 柏(市立)
柏の葉 柏中央 柏南 柏白 八千代 八千代松陰
八千代東 富里 幕張総合 明里 茂原 木更津
木更津総合 野田中央 葉園台 流山 流山おとかの森
流山南 流通経済大学附属柏 麗澤 和洋国府台女子
横橋 静葉

茨城県

志願者数…770名 合格者数…175名

つくば開成 つくば国際大学 つくば秀英 ルネサンス 伊奈
茨城 茨城クリスト教学校 茨城工業高等 下館工業
下館第一 下館第二 下妻第一 下妻第二 霞ヶ浦
岩瀬日本大学 牛久 牛久栄進 境 結城第二 古河第一
古河第三 晃洋学園 江戸川学園取手 高萩清松 佐竹
佐和 鹿島 鹿島学園 取手松陽 取手第一 勝田
勝田工業 常総学院 常磐大学 水海道第一 水海道第二
水戸陵水 水戸啓明 水戸桜ノ牧 水戸商業 水戸第一
水戸第三 水戸第二 水戸農業 水戸平成学園 水城
清真学園 石岡第一 石岡第二 多賀 太田第一 大成女子
第一学院(高萩校) 竹園 筑波 中央 土浦第一 土浦第三
土浦第二 土浦日本大学 東洋大学附属牛久 藤代
藤代紫雲 日立商業 日立第一 日立第二 日立北 波崎
波崎柳川 並木 鮎田第一 麻生 明秀学園 日立
竜ヶ崎第一 竜ヶ崎第二 緑岡 翔洋学園 茗溪学園

東京都

志願者数…4,674名 合格者数…965名

かえつ有明 清修 宇都宮 宇都宮商業 宇都宮清陵
宇都宮短期大学附属 宇都宮東 宇都宮南 宇都宮白楊
宇都宮北 幸福の科学学園 黒磯 黒磯南 今市 佐野
佐野日本大学 作新学院 鹿沼 鹿沼東 小山 小山城南
小山西 小山南 上三川 真岡 真岡女子 生生 青藍泰斗
石橋 足利 足利女子 足利清風 足利南 大田原
大田原女子 栃木 栃木女子 栃木商業 栃木翔南
共立女子第二 晴暉 桐ヶ丘 桐朋女子 錦城 錦城学園
駒ヶ駒 塚原 塚原学園 駒ヶ駒女子 駒ヶ駒
啓明学園 惠泉女学園 佼成学園 光丘 向丘
工学院大学附属 工芸 広尾 広尾学園 江戸川
江戸川女子 江東商業 江北 紅葉川 荒川工業 荒川商業
高島 高輪 鶴町学園女子 国士館 国分寺 国本女子
館林商工 共愛学園 桐生 桐生市立商業 桐生女子
桐生第一 高崎 高崎経済学附属 高崎健康福祉大学高崎
高崎女子 高崎商科大学附属 高崎商業 高崎東 高崎北
樹徳 津川 津川青翠 津川女子 常磐 新島学園
西邑 村前(市立) 前橋育英 前橋商業
前橋西 前橋東 前橋南 太田(県立) 太田(市立)
太田女子 太田東 中央 中之条 東京農業大学第二
藤岡中 富岡 富岡実業 富岡東 明和県央 利根商業

栃木県

志願者数…247名 合格者数…53名

さくら清修 宇都宮 宇都宮商業 宇都宮清陵
宇都宮短期大学附属 宇都宮東 宇都宮南 宇都宮白楊
宇都宮北 幸福の科学学園 黒磯 黒磯南 今市 佐野
佐野日本大学 作新学院 鹿沼 鹿沼東 小山 小山城南
小山西 小山南 上三川 真岡 真岡女子 生生 青藍泰斗
石橋 足利 足利女子 足利清風 足利南 大田原
大田原女子 栃木 栃木女子 栃木商業 栃木翔南
共立女子第二 晴暉 桐ヶ丘 桐朋女子 錦城 錦城学園
駒ヶ駒 塚原 塚原学園 駒ヶ駒女子 駒ヶ駒
啓明学園 惠泉女学園 佼成学園 光丘 向丘
工学院大学附属 工芸 広尾 広尾学園 江戸川
江戸川女子 江東商業 江北 紅葉川 荒川工業 荒川商業
高島 高輪 鶴町学園女子 国士館 国分寺 国本女子
館林商工 共愛学園 桐生 桐生市立商業 桐生女子
桐生第一 高崎 高崎経済学附属 高崎健康福祉大学高崎
高崎女子 高崎商科大学附属 高崎商業 高崎東 高崎北
樹徳 津川 津川青翠 津川女子 常磐 新島学園
西邑 村前(市立) 前橋育英 前橋商業
前橋西 前橋東 前橋南 太田(県立) 太田(市立)
太田女子 太田東 中央 中之条 東京農業大学第二
藤岡中 富岡 富岡実業 富岡東 明和県央 利根商業

