



COFFEE



# Flair

Magazine of Teikyo  
Alternative Life

[フレア]

vol.124 AUGUST  
2022 SUMMER

TAKE FREE



あの人  
が  
頑  
張  
れ  
る  
ヒ  
ミ  
ツ  
。

どうしてあの人の  
キャンパスライフは  
充実して見えるんだろう？

# 帝京スポーツサポーターの会

在学生主体で帝京大学のスポーツを盛り上げていく、  
「帝京スポーツサポーターの会」が発足します！

始動！



スポーツ局

連携

帝京スポーツサポーターの会

大学内の新たな組織として、本学のスポーツに関する取り組みを推進。

人と人がつながる仕組みを設け、それを生かし、協力しながら活動を展開。

主に4つの運営チーム(1号会員)と、本学のスポーツのファン層(2号会員)で構成。

1号会員

2号会員

パブリシティチーム

イベントチーム

メディカル・ハイパフォーマンスチーム

マーケティングチーム



スポーツ振興にまつわる情報を学生目線で発信

大学内のスポーツ関連情報の配信を在学生に身近なSNSを活用して試みるなど、認知度向上のために情報発信の多様な展開を計画する。

地域連携も兼ねたスポーツイベントを企画

部・同好会・愛好会といった垣根を越え、スポーツに携わるあらゆる在学生、さらには地域住民も一緒に参加できるスポーツイベント等を企画して運営。

医学的知見を生かしたスポーツ環境の整備を

スポーツ局内にある医科学支援チームと連携し、幅広い運動系のクラブのトレーニング方法やスポーツ環境の整備をめざす。

ビジネスや経営の視点でスポーツを活性化

スポーツをビジネスの観点で捉え、イベント開催時にどのようにスポンサーを獲得するかなど、スポーツ経営の視点で活動の幅を広げる。

帝京大学の運動系クラブを応援するファンの集まり

帝京大学の運動系クラブをさまざまな形で応援したい在学生および教職員のうち、1号会員以外の会員が登録可能。

【問い合わせ先】 帝京大学スポーツ局 (八王子キャンパスソラティオスクエア1F) TEL: 042-678-3403 E-mail: sports@teikyo-u.ac.jp

帝京大学のスポーツを盛り上げ、人間としても成長する場。

帝京大学には、ラグビー部や駅伝競走部等の輝かしい実績を誇る強化クラブをはじめとした運動系クラブの活躍や、スポーツ医科学センター等のサポート体制さらにはスポーツに関する学術研究など豊富なスポーツ資源がある。それらを最大限に活用し、スポーツ振興や大学としての統一的なスポーツブランドの確立と強化を図りながら、スポーツを通じた社会貢献に取り組み組織として、2022年4月1日に八王子キャンパスに「スポーツ局」が創設された。前ラグビー部監督の岩出雅之スポーツ医科学センター教授が局長に就任し、スポーツ分野を全学的に統括する部局として活動を始めている。

スポーツ局が掲げるミッションには、「スポーツ振興」「学術研究・教育」「学外連携・社会貢献」が挙げられるが、スポーツ振興における目的の一つに「スポーツコミュニティの育成」がある。スポーツを「する」在学生だけでなく、「観る」「支える」ことに関心を持つ在学生も一緒に本学のスポーツを盛り上げることを目的に、「スポーツサポーターの会」が本年9月に設立される予定だ。スポーツ局と連携しながら、在学生が主体となって活動を企画し、実践していく集まりだ。ぜひ参加して、学生生活の糧に。卒業後のキャリアにもつながる成長の場としても活用しよう！

## 変身裏話。

Cover Story No.14

Emina Nishida

photo: Kenji Nakata  
styling: Miyu Yasumi  
hair&make: Ayako Higashigawa  
text: Naomi Haga



今回変身したのは  
教育学部初等教育学科  
(初等教育コース)3年  
八代高等学校(熊本県)出身

西田恵美菜さん

いま、力を入れていることは？  
教員になることをめざし、教職課程の講義や課題に取り組んでいきます。1年次からグループ校の小学校へ現場見学に行ったり、コロナ禍でも工夫して対面の模擬講義ができたりと、実践的なカリキュラムの多さが本学の魅力だと感じます。キャンパスライフチューター(帝京大学の魅力を高校生や学内外にPRする学生スタッフ)としても活動しているので日々忙しいですが、充実した学生生活を送れています。

