

多彩な拓大の「イマ」を紹介!

TAKUSHOKU Coloring Life

#15

カーニバルに初出場して、初優勝! サンバの楽しさを、多くの人に伝えたい。

ブラジルのサンバ・カーニバル

ブラジルの各都市では、毎年2月前後にサンバ・カーニバルが行われています。複数のチームが趣向を凝らしたテーマを掲げて参加し、衣装や山車、ダンスなどの完成度を競います。横山さんは、日本との親交が深いサンパウロのチーム「Agua de Ouro(アギア・デ・オウロ)」のメンバーとして参加。横山さんにとっても、同チームにとっても初めての優勝となりました。

よこやま
横山 さらさん
国際学科 3年
(埼玉県 自由の森学園高校出身)



会場で耳にした大歓声は一生忘れられません!



右: Agua de Ouroとして浅草サンバカーニバルに参加したときの一枚。
左: チームメンバー就任式での記念写真。



横山さんがサンバを始めたのは、中学2年生のとき。パレードを見た瞬間、すぐさま心を奪われました。「ダンサーも楽器隊も表情がキラキラしていて、とにかく楽しそう。私も踊りたい!と猛烈に感じました」。それから7年間、サンバを踊り続けてきた横山さん。その魅力は「一体感」にあるといいます。「年齢も、経験値も、国籍も関係なく、一つになれるのがとても楽しいですね。パレードでは観客の方からいただく声援も、サンバの一部になる。その一体感がたまらないんです」。今年2月には、ブラジル・サンパウロで行われたカーニバルに「Agua de Ouro(アギア・デ・オウロ)」のメンバーとして出場した横山さん。練習してきたことを本番にぶつけた結果、横山さんのチームは見事優勝を手にしました。「今の目標は、もう一度カーニバルに出場すること。サンバの練習はもうそろそろブラジルで日本の魅力を発信できるように、大学の勉強にも力を入れていきます」

*本記事は、電話による取材で編集しています。

毎月1日に発行しています。次号は8月1日発行予定です。

この冊子に関する、ご意見・要望は右記までお願いします。
なお、「学報TACT」は保証人住所宛てにお届けしており、ホームページからもご覧いただけます。

【保証人の皆様へ】
保証人の方の送付先変更は電話では受け付けておりませんので、学生本人が学務課に直接届け出てください。



TACT
VOL.370
2020
5-6-7

学報 TACT | May-Jun-Jul 2020, VOL.370 | 2020年6月25日発行 | 広聴室 | Tel:03-3947-1601(直通) | E-mail: web_public@takushoku-u.ac.jp | Web: https://www.takushoku-u.ac.jp



VOL.370
2020

5-6-7
学報

特集 「学ぶ」を、支える。

TACT



卒業生に聞いた「一番の思い出」
Teacher's Eye
工学部 何宜欣 助教

T-Staff
八王子総務課 池見卓さん

大学からのお知らせ
事業計画・予算について

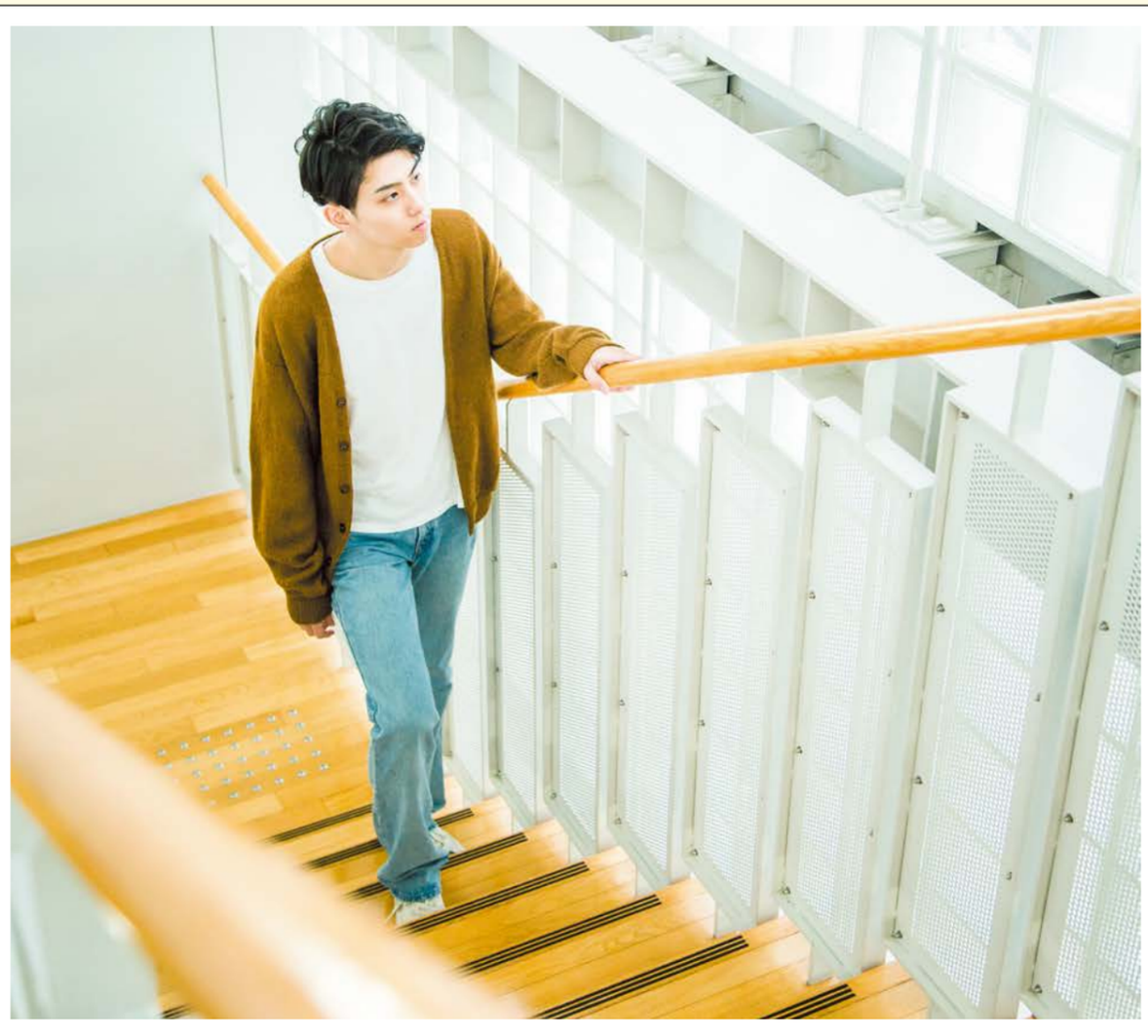
TAKUSHOKU Coloring Life #15
横山 さらさん(国際学科 3年)

SDGs Action

平和で豊かな毎日を、すべての人と分かち合うために。あなたにもできるアクションがある。



エレベーターを使わずに、階段で移動する



気軽に始めるあれこれ

TAKUSHOKU



わたしたちが毎日使用するエネルギーのうち、石炭や石油などの「化石燃料」で供給される割合は87.4%にも及びます(経済産業省資源エネルギー庁による2017年度「総合エネルギー統計」より)。世界人口が増大するなかで、このような状況に依存していると、温室効果ガスの排出量をますます増やしてしまいます。そのため、エネルギーをなるべく使わないアクションや、太陽光発電をはじめとするクリーンなエネルギーの活用などの必