群馬県

志願者数…261名 合格者数…61名

伊勢崎 伊勢崎商業 伊勢崎清明 館館林女子
館林商工 共愛学園 桐生 桐生市立商業 桐生女子
桐生第一 高崎 高崎経済学附属 高崎健康福祉大学高崎
高崎女子 高崎商科大学附属 高崎商業 高崎東 高崎北
樹徳 津川 津川青翠 津川女子 常磐 新島学園
西邑 村前(市立) 前橋育英 前橋商業
前橋西 前橋東 前橋南 太田(県立) 太田(市立)
太田女子 太田東 中央 中之条 東京農業大学第二
藤岡中 富岡 富岡実業 富岡東 明和県央 利根商業

埼玉県

志願者数…2,526名 合格者数…563名

いすみ 伊奈学園総合 生羽第一 浦和ルーテル学院
浦和学院 浦和工業 浦和実業学園 浦和商業 浦和西
浦和東 浦和南 浦和北 和麗明 歆明 栄東 栄北
越ヶ谷 越谷西 越谷総合技術 越谷東 越谷南 越谷北
桶川 花咲徳栄 霧ヶ丘開

OPEN CAMPUS 2018



開催時間 10:00~15:00

体験授業やキャンパスツアー、学食体験のほか、入試や学部選びに関する個別の相談、学生スタッフとの交流など、拓殖大学をリアルに実感できるプログラムが満載。みなさんをお待ちしています!

文京キャンパス開催（全学部対象）

8/4(土)
8/5(日)



「大学の授業ってどんな感じ?」興味のある学科の授業を受講してみましょう。

春のオープンキャンパス 2019

3/21(木・祝)



拓殖大学の魅力や特色を知ることでここからどんな未来が描けるのか一緒に想像してみましょう。

八王子国際キャンパス開催（全学部対象）

6/17(日)



各学部・学科の研究についての展示発表。
学びの具体的なイメージが湧く楽しいひととき。

8/25(土)
8/26(日)



在学生がキャンパス内をご案内。主要施設はもちろん穴場もこっそり教えます。

入試相談会

紅陵祭期間中
10/20(土)・21(日)

本学HPより要予約 一般入試対策講座

10/20(土)
[大学祭同時開催]
12/8(土)

本学HPより要予約 キャンパス見学会

文京キャンパス(16:30~18:00)

5/30(水)・6/27(水)・10/3(水)

八王子国際キャンパス(10:00~12:00)

7/14(土)

*上記以外にも高校・個人単位のキャンパス見学等の受け入れを実施します。お問い合わせください。

拓殖大学ホームページで最新情報をご確認ください!
拓殖大学

検索

拓殖大学ホームページにて、大学案内では紹介しきれなかった拓殖大学の魅力を写真や動画でご紹介しています。ぜひ一度のぞいてみてください。

ACCESS

キャンパスまでのアクセス

文京キャンパス

●商学部 ●政経学部 ●大学院（経済学研究科・商学研究科・言語教育研究科・国際協力学研究科・地方政治行政研究科） ●別科 日本語教育課程

〒112-8585 東京都文京区小日向3-4-14
東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷駅下車 徒歩3分

●大宮から30分

大宮 JR埼京線 池袋 東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷

●横浜から40分

横浜 JR東海道線 東京 東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷

●八王子から52分

八王子 JR中央線 新宿 JR埼京線 池袋 東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷

●千葉から44分

千葉 JR総武快速 錦糸町 JR総武線 御茶ノ水 東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷

●つくばから59分

つくば つくばエクスプレス 新御徒町 都営大江戸線 本郷三丁目 東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷

※上記の時間は乗車時間のみです。時間帯や乗継ぎ等により異なります。



八王子国際キャンパス

●外国语学部 ●国際学部 ●工学部 ●大学院（工学研究科）

〒193-0985 東京都八王子市町815-1

JR中央線・京王線 高尾駅南口下車 京王バス直通5分

●新宿から京王線で51分

新宿 京王線 高尾

●新宿からJR中央線で44分

新宿 JR中央線 高尾

●大宮から60分

大宮 JR埼京線 武蔵浦和 JR武蔵野線 西国分寺 JR中央線 高尾

●横浜から66分

横浜 JR横浜線 八王子 JR中央線 高尾

●大月から37分

大月 JR中央本線 高尾

※上記の時間は乗車時間のみです。時間帯や乗継ぎ等により異なります。



首都圏交通マップ

■「茗荷谷」までの乗車時間目安(分)
■「高尾」までの乗車時間目安(分)