教員をめざしたきっかけは？  
中学生のころ、勉強がとても苦手でしたが、学校や塾の先生のおかげで「勉強が楽しい！」と思えるようになったんです。苦手なことを好きにさせるなんてすごい、自分もそんな仕事に就きたいと思いました。

今後の目標を教えてください。  
まずは夏から始まる教育実習を成功させたいです。不安も緊張もありますが、楽しくみな気持ちが大きいですね。ゆくゆくは、先輩として後輩を支え、「あの先輩すごいな」とあこがられるような教員になりたいので、さまざまな活動に積極的に取り組んでいきたいです。



今回の表紙撮影場所  
福生ベースサイド  
ストリート

福生市にある、日本にいなからアメリカの空気を感じられるにぎやかなストリート。建築遺産であるアメリカンハウスのほか、雑貨店、カフェ、アンティークショップなど、バラエティ豊かなショップが並ぶ。写真映えスポットも充実。

一致団結して夢を追っているから。



琵琶湖を舞台に人力飛行機で飛行距離を競う大会「鳥人間コンテスト」。その出場をめざして人力飛行機を設計・製作しているのが「Sky Project」。2013年の出場を最後に、以降は出場の機会を逃していたが、今回9年ぶりに琵琶湖への切符を手に入れた。現在、部長兼パイロットとしてチームを率いているのが西山涼太さん（写真中央）だ。

「小学生のころからあこがれていた宇宙飛行士になるという夢を叶えるために、航空宇宙工学科に入学しました。Sky Projectに入ったのは、人生の中で主人公になってみたいと思ったからです。しかしパイロットに志願して活動を始めたものの、入部当初の部員数は一桁台。少人数では膨大な作業を要する機体製作の幅が制限されてしまうため、まずは部員集めに奔走した。『一時は廃部の危機にも直面しましたが、このまま終わらせたくないと勧誘に励みました。私たちが大会に出場することでクラブを盛り上げて、先輩たちが培ってきたノウハウを次につなげていきたい。みんな闘志に燃えています！』

あまがいの人 #01 西山涼太さん・天谷鈴音さん



UNIVERSITY SUPPORT : DATA :  
ふたりが在籍する宇都宮キャンパスには理工学部が設置されており、テクノロジーと向き合い勉学に励む学生を支えるためのサポート体制や設備が充実。一般的に男子学生の多い理工学部だが、帝京大学では女子学生も増加傾向にある。



特集 あ

あの人 が 頑 張 れ る ヒ ミ ツ 。

夢を追いかけて充実したキャンパスライフを送る在学生たちのなかには、大学のサポート体制をうまく活用することによって全力で頑張ることができている人もいろいろだ。今回の特集では、全力で頑張る在学生たちの学生生活にクローズアップしながら、帝京大学の多彩なサポートについて紹介する。

photo: Mizuho Takamura (p04-07), Kenji Nakata (p08-10)  
text: Rie Ochi (p04-07,10), Kentaro Matsui (p08-09), Naomi Haga (p11), Takehiko Nakanishi (p12-13)



#03 | 佐藤 碧さん

UNIVERSITY SUPPORT :



DATA :

八王子キャンパス、ソラテリオスクエア1階にある「キャリアサポートセンター」は、在学生一人ひとりの進路相談に対して幅広く対応。佐藤さんはエントリーシートの書き方から面接練習、ゼミの相談まで、個別相談をフル活用。

対話で魅力を引き出ししてくれるから。



佐藤 碧さん  
経済学部経済学科4年  
新津高等学校(新潟県)出身

「地域貢献ができること」を軸に就活を行い、信用金庫の内定を獲得。現在は「ジュニアアドバイザー」として後輩の就活をサポート中。

右/キャリアサポートセンター就職支援チームの奥山磨季さん。  
左/経済学部経済学科4年の佐藤碧さん。

キャリアサポートセンター  
活用のススメ。

一、「全員面談」は就活の入口

八王子キャンパスでは就活に関するイベントを年間50回ほど開催。なかでも、3年生の6月〜7月頃に行われる「全員面談」は就活の入口。一人ひとりの希望進路に合わせて支援を行いますので、ぜひご参加を！



二、やりたいことが決まっていない学生も

将来やりたいことが決まっていない学生も、必ず「全員面談」に参加して自身の将来を考えるきっかけにしてほしいです。みなさんの希望する進路に合わせたセミナーや講座を紹介いたします。