要性が世界的に高まっています。拓殖大学では、屋上緑化やソーラーシステムを導入するなどして、省エネルギーにつながる各種取り組みを行っています。さらに地球環境に優しい毎日を実現するには、学生のみならず一人ひとりの協力が必要です。例えば、エレベーターやエスカレーターを使用せずに、階段で移動する。これも立派なSDGs Actionです。足腰を鍛えられますし、ダイエット効果も期待できます。ぜひ挑戦してみてください。



学生生活を多彩に色づけよう!
拓大生応援マガジン「タクト」

[Cover Model]
なかがわ たいき
中川 泰貴さん
経済学科 4年
東京都 上野学園高校出身

経済の勉強に取り組みながら、就職活動を進めています。拓殖大学は図書館などの施設が充実しているので、勉強に励むことができました。残りの学生生活も存分に楽しみたいです。



<https://tac.takushoku-u.ac.jp/>

Facebook <https://www.facebook.com/TakushokuUniversity>

Twitter [@takushoku_Univ](https://twitter.com/takushoku_Univ)

Instagram [@takushoku_tact](https://www.instagram.com/takushoku_tact)

「学ぶ」を、支える。

～学長メッセージ～

新型コロナウイルス感染症に関連する対応について

この度の新型コロナウイルス感染症により多大な影響を受けている学生・保証人の皆様に心よりお見舞い申し上げます。

本学では、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、卒業式及び入学式を中止しました。また、前期授業に関しても学生・教職員の皆さんの安全を考え、対面式の授業は実施せず、Blackboardを活用した遠隔授業とする事とし、5月25日(月)より授業を開始しました。

遠隔授業の開始にあたっては、学生の皆さんの通信環境の違いにより、受講の際に不公平が生じないよう、通信環境整備費等の補助として一律5万円の「遠隔授業支援特別奨学金」の給付を決定いたしました。

本学における大規模な非対面授業の実施は初めての試みでありましたが、皆様の多大なご協力とご尽力により、順調に授業が進められていることに感謝申し上げます。また、学生・保証人の皆様から遠隔授業に関して貴重なご意見や助言を頂いておりますが、これらを授業に反映させ、より質の高いものとしていきたいと考えています。

さらに、新型コロナウイルスの影響により経済的困窮をきたしている学生の皆さんへの経済的支援として、「拓殖大学学友会」、「拓殖大学後援会」のご協力も得て、「拓殖大学新型コロナウイルス等特別学習奨励金」など給付型の奨学金を用意しました。大学独自の支援の他に、国においても高等教育の修学支援新制度を実施し弾力的運用のもと、家計が急変した大学生に対する奨学金が複数用意されています。学生の皆さんがこれらの支援を効率的に利用できるようフォローアップ体制も整えていますので、是非このような支援を活用し、この困難な状況を乗り切ってほしいと思っています。

遠隔授業の実施や学費の問題に関してお問い合わせもあるようですが、既に6月8日の本学ホームページでもご説明しましたように「学費」に関しては学位取得に必要な卒業・修了するまでの学修・研究活動に係る総合的な教育プログラムをより広く提供するための経費を平準化して設定したものであり、「施設設備費」は大学の教育研究環境の充実に向け、キャンパスの設備維持・管理などに充てておりますので、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

今回の新型コロナウイルスの日本での感染が確認されてから、はや5カ月が経過しています。東京都を含めてすべての都道府県で緊急事態宣言が解除され、感染のピークは過ぎたように見えますが、この先の状況はまだまだ予断を許しません。新入生、在学生の皆さんは4月以来大学の構内に入ることもできず、学修やクラブ活動、就職活動など、さまざまな面で不安を抱かれているものと思います。特に新入生の皆さんにとっては心待ちにしていた本学キャンパスでの学びが始まらず、拓殖大学の学生としての実感が未だもてないかもしれません。在学生の皆さんにとっても、新学期に再び仲間たちと勉学、そしてサークルなどの課外活動が出来ることを楽しみにしていたにもかかわらず、自由に外出もできない状況に置かれ、さぞ残念な気持ちでいることと思います。大学としては緊急事態宣言も解除されたことから、状況をみながら図書館、PC自習室などを皆さんが使えるように段階的に開放しているところです。

しかし、今回の事態が完全に終息するためには、1~2年という長い時間が必要と考えられます。この期間、私たちはウイルスと共存していかなくてはなりません。従って、いわゆる三密状態を避け、再び感染拡大が起きることのないよう、授業や研究を進めていく必要があります。これは、私たちがこれまで経験したことのない難題です。このような難局を乗り越えていくためには、学生、教職員の皆さんが一体となって知恵を絞り、事に当たることが重要です。このことが、終息後の「新しい大学」を作っていくための大きな力となるに違いありません。引き続き皆様のご協力をお願いします。最後に、すべての学生の皆さんが本学キャンパスで学べる日が、一日も早く来ることを願っています。



拓殖大学 学長
かわな あきお
川名 明夫

1946年東京都生まれ。1969年東京大学工学部工業化学科卒業、1971年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。日本電信電話公社(現NTT(株))、英国サウサンプトン大学客員研究員、NTT基礎研究所川名研究グループリーダーを経て1999年拓殖大学工学部教授、2015年学長就任。専門分野は生体情報工学、工学博士。

① 拓殖大学奨学金(新型コロナウイルス学生支援)

1. 遠隔授業支援特別奨学金(一律50,000円)

拓殖大学では今般の緊急事態宣言に伴い前期の授業は原則、Blackboardを利用した遠隔授業として開始しています。遠隔授業につきましては、学生の皆さんの通信環境も異なっており、授業の進行に様々な影響があることが考えられ、不公平が出ないようPC環境整備費等の補助として、全学生に一律5万円の遠隔授業支援特別奨学金を給付します。

対象者	学部生	8,722名
	大学院生	301名
	別科日本語教育課程	61名
	合計	9,084名
		(2020年4月28日現在の在籍者)
奨学金総額	4億5,420万円	

2. 学業継続のための給付奨学金

新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、家計が急変した世帯の学生などの修学機会を確保するために特別救済措置として返済を要しない特別学習奨励金及び特別奨学金を支給し、授業料等の支援を行います。

(1) 学部日本人学生対象 新型コロナウイルス等特別学習奨励金

1000名(各学年250名) × 10万円 = 100,000,000円

(2) 学部・別科 外国人留学生対象 新型コロナウイルス特別奨学金

●学部

819名(内訳1年生230名、2~4年生589名)

1年生 230名 × 10万円 = 23,000,000円

2~4年生 589名 × 5万円 = 29,450,000円
合計 52,450,000円

●別科

59名 × 5万円 = 2,950,000円

(3) 大学院生対象 新型コロナウイルス特別奨学金(留学生を含む)

●修士・博士前期課程

248名 × 5万円 = 12,400,000円

●博士後期課程

43名 × 5万円 = 2,150,000円
合計 14,550,000円

学費等納入について(学部・大学院)

本学の学費等の納入方法は、年額を一括で納入する方法と4回に分けて納入する方法を選択いただけます。このたびの新型コロナウイルス感染症拡大の影響を鑑み、今年度前期の学費納入期限を延長しております。