三、「1対1」の個別相談

個別相談を有効活用しましょう。専任のキャリアアドバイザーへさまざまな業界や企業の特徴を質問することができますし、書類の添削や面接練習などにも1対1で親身に対応します。(※要予約)

四、早めのスタートで就活を有利に

1、2年生のうちから、さまざまな業界や企業のことを知ることのできるセミナーや講座を開催しています。資格取得についても、余裕を持って取り組むことのできる1、2年生のうちに挑戦することをお勧めします。

五、顔の見える空間

八王子キャンパスのキャリアサポートセンターは、カフェのような開放的で親しみやすい空間。ちょっとした質問にも専任職員がお答えします。気軽に立ち寄ってみてください。



新

卒採用の早期化が進むなか、経済学部の佐藤碧さんは2年生の秋頃から就職活動を始めた。「当時は公務員をめざしていたので、オンライン開催された「公務員しごとセミナー」を最初に受講しました。東京都内の自治体の特徴や仕事内容をよく理解することができました」と振り返る。3年生になると就活を具体的に進めていくための「全員面談」が行われる。佐藤さんはそれ以前から個別相談を申し込み、専任のキャリアアドバイザーによる指導を受けていた。「文章を書くのが苦手なので、早めに対策をしておこうと。自分では考えつかなかった表現方法を学び、思いが伝わる文章を書けるようになったことで、書類選考の通過率が上がりました」。



キャリアサポートセンター就職支援チームの奥山磨季さんは、「エントリーシートや履歴書などの書類選考、SPIや作文などの筆記試験は就職活動の第一関門。突破しなければ面接を受けることさえできませんので対策は重要です」と話す。

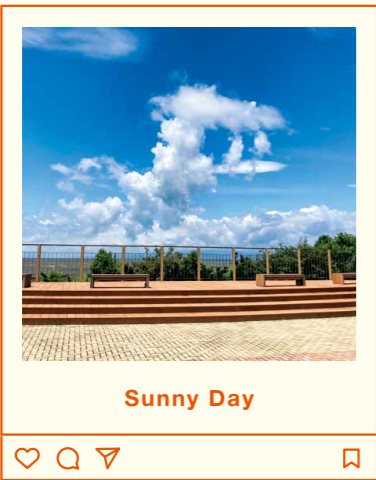
面接対策についても個別相談が役立つという佐藤さん。「アドバイザーが質問項目を想定し、模擬面接を行ってくれました。特に志望動機、自己PR、学生時代に力を入れたことは必ず質問されるので、自己分析を重ねて自分の答えを明確にしていきました。しっかりと事前準備ができたので実際の面接でもうまく答えることができました」と思いいます。

さらに、所属しているゼミのカリキュラムとして取り組んだ子ども食堂でのボランティア活動に関しても、「アドバイザーの方がチームで仕事をされた際の経験を元にチームワークについて教えてくれたので、不安を解消して臨むことができました」と佐藤さん。奥山さんは、「就活に限らず、学生生活や将来に関する相談も幅広く受け付けています。相談内容を深く掘り下げることでよい自己