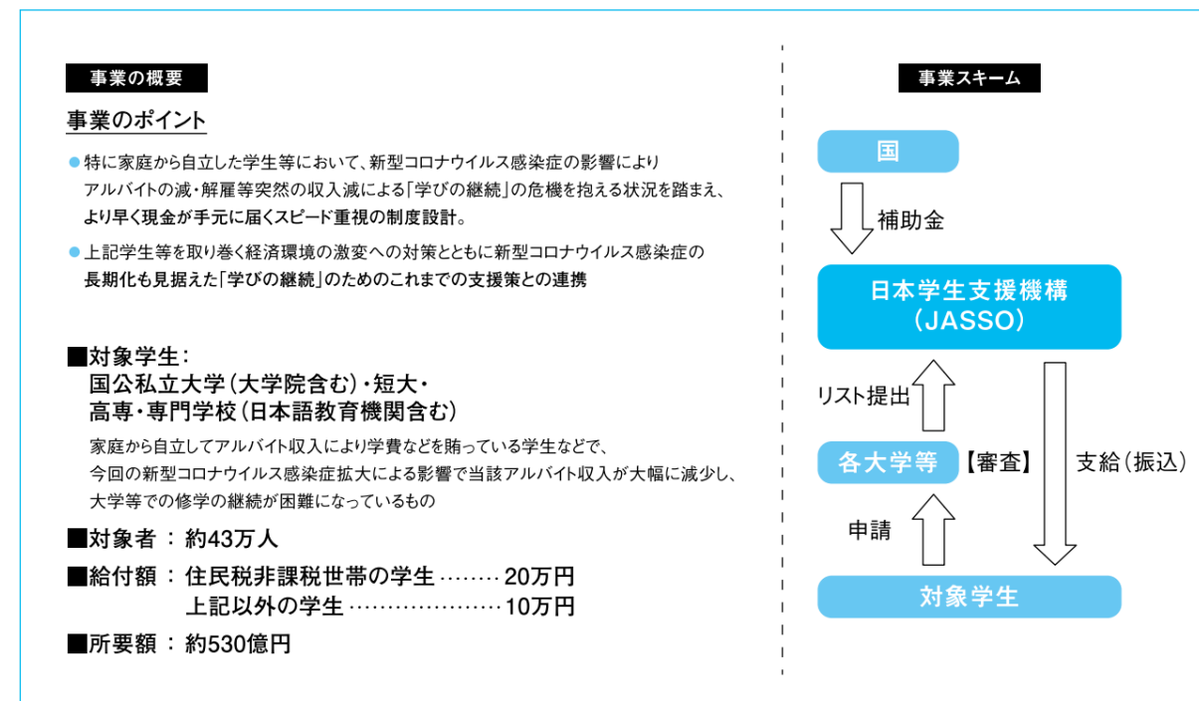
② 国による新型コロナウイルス学生支援

※6月15日現在の情報です。今後変更となる場合があります。

1. 「学びの継続」のための国による『学生支援緊急給付金』制度

5月19日に閣議決定された学生支援緊急給付金給付事業「学びの継続」のための『学生支援緊急給付金』、この制度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響によるアルバイト収入の減少などにより修学の継続が困難になっている学生等を対象に、独立行政法人日本学生支援機構から現金を支給することで支援を行うものです。

本事業は要件を満たした学生が大学を通じて申請するもので、本学では6月12日まで募集を行いました。



2. 国による高等教育の修学支援新制度(家計急変)

日本学生支援機構では、予期出来得ない事由により家計が急変した方に対し支援を行っています。下記サイトをご覧ください、対象となる場合は学校にて申請が可能です。

○家計急変

https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/kakei_kyuhen/index.html

○新型コロナウイルス感染症に係る影響を受けて家計が急変した方への支援

https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/kakei_kyuhen/coronavirus.html

〈問い合わせ先〉

- 日本学生支援機構 奨学金相談センター
電話 0570-666-301(ナビダイヤル)
月曜~金曜 9:00~20:00(土日祝日・年末年始を除く)
<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/otoiwase/index.html>

支給金額(一般の課程)

給付奨学生として採用されてから正規の卒業時期まで、世帯の所得金額に基づき定期的に見直される区分(第I~III区分)に応じて、学校設置者(国公立・私立)及び通学形態(自宅通学・自宅外通学)等により定まる右表の金額(月額)が原則として振り込まれます。

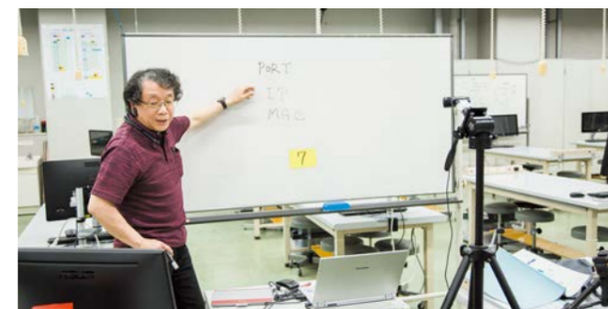
学校種・世帯の所得金額に基づく区分	私立		
	自宅通学	自宅外通学	
大学・短期大学・専修学校(専門課程)	第I区分	38,300円 (42,500円)	75,800円
	第II区分	25,600円 (28,400円)	50,600円
	第III区分	12,800円 (14,200円)	25,300円

③ 遠隔授業

遠隔授業は、本学にとって初の試みです。
学生のみなさんの安全を第一に考えつつ、有意義な教育を充分に実施できるよう、ICT教育の整備に取り組んでいます。

商学部 池田准教授の場合

流通論を専門とする池田真志先生は、遠隔授業にプレゼンテーションソフトとテレビ会議機能を活用しています。授業は、Microsoft PowerPointで作成したスライドに、解説音声を組み込んだ動画を配信する形で行われます。学生は、自分のペースや理解度に合わせながら「授業動画」を閲覧し、学ぶことが可能です。併せて、授業内容の理解度を確かめるための課題を課し、学生はオンラインで課題に取り組みます。学生からの質問や相談には、授業時間中はもちろん、それ以外の時間もチャットやメールで対応します。ゼミナールは、Microsoft Teamsのテレビ会議機能を利用して実施。学生が研究成果を発表し、質疑応答をリアルタイムで行っていきます。今後は、オンラインでのグループワークを導入する予定です。



工学部 長谷川教授の場合

工学部の授業では講義形式の授業の他に、実験や実習が含まれますが、遠隔授業では実験や実習を学生自身で行うことが困難です。そのため現段階では、前期中には座学を行い、後期に新型コロナウイルス感染拡大の終息を確認してから、段階的に実施する計画を立てています。しかしながら、授業によっては実験や実習と同じような知識が得られるよう、工夫を凝らした授業も実施しています。長谷川淳先生は生体医工学、計測、信号処理が専門です。オンライン授業では、学生と相談しながら教員が機器を操作。その測定値をフィードバックし、TA*が参加した少人数のグループワークで分析・検討します。カメラワークにも配慮がされており、パソコン画面に映る学生のみなさんは通常の授業と変わらぬ様子で、長谷川先生の解説に熱心に聞き入っていました。



*Teaching Assistant…授業などのサポートを行う学生アシスタントのこと



遠隔授業のシステム

従来から活用しているWebブラウザを利用したオンデマンド型の教育支援システム「Blackboard」は、許容量を増強。さらに、オンラインで対面会話ができる「Microsoft Teams」を新たに教育支援ツールの一部に加えました。

※科目の内容と受講学生の状況によっては、より適切な教育のためのコミュニケーションが図れるよう、これ以外のツールが利用される場合もあります。

● Blackboardを利用した [オンデマンド型授業]

教員がアップロードした「授業用資料」を使って、学生の好きな時間に学修できるオンデマンド型授業。理解度は、課題や小テストなどを用いて把握しています。学生への指導や、質問や相談への対応は、同ツールの「掲示板」機能を使用するほか、チャットやメールを活用し、可能な限り細やかに対応しています。

● Microsoft Teamsを利用した [同時・双方向型授業]

同ツールのテレビ会議機能を利用し、従来の時間割通りの曜日および時間に、リアルタイムで授業を行っています。Microsoft製ツールのため、同社の「Office」で制作された各種書類を画面上で共有しやすく、スムーズに授業を進めることが可能です。チャット機能を使えば、授業中に質問することもできます。

④ 拓大就職課Webサテライト

電話やメールに加え、Web面談システムを活用した個別就活相談にも応じています。エントリーシートの添削や面接についてのアドバイスをはじめ、企業の探し方や就職活動におけるトラブルなど、様々な相談に対応しています。昨今、増加しているWeb面接対策にもなるので、ぜひ活用してください。また、「拓大就職Web」には、4年生を対象とした拓大生積極採用企業からの求人情報、3年生を対象としたインターンシップ情報や就活ガイダンス動画を掲載しています。Takudai Portalからログインしてチェックしてください。



〈相談対応時間〉

月～金曜日 10:00～16:00
※最新情報はHP等で確認してください。
※就職課Webサテライトは拓大就職Webからの事前予約が必要です。

〈電話・メールでの相談対応〉

- 文京キャンパス 就職課
電話番号: 03-3947-7205
メールアドレス: shushoku@ofc.takushoku-u.ac.jp
- 八王子国際キャンパス 八王子就職課
電話番号: 042-665-1467
メールアドレス: 8shushoku@ofc.takushoku-u.ac.jp

⑤ 図書館利用

現在、図書館では一部制限を設けた上で開館しています。
また、自宅学習を支援するための資料閲覧をサポートしています。

図書郵送サービス

5月25日より、本学学生を対象にした所蔵資料の郵送貸出サービスを実施しています。対象期間は以下の通りです。
なお、図書館からの資料郵送に際しての利用者負担はありません。貸出は受付期間中1回のみ利用で最大2冊までです。
郵送貸出受付: 7月31日(金)まで
返却期限日: 9月25日(金) またはそれ以降
※返却期限日はMy Library(マイライブラリ)で確認してください。



HP「図書の郵送貸出サービスについて」

図書館データベースの利用

本学学生の自宅からの図書館利用を充実化させるため、図書館ではMy Library(マイライブラリ)などから利用できる「自宅から使えるデータベース一覧」を公開しています。
※My Libraryへのログインには大学のIDとパスワードが必要となります。



〈開館時間〉

月～金曜日
10:00～12:00 / 14:00～16:00
12:00～14:00は一時閉館し、館内清掃を実施しています。
※最新情報はHP等で確認してください。



⑥ PC自習室開放

専門性の高い各種ソフトウェアがインストールされたパソコンやプリンター(用紙は持参)を利用して、PC自習室の利用を一部再開しています。自習や課題、レポート作成などに役立ててください。なお、利用にあたっては、申請フォームからの事前予約が必要となります。



HP「PC自習室の一部利用再開について」

⑦ 教科書インターネット販売開始

授業で使う教科書は、拓殖大学購買会によるインターネット販売を実施しています。後期の授業で使用する教科書についても、後期授業開始後に販売の予定です。



※6月15日現在の情報です。今後変更となる場合があります。



大きくはばたけ!

卒業生に聞いた「一番の思い出」

2020年3月23日に、文京キャンパスと八王子国際キャンパスにて学位記授与が行われました。この日、彼らが拓殖大学で作った「一番の思い出」について、各学部の卒業生に話を伺いました。

ゼミナールの先生に支えられて、大きく成長できました。

拓殖大学での一番の収穫は、ゼミナールの先生と、友人たちに出会えたことです。先生には入学当初から4年間、ずっとサポートしていただきました。そのおかげで税理士試験も、大学院試験も自信を持って臨むことができ、両方とも無事に合格することができました。将来の目標は、20代で独立することです。拓殖大学大学院修了までに税法に関する専門知識を高度なものにした後、まずは大手税理士法人に就職し、付加価値や専門性の高いサービスを提供できる税理士になりたいです。在学生の皆さんに伝えたいのは、一日、一時間、一分も無駄にすることなく、大学生活を過ごしてほしいということ。そうすれば、自分自身でも思ってもいなかったほどに成長できるはずです。応援しています。

わたなべ だいき
渡辺 太貴さん
会計学科卒業 (埼玉県 上尾高校出身)

思い出の Item 理論暗記ノート

学生生活で一番印象深かったのは、税理士試験の合格通知を見た瞬間。それまでの努力が報われた感じがたまらなく嬉しかったのを覚えています。このノートを見るたび、頑張っただけの思い出が蘇ります。



思い出の Item 友達からの 寄せ書き ユニフォーム

留学先で参加していたフットサルチームのユニフォームに、チームメイトやホストファミリーが寄せ書きしてくれたもの。これは私にとって一生の宝物です。社会人になってもみんなに会いにいきたいです。

いしはら けいすけ
石橋 賢さん
スペイン語学科卒業 (千葉県 検見川高校出身)



蓄積した専門知識を駆使して、母国と日本の懸け橋になりたい。

私は日本の企業へ就職することを目標に掲げ、拓殖大学に入学しました。1年生の頃から就職活動を見据えて、良い成績を維持しようと頑張りました。得意科目はさらに良い点数を、苦手科目は克服することをめざしました。電気法規や電波法規などは専門用語が多く、留学生である私にとって、とても難しかったです。しかし諦めることなく、友達と勉強会を頻繁に行うなどして頑張っていました。学業以外の面では、日本人の友人たちとの交流を通して日本語を磨き、日本の文化や習慣を知ることができたと実感しています。卒業後はシステムエンジニアとして日本企業への就職を果たしました。働きながら実務経験を蓄積して、母国であるベトナムと日本の懸け橋になりたいです。

ヴオン ヴィ ダットさん
電子システム工学科卒業 (ベトナム出身)



思い出の Item Rchu-Dchu ロボット

4年生になって、研究室の先輩から引き継いだソーシャルロボットです。1年間で顔認証と音声認証機能を追加しました。工学部卒業研究表彰では優秀賞をもらったので、さらに思い出深いものになりました。



思い出の Item GPA優秀賞の盾

「不屈の精神」を武器にして、社会の役に立てるようになりたい。

努力を続けることができた4年間でした。親に負担を掛けたくないという一心で、学部奨学生をめざしていたため、勉学に励みながら、生活費のためにアルバイトもこなす毎日でした。両立するのは大変でしたが、時間を効率的に使うことを意識しながら頑張りました。壁にぶつかったり、不得手なことに苦戦したりすることもありましたが、そのようなことにも打ち勝てるようになったと実感しています。卒業後は、債権の管理回収事業に携わる予定です。大学生活で身につけた姿勢をいかしながら、まずは自分にできることに誠実に取り組み、「當中に任せれば大丈夫」と言ってもらえるようになりたいです。そしてゆくゆくは社会や人の役に立てるよう、頑張っていきます。