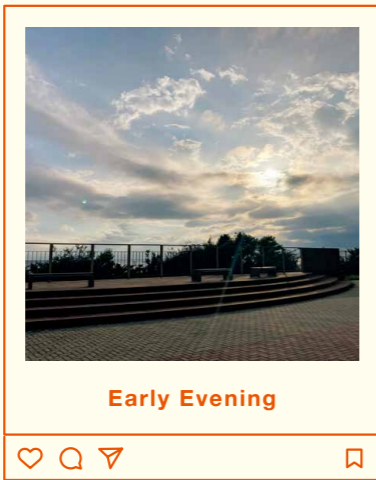


開放的なキャリアサポートセンター。将来のことで悩みや不安があれば気軽に訪れてみて。

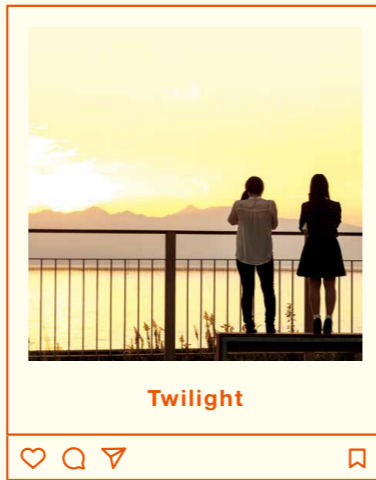
深呼吸のできる場所があるから。



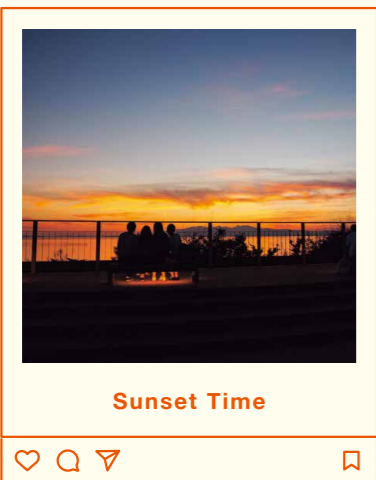
Sunny Day



Early Evening



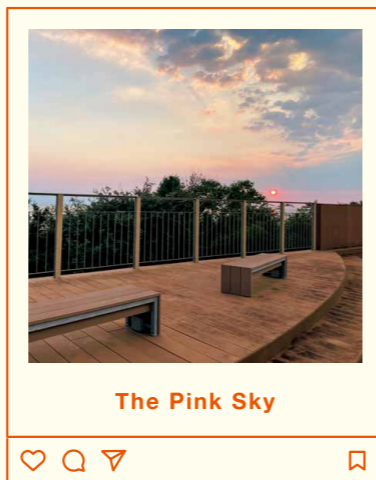
Twilight



Sunset Time




Good Weather



The Pink Sky



#05 西島史奈さん

**UNIVERSITY SUPPORT :**  **うみべのデッキ**

**DATA :** 「うみべのデッキ」は半円を重ねたような形が特徴的な、福岡キャンパスの憩いの場。キャンパスに面した有明海からの風が気持ちよく、季節や時間によって変わる景色を楽しめる。学生の日常に寄り添ってくれる場所。

西島史奈さん  
福岡医療技術学部  
看護学科3年  
小郡高等学校(福岡県)出身

親戚の出産をきっかけに命の大切さを感じ、助産師をめざすように。所属する学生会では昨年の帝京祭(福岡キャンパスの大学祭)の運営などを担当。

**助** 産師をめざす西島史奈さんは、現在幅広い領域について学びながら、秋から始まる実習に向けて準備中だ。勉強の傍ら学生会にも所属しており、学内行事の運営などに参加。また、所属するインファントサークルの活動も今年から始まったという。「インファントサークルは乳幼児の相手をするボランティアが主な活動内容。先日は乳児院にご協力いただき、子どもたちと楽しく過ごすことができました」

学業、学生会、サークル活動に加え、自身にとって初めてとなる病院での実習もいよいよ始まる。忙しい日々の中でひと息つきたくなったとき、西島さんが足を運んでいるのが「うみべのデッキ」だ。「天気が良い日は夕日がきれいに見えるので、友人と景色を眺めたり写真を撮ったりしています。祖母の家が大牟田にあるので、有明海は小さいころから見慣れた風景。でも、デッキから見る海はまた違った印象に見えますね」

気持ちの張りが強くなったとき、視線の先に広がるのはいつもの海。うみべのデッキから望む景色が、深呼吸の大切さを教えてくれる。

#04 小原 俊さん

**UNIVERSITY SUPPORT :**  **ACLS研究会**

**DATA :** 小原さんが所属するACLS研究会は、月1回、在学生が主体となって気管挿管や胸骨圧迫、AEDの使い方などについて勉強会を行っている。また、地域での講習会を行うなどして救命処置の普及活動にも取り組んでいる。

**救** 急救命の要となるBLS(二次救命処置)とACLS(二次救命処置)の技術を学ぶサークル・ACLS研究会。代表を務める小原俊さんは、救急医をめざしている。「板橋キャンパスと隣接する帝京大学医学部附属病院は救急医療にも強く、経験豊富な現役医師の下でサークル活動として救急医療を学ぶ機会はめずらしいと思います」

医学部、薬学部、医療技術学部の医療系3学部が集まる板橋キャンパスの特性を活かし、学生個々の専門知識を共有して高め合えるのも魅力。また、救急医療を行う上で必要となるチーム力も磨かれているという。「実際の交通事故現場に遭遇したときに、日頃から訓練していたおかげで率先して動くことができました。一人でも多くの命を救いたいし、いつか自分を待たせてくれる患者さんのためにも頑張りたいです」