とうなか ゆうき
當仲 優月さん
経済学科卒業 (和歌山県 新宮高校出身)



国内農業留学や短期研修などに参加する際、常に持っていたポーチです。アメニティがたくさん入るし、タオルパーなどにひっかけることができるので、大活躍してくれました。これからも使い続けようと思います。

思い出の Item 無印良品で購入した トラベルポーチ

勉強の結果として出される偏差値などは「成績表の数字」に過ぎないと思っていました。しかし、この盾をいただいたときは、努力が形となって報われたと感じました。このおかげで、頑張っ続けることができたと思います。



多彩な経験を積めたのは、拓殖大学だからこそ。

学生生活で一番頑張ったのは、ゼミナール活動です。2年生の時は「学生チャレンジ企画」に応募し、「郷土料理を活用した地域ブランド創生プロジェクト」に取り組みしました。具体的には、山梨県富士川町の郷土料理「みみ」の新メニューを考案し、現地で試食会を開催しました。どのメニューも大好評だったので、とても嬉しかったです。そのほかにも、北海道短期大学での国内農業留学や、マレーシアでの短期研修など、さまざまな経験を積むことができたのは、拓殖大学ならではのと思っています。そのおかげで、専門知識や語学力、そして何事にも挑戦する積極性を身につけられたと感じています。卒業後は、介護業に携わる予定です。大学生活で得たことをいかして、高齢者をサポートしていきたいと思っています。

たんざわ るり
丹澤 瑠里さん
国際学科卒業 (山梨県 山梨学院高校出身)



2019年度
就職希望者に対する就職率
98.1%

令和最初の春、拓殖大学から羽ばたいた卒業生たち。そのうちの就職希望者に対する就職率は98.1%でした。学生有利とされる売り手市場に陰りが見え始めた状況でしたが、拓殖大学生の誠実な就職活動への取り組みの結果、例年同様の高い就職率を維持しました。

2019年度 「就職先業界別ランキング」

1	サービス	26.0% (469)
2	卸・小売	24.1% (434)
3	情報通信	13.2% (238)
4	製造	8.8% (159)
5	建設	5.9% (106)
6	金融保険	5.7% (102)
7	運輸	4.9% (89)
8	不動産	4.2% (75)
9	公務員	4.0% (72)
10	その他	3.2% (57)

()の数値は人数
その他：農林水産、鉱、電気・ガス・熱エネルギー供給、医療・福祉、教育・学習支援、自営等

Teacher's Eye



Teacher's Eye

にすることがその対象になります。私は台湾の大学でソフトウェアの設計や開発について勉強していましたが、次第に「使える人が限られているソフトウェアだけでなく、誰にとっても使いやすいものを作りたい」と思うようになり、日本の大学院でロボットシステムに関して研究を行うことにしました。そこでお世話になった教授の研究テーマが「高齢者向けのロボットシステム」でした。その有益性を理解したのは、教授とともに大規模な展示会に参加したときで、ブースにいらしたご高齢の方が、教授の説明に興味深そうに聞いている姿を見て「必要としている人がたくさんいらっしゃるんだな」ということを実感したんです。日本はこれから超高齢化社会へと加速し、いずれは自分自身も利用するかもしれない。現在の研究に取り組むに至ったのは、そのような想いからでした。私の研究室では、高齢者が利用することを想定した「ものさがしロボット」のほか、学生が提案したシステムなどの開発も行っています。彼らを指導していくなかで大切にしているのは、知識だけではなく「考え方」を身につけてもらうことです。

どのような目的を持って、何を作っていくのかという部分が抜けてしまうと、研究を続けることが辛くなってしまいます。逆に、そのような考え方を持っていれば、自主性やモチベーションを高めることができ、より長く有益な研究を続けていくことができると思います。彼らを指導しながら、一緒に新しいアイデアを考案しつつ、私自身の研究も進めていきたいです。どのくらい時間がかかるか



わかりませんが、将来的には人間の感情まで理解できる「ドラえもん」のようなロボットを開発したいと考えています。私が大切にしている言葉に「すべてのサイエンティストは、人間の心がわからないとい

けない」というものがあります。これは、他の誰かのことを考えて取り組んだ研究こそ、本当の意味を持つということだと理解しています。ですから、学生のみならずには、キャンパスライフを通してたくさんの人たちと交流しながら、さまざまな文化や慣習などに触れてほしいです。そのようなアクションこそ、より良い学びを得る第一歩になると思います。ぜひ、頑張ってください!

工学部
かきん
何 宜欣 助教

首都大学東京(現東京都立大学)大学院システムデザイン研究科情報通信システム学域博士後期課程修了。2007年より台湾シルクロード株式会社に入社。2013年首都大学東京助教に就任。2018年4月より現職。主な所属学会・協会に日本ロボット学会、信号処理学会(RISP)など。



T-Staff
毎日応援しています!
@HACHIOJI

ヒューマンコンピュータインタラクション

誰かに対する「想い」があれば、研究はより有益なものになる。

「ヒューマンコンピュータインタラクション」とは、人間と機械との間でのスムーズな情報交換を実現するための研究です。現在の技術を駆使した例でいうと、機械はカメラやセンサーなどで人間の情報を読み取り、人間はARやVRなどの機械が算出した情報を受け取るというようなやりとり

より快適な大学生活を送れるように。そんな想いで、日々の業務に携わっています。

普段は大学内の建物や施設の保守・管理に関する業務に携わっています。2019年には八王子国際キャンパス整備事業の一環として、総合グラウンドのリニューアル工事にも取り組みました。アメリカンフットボール部や陸上競技部、サッカー部など、利用する運動部員たちに意見を聞きながら、彼らにとって使いやすい

施設にすることを第一に考え、プロジェクトを進めていきました。予算とのすり合わせに苦労することもありましたが、今年4月、無事に完成させることができました。現在は新型コロナウイルスの影響で使用していただけていませんが、一日でも早く学生さんたちに使ってほしいと思っています。



いけみ たく
池見 卓さん
八王子総務課(管財担当)
2006年4月より拓殖大学に入職。NEW ORANGE PROJECTのTDSスタッフとして、「スポーツオープンキャンパス」の企画・運営も担当している。





大学からのお知らせ

Information From Takushoku University

各マークのキャンパスに所属する学生が対象です。



文京キャンパス



八王子国際キャンパス

就職・進路

CAREER

全学年



就職課

進路希望登録(拓大就職Webから登録)

卒業後の進路予定について現時点での希望進路を「拓大就職Web」から登録してください。進路登録することによりプログラムの申請や予約が可能になりますので、1~4年生まで必ず登録してください。なお登録後の変更は何回でも可能です。スマートフォンからでも登録できますので、Takudai Portalから「拓大就職Web」にアクセスし、進路希望(就職、進学、その他)を登録してください。登録の仕方が分からない場合は就職課または八王子就職課にお問い合わせください。

全学年



就職課

資格取得・就職対策講座の実施状況

当初予定していた講座の開講日程・受講方法が大きく変更されています。最新の講座開講状況については、Takudai Portalから「拓大就職Web」にアクセスし、「お知らせ」に掲載している各講座情報を確認してください。

全学年



就職課

前期の就職支援プログラム・セミナー

当初開催を予定しておりました、就職活動対策セミナーや就職支援プログラムについて、資料配付や動画配信等の最新情報は、「拓大就職Web」やメールにてお知らせします。

4年生



就職課

第1回「進路活動状況調査」の実施

皆さんの就職支援に役立たせることを目的に、4年生全員へ現在の進路状況を把握するための調査メールを送信しました。まだ回答していない学生は調査票をメールで送信するか、直接拓大就職Webに登録してください。また、報告の方法が分からない場合は、就職課または八王子就職課にお問い合わせください。

2020年度 入学者数

今春入学した新入生数についてお知らせします。

商学部	経営学科	382名	国際学部	国際学科	324名	
	国際ビジネス学科	145名		工学部	機械システム工学科	72名
	会計学科	68名			電子システム工学科	78名
政経学部	法律政治学科	223名	情報工学科		99名	
	経済学科	455名	デザイン学科		78名	
外国語学部	英米語学科	119名	大学院	138名		
	中国語学科	46名				
	スペイン語学科	57名				
	国際日本語学科	48名				

麗澤会予算

5月22日(金)に開催された麗澤会常任委員会にて、令和2年度麗澤会予算案が承認されました。

1. 収入の部		(単位 円)
入会金	2,296,000	
学生会費	53,940,000	
教職員会費	4,600,000	
受取利息	0	
合計	60,836,000	
2. 支出の部		(単位 円)
総務局	980,000	
文化局	1,920,000	
体育局	12,370,000	
事務局	45,566,000	
合計	60,836,000	

2019年度 語学学習奨励制度表彰者

2019年度の語学学習奨励制度表彰者が決定しました。この制度は、TOEFL®やTOEIC®等の公的語学検定試験を受験し、優秀な成績を収めた学生を表彰するものです。応募の詳細等は各キャンパスの学務課まで問い合わせてください。

商学部

●TOEIC® Test賞

矢野 孝昌(経営学科3年)
田中 蔵之臣(国際ビジネス学科3年)
大久保 成(経営学科4年)
大野 雄己(国際ビジネス学科4年)

●第二外国語・日本語 学修奨励賞

【公的語学検定合格者表彰】受賞者

●実用フランス語技能検定3級
難波 有美香(経営学科2年)
齋藤 大夢(国際ビジネス学科2年)
鈴木 彩花(国際ビジネス学科2年)
奥村 奈七子(国際ビジネス学科3年)
横堀 陸(国際ビジネス学科3年)

●ハングル能力検定4級

浅川 祥(経営学科2年)
山崎 真鈴(経営学科3年)

●日本語能力試験「N1」

HNIN THA ZIN WAI(経営学科2年)
金 倫詠(国際ビジネス学科2年)

政経学部

●TOEIC® ベストスコア賞

竹内 明日香(法律政治学科1年)
森 克弥(経営学科2年)
森田 隼斗(法律政治学科3年)
KHAOKOM PHATSARAKORN(経済学科4年)

●TOEIC®賞

孫 成浩(経済学科2年)
吉田 瑠奈(経済学科2年)
齊藤 奈津希(経済学科2年)
川口 郁也(経済学科3年)

●TOEIC®チャレンジ賞

櫻井 美里(経営学科3年)

第二外国語・日本語 学修奨励賞

【公的語学検定合格者表彰】受賞者

●中国語検定試験3級
鈴木 勇那(経済学科3年)
森 大輔(経済学科3年)

●実用フランス語技能検定3級

澤井 和樹(法律政治学科2年)
豊田 侑史(法律政治学科2年)
森谷 将大(法律政治学科2年)
伊藤 瑞樹(経済学科2年)
近藤 和輝(経済学科2年)
齊藤 奈津希(経済学科2年)
島袋 勇弥(経済学科2年)
土橋 亮太(経済学科2年)
増田 有香(経済学科2年)
和田 瑞夏(経済学科2年)
三角 愛理(経済学科4年)

●ハングル能力検定3級

服部 咲来(法律政治学科4年)

●ハングル能力検定4級

柳田 莉奈(法律政治学科2年)
藤本 愛実(経済学科2年)

●日本語能力試験「N1」

霍 東鑫(経済学科1年)
胡 思阴(経済学科2年)
林 昇(経済学科2年)

●BJTビジネス日本語能力テスト「J2」

KHAOKOM PHATSARAKORN(経済学科4年)

外国語学部

●英語検定テスト 努力賞

鈴木 唯斗(英米語学科1年)
竹村 和真(英米語学科1年)
太田 吉則(英米語学科2年)
岡本 里緒(英米語学科2年)
鈴木 健斗(英米語学科2年)

秋間 庸次(英米語学科3年)

石原 颯馬(英米語学科3年)
市来 百佳(英米語学科3年)
内山 元晴(英米語学科3年)
葛籬 健(英米語学科3年)
永峰 巧(英米語学科3年)
大角 百香(英米語学科4年)
大友 海暉(英米語学科4年)
佐藤 ひかり(英米語学科4年)
鈴木 美穂(英米語学科4年)

●中国語検定テスト 努力賞

天田 実優(中国語学科3年)
竹中 言那(中国語学科3年)
村上 百恵(中国語学科3年)

●スペイン語技能検定試験 努力賞

菅野 琴哉(スペイン語学科3年)
木村 凌(スペイン語学科3年)
SASAKAWA JIMENEZ KEVIN NAUYUKI(スペイン語学科3年)

●世界遺産検定 努力賞

田中 純平(スペイン語学科3年)
豊崎 甘輪(スペイン語学科3年)
藤田 一輝(スペイン語学科3年)

●選択必修[外国語]学習奨励賞

中野 瑛(スペイン語学科1年)
高岡 歩(英米語学科2年)
池島 雅貴(スペイン語学科3年)

工学部

●TOEIC® Test賞 最優秀賞

MUHAMMAD SANSURI RASYID(機械システム工学科1年)

●TOEIC® Test賞 優秀賞

林 隼(電子システム工学科3年)

●TOEIC® Test賞 努力賞

坂本 佑介(電子システム工学科3年)
陳 奕棟(電子システム工学科3年)
由井 文毅(機械システム工学科4年)
小國 治也(電子システム工学科4年)

●TOEIC® Test賞 奨励賞

胡 云輝(電子システム工学科1年)
邹 毅杰(情報工学科1年)
施 帆(機械システム工学科2年)
大澤 慶也(機械システム工学科2年)
佐竹 昌大(情報工学科2年)
上原 健太(デザイン学科2年)
鈴木 大輔(機械システム工学科3年)
佐々木 総太(機械システム工学科4年)
李 孟浩(電子システム工学科4年)
菊池 智裕(デザイン学科4年)

国際学部

●TOEIC® Test賞 最優秀向上賞

藤 さくら(国際学科3年)

●TOEIC® Test賞 優秀向上賞

鈴木 拓雄(国際学科2年)
根岸 宏旭(国際学科2年)

●TOEIC® Test賞 優秀賞

田木 万由里(国際学科1年)
王 芝歆(国際学科1年)
ONG ZHIWEI(国際学科1年)
内藤 桃夏(国際学科1年)
ALIFA AZZAHRA(国際学科1年)
井口 寛康(国際学科1年)

●地域言語学習奨励賞

崔 瀚在(国際学科2年)
川又 愛理(国際学科4年)
迫田 優理(国際学科4年)

※学年は2019年度のもの

令和2年度 奨学生発表

特別奨学生

商学部

細野 廉(国際ビジネス学科1年)
阿部 由佳(経営学科2年)
大井 佑春(経営学科2年)
清水 聖人(経営学科2年)
羽村 琉太(経営学科2年)
森田 拓海(経営学科2年)
又吉 優里花(会計学科2年)
人見 真由(経営学科3年)
平井 秀磨(経営学科3年)
徳留 遥華(国際ビジネス学科3年)
青木 美波(経営学科4年)
小川 弥生(経営学科4年)
工藤 理夏子(経営学科4年)

杉木 元陽(経営学科4年)
楠加 直紀(経営学科4年)
横尾 麗(経営学科4年)
村上 彩夏(国際ビジネス学科4年)

政経学部

小林 真緒(経済学科1年)
中村 拓磨(経済学科1年)
石川 京士(法律政治学科2年)
馬場 孝貴(法律政治学科2年)
松本 天真莉(法律政治学科2年)
雷 紗久雁(法律政治学科2年)
白濱 寛之(経済学科2年)
笠原 健吾(法律政治学科3年)
宮下 哲郎(法律政治学科3年)

外国語学部

竹村 和真(英米語学科2年)
栗原 柊(英米語学科3年)
加藤 周(スペイン語学科3年)
高橋 瑞樹(スペイン語学科3年)
豊崎 甘輪(スペイン語学科4年)

工学部

玉木 沙々羅(情報工学科1年)
上野 光貴(情報工学科1年)

鈴木 佐京(情報工学科1年)
帖木 智志(情報工学科1年)
中里 柚菜(デザイン学科2年)
海方 響(情報工学科4年)

国際学部

エイボ サーリ直輔(国際学科1年)
露木 英尊(国際学科1年)
祝 真優(国際学科2年)
諸見 ハンナアエカメイ(国際学科2年)
阿部 孝希(国際学科3年)
土佐 涼華(国際学科3年)
遠藤 実花子(国際学科4年)
掛水 敬太(国際学科4年)
鈴木 崇弘(国際学科4年)

本学在学生および卒業生の兄弟姉妹対象「総合型選抜(特別選抜区分)」の実施

拓殖大学では受験生の得意な科目や個性を生かせる多彩な入学者選抜制度を用意しております。2021年度入学者選抜においても、兄弟姉妹そろって本学で学ばせたいという強い要望に応え、10月25日(日)に「総合型選抜(特別選抜区分)」を実施します。

願書受付期間	10/9(金)~15(木) ※消印有効
出願資格	下記の(1)~(3)の条件をすべて満たす者 (1)本学学部在学生および学部卒業生の兄弟姉妹 (2)本制度の趣旨を理解し、本学への入学を強く志望する学力・人物ともに優れた者 (3)高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月卒業の者、または、2021年3月卒業見込みの者
試験日	10/25(日) ※合格発表日 11/2(月)、入学手続締切日 11/12(木)
入学試験要項請求・お問い合わせ先	入学課(Tel:03-3947-7159)

2020年度 事業計画・予算について

3月28日(土)開催の令和元年度定時評議員会において、「令和2(2020)年度学校法人拓殖大学事業計画・予算案」が審議され、原案通り承認されました。創立120周年(2020年)に向けて本学が向かうべき大学教育全体の将来像として策定した「拓殖大学教育ルネサンス2020—グランドデザイン—」に基づき、教職員が一体となって教育改革を推進し、引き続き、八王子国際キャンパスの活性化と施設の整備充実、グローバル人材育成の強化、学生募集対応、キャリア教育・就職支援等を実行していきます。

事業実施にあたっては、費用対効果を原則とし、経費削減につとめ、財政基盤の健全性と安定を前提に取り組んでいきます。

令和2年度の事業計画及び予算の概要は次のとおりです。

I. 事業計画

2020年度事業の概要

1. 拓殖大学教育ルネサンス2020

■八王子国際キャンパス整備事業

- ① A館 教室内装補修工事
- ② A館 4階多目的トイレ工事
- ③ D館 内装補修工事
- ④ 第一体育館 外階段外壁修繕工事
- ⑤ 第一体育館 第一トレーニングルーム床補強工事、第二トレーニングルーム機器更新
- ⑥ 第二体育館 プール塗装工事
- ⑦ 麗澤会館 照明器具交換工事
- ⑧ 麗澤会館 屋上防水補修工事
- ⑨ 学生交流会館 部室棟階段鉄部塗装工事
- ⑩ サッカー場 人工芝張替工事
- ⑪ 恩賜記念館 屋上防水補修工事

■教育ルネサンスプロジェクト

- ① 「英語力の強化・向上」、「実践的な職業教育の充実」、「ゼミナール教育の充実と強化」
- ② 学部運営経費

■2020 TAKUSHOKU NEW ORANGE PROJECT

- ① グローバル人材育成のための国際交流や海外研修・留学生教育の推進強化(国際交流サロン「オレンジサロン」の充実、国際交流体験 他)
- ② 学生生活充実のための支援活動(災害ボランティア活動、サービス介助基礎検定研修会の実施 他)
- ③ 就職活動やキャリア教育に関するサポート活動(「社会人基礎力」の育成を意識したイベントの開催 他)
- ④ スポーツ振興の推進～東京オリンピック・パラリンピックに向けて～(スポーツオープンキャンパスの実施)
- ⑤ 女子学生満足度向上のための諸活動(OMOTENASHI T-girls シーズンイベントの開催、拓大産の野菜を使った料理教室 他)
- ⑥ 地域連携・防災推進～文京キャンパス～(防災体験教室・防災ワークショップの開催 他)
- ⑦ 地域連携・防災推進～八王子国際キャンパス～(子ども食堂・地域食堂との連携活動、小中学生対象の理科教室 他)
- ⑧ 7グループ共通経費(広報セミナー、拓殖人材育成広報会議 他)

■その他

- ① 大学基準協会第3期認証評価経費
- ② 収容定員増等準備調査経費
- ③ 地方創生支援事業(地方と東京圏の大学生対流促進事業)
- ④ 文京C館 マルチメディア設備更新
- ⑤ 八王子A館PC教室1・2、PC自習室1～3、麗澤会館PC教室3・4 授業用ノートPC更新
- ⑥ 八王子工学部棟 CAE室 PC等更新
- ⑦ 八王子工学部棟 エレクトロニクス実験室Ⅰ PC・AV機器等更新
- ⑧ 八王子工学部棟 演習室Ⅰ・Ⅱ 学生用デスクチェア更新、天井等塗装、床張替工事

2. 学生支援関連

- ① 国際学部海外留学プログラムベトナム研修新設
- ② 公務員就職希望者支援(専門相談員の配置等)
- ③ 図書館システム更新
- ④ 文京留学生寮 受変電設備改修工事
- ⑤ 八王子留学生寮 妻帯者用居室他修繕工事
- ⑥ 北海道研修所 自動火災報知設備改修工事
- ⑦ 北海道研修所 トラクター更新

3. その他の施設・設備関連

- ① 文京設備維持管理(入退室管理装置、空調設備用自動制御機器 他)
- ② 文京G館 空調設備更新工事
- ③ 文京F館 PC教室設置
- ④ 文京F館 301教室AV設備更新
- ⑤ 文京・八王子認証ネットワーク機器更新
- ⑥ 教研用・事務用メールサーバ更新
- ⑦ 教研用・事務用プロキシサーバ更新
- ⑧ 八王子中央監視システム更新工事

4. 設置校・その他

■拓殖大学

- ① 学部別入試情報ページ制作
- ② 創立120周年記念行事
- ③ 東呉大学(台湾)との共催による120周年記念中国語スピーチコンテスト開催
- ④ 新就業システム導入
- ⑤ ペーパーレス会議システム導入
- ⑥ 中長期広報に係るブランディング調査

■北海道短期大学

- ① PC自習室・演習室PC更新
- ② 農場大型ビニールハウス更新
- ③ インキューベーター(恒温器)更新
- ④ 学内ネットワーク中継器更新

■第一高等学校

- ① 体育館 鉄扉・電動ブラインド補修工事
- ② ホームページリニューアル
- ③ 進路指導用書籍購入及び面接対策・添削サービス導入
- ④ 学校リスクマネジメント機構の加入
- ⑤ 経理システム改修及びサーバ更新
- ⑥ 受変電設備 キュービクル修繕工事
- ⑦ 受水槽防食保護塗装工事

II. 収支予算

2020年度予算の概要

資金収支予算案は、法人全体で268億215万円を見込み、前年度予算(令和元年度予算)264億6,154万円に対し3億4,060万円、1.29%の増額となりました。主な内容は、収入の部では、手数料収入、雑収入、その他の収入等で減額を見込みましたが、学生生徒等納付金収入、寄付金収入、補助金収入、前受金収入等で増額を見込みました。支出の部では、人件費支出、施設関係支出等で減額を見込みましたが、教育研究経費支出、管理経費支出、設備関係支出等で増額を見込みました。

事業活動収支予算案は、法人全体の教育活動収入で142億5,057万円を見込み、前年度予算140億9,724万円に対し1億5,332万円、1.09%の増額を見込みました。経常収支差額は+3億7,342万円、特別収支差額は△1,001万円を見込み、これら収支差額から予備費を控除した基本金組入前当年度収支差額は△658万円を見込みました。尚、基本金組入後の当年度収支差額は△5億4,538万円となりました。

2020年度

学校法人拓殖大学資金収支予算(総括表)

2020年4月1日から2021年3月31日まで (単位 千円)

収入の部			
科目	予算	前年度予算	増減
学生生徒等納付金収入	11,803,041	11,613,188	189,853
手数料収入	320,840	336,690	△ 15,850
寄付金収入	165,925	113,525	52,400
補助金収入	1,362,503	1,343,840	18,663
資産売却収入	0	40	△ 40
付随事業・収益事業収入	182,749	181,465	1,284
受取利息・配当金収入	5,600	5,651	△ 51
雑収入	426,700	520,790	△ 94,090
借入金等収入	0	0	0
前受金収入	2,357,491	2,298,284	59,207
その他の収入	844,037	870,888	△ 26,851
資金収入調整勘定	△ 2,579,893	△ 2,928,116	348,223
前年度繰越支払資金	11,913,158	12,105,305	△ 192,147
収入の部合計	26,802,151	26,461,550	340,601

支出の部			
科目	予算	前年度予算	増減
人件費支出	7,663,456	7,753,318	△ 89,862
教育研究経費支出	3,664,101	3,471,511	192,590
管理経費支出	1,187,705	1,116,273	71,432
借入金等利息支出	28,989	32,046	△ 3,057
借入金等返済支出	220,540	220,540	0
施設関係支出	179,599	406,764	△ 227,165
設備関係支出	551,516	391,346	160,170
資産運用支出	805,217	654,490	150,727
その他の支出	572,122	563,404	8,718
[予備費]	370,000	370,000	0
資金支出調整勘定	△ 634,937	△ 431,300	△ 203,637
翌年度繰越支払資金	12,193,843	11,913,158	280,685
支出の部合計	26,802,151	26,461,550	340,601

※上記の表の金額は千円未満を四捨五入しているため、合計など数値が計算上一致しない場合があります。

2020年度

学校法人拓殖大学事業活動収支予算(総括表)

2020年4月1日から2021年3月31日まで (単位 千円)

		科目	予算	前年度予算	増減		
教育活動収入	事業活動収入の部	学生生徒等納付金	11,803,041	11,613,188	189,853		
		手数料	320,840	336,690	△ 15,850		
		寄付金	165,925	113,525	52,400		
		経常費等補助金	1,351,315	1,331,587	19,728		
		付随事業収入	182,749	181,465	1,284		
		雑収入	426,700	520,790	△ 94,090		
		教育活動収入計	14,250,570	14,097,245	153,325		
		教育活動収支	事業活動支出の部	科目	予算	前年度予算	増減
				人件費	7,600,768	7,671,895	△ 71,127
				教育研究経費	4,852,979	4,664,289	188,690
管理経費	1,400,011			1,340,150	59,861		
徴収不能額等	0			0	0		
教育活動支出計	13,853,758			13,676,334	177,424		
教育活動収支差額	396,812	420,911	△ 24,099				

		科目	予算	前年度予算	増減		
教育活動外収支	事業活動収入の部	受取利息・配当金	5,600	5,651	△ 51		
		その他の教育活動外収入	0	0	0		
		教育活動外収入計	5,600	5,651	△ 51		
		教育活動外収支	事業活動支出の部	科目	予算	前年度予算	増減
				借入金等利息	28,989	32,046	△ 3,057
				その他の教育活動外支出	0	0	0
				教育活動外支出計	28,989	32,046	△ 3,057
				教育活動外収支差額	△ 23,389	△ 26,395	3,006
				経常収支差額	373,423	394,516	△ 21,093

		科目	予算	前年度予算	増減		
特別収支	事業活動収入の部	受取利息・配当金	5,600	5,651	△ 51		
		その他の特別収入	11,188	12,253	△ 1,065		
		特別収入計	11,188	12,253	△ 1,065		
		事業活動支出の部	事業活動支出の部	科目	予算	前年度予算	増減
				資産処分差額	21,198	10,549	10,649
				その他の特別支出	0	0	0
				特別支出計	21,198	10,549	10,649
		特別収支差額	△ 10,010	1,704	△ 11,714		

[予備費]	370,000	370,000	0
基本金組入前当年度収支差額	△ 6,587	26,220	△ 32,807
基本金組入額合計	△ 538,801	△ 722,314	183,513
当年度収支差額	△ 545,388	△ 696,094	150,706
前年度繰越収支差額	△ 17,210,600	△ 16,557,469	△ 653,131
基本金取崩額	0	42,963	△ 42,963
翌年度繰越収支差額	△ 17,755,988	△ 17,210,600	△ 545,388

(参考)			
事業活動収入計	14,267,358	14,115,149	152,209
事業活動支出計	14,273,945	14,088,929	185,016

※上記の表の金額は千円未満を四捨五入しているため、合計など数値が計算上一致しない場合があります。