小原 俊さん  
医学部医学科 4年  
淑徳巣鴨高等学校(東京都)出身

ACLS研究会の代表。自身がかつて命の危機にかかわる病気を経験したことから救急医療に興味を持つ。現在は救急医をめざして勉強中。

命を救う技術を実践的に学べるから。

# WHAT'S THIS?

## 帝京大学のさまざまな特長を表すこのロゴってなんだろう？

帝京大学の魅力や多様な取り組みが形となり、ここまでの特集ページでも度々登場したロゴマーク。まだまだたくさんあるロゴマークを一挙に披露するとともに、ロゴマーク誕生の経緯を紹介します。

**帝** 京大学には、生きる力を育む数々の特長がある。講義、施設、活動団体など多種多様な取り組みが行われている。一方で、「もっと早く知りたかった」と惜しむ在学生の声も多かった。そこで2019年に始まったのが、ロゴマークの制作プロジェクトである。目的は、知る人ぞ知る特長を、誰もが知る魅力へと変えるための「見える化」にあった。

多岐にわたる特長を洗い出すため、制作チームは各キャンパスの職員に対するヒアリング調査に一年間を費やした。制作過程では、デザインの原案が10案に及んだ特長もあり、入念に検討が重ねられた。そして2021年3月、ついにロゴマークが完成。現在は合計35種類が運用されている。

デザインを統一していないのは、特長一つひとつの「個性」を大切にしたいから。本学Webサイト上の動画等で公開されると、大きな反響を呼んだ。缶バッジも製作され、手にしたオープンキャンパス来場者から大変好評である。

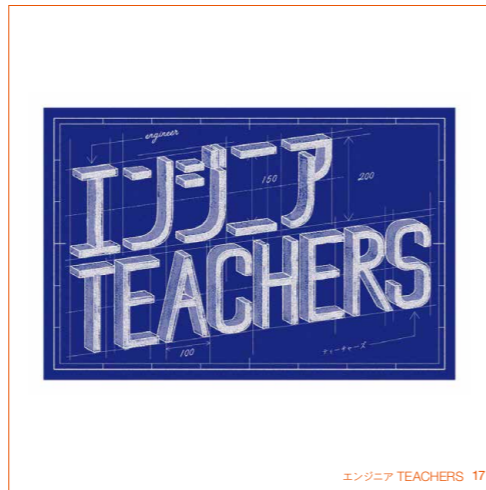
また、今後は在学生が目にする機会も増えていく。施設に掲示されるPOPやSNSスタンプ等にも使用され、キャンパスのムードや仲間との会話を盛り上げてくれるはずだ。ちなみに、ロゴマークの制作はまだゴールを迎えていない。在学生の声を頼りに特長を洗い出すヒアリング調査がまさに始まるとうとしている。



THE世界大学ランキング 4年連続ランクイン 19



ワクワクお薬教室 18



エンジニア TEACHERS 17



最先端の技術 変わらない哲学 みんなで学ぶ医療コミュニケーション 21



激論教室 模擬法廷 20



家でできる介護予防体操 よかばい体操 26



超現場先生 25



帝京大学薬用植物園 24



地域医療を支える ローカル医療人 23



地域とつながる 安心安全ていしょう隊 22



「いしんぎん」と読んでください。医真菌学センター 30



早くて安くてうまかとよー！ 母の味食堂Mother 29



熱い熱い熱い!!! 応援。 RED PROJECT 27



実践型薬局教室 28



全学年でトレーニング 大規模災害訓練 03



自分流 02



THE チーム医療 05



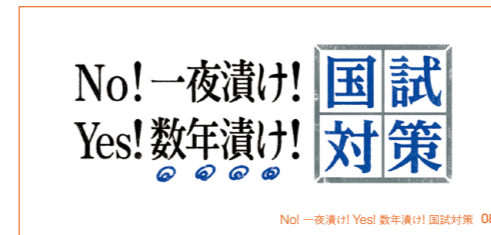
すくすく育て！ほいくじしゅうじつ 04



図書館の進化系 MELIC 01



人に寄り添う 強さと 温しさを ハートフルゴシック 09



No! 一夜漬け! Yes! 数年漬け! 国試対策 08



人と社会を支える 医療プロフェッショナル 07



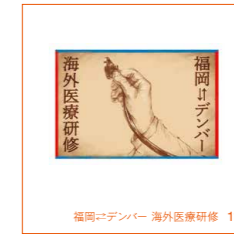
深く広く、そして優しく。良医 06



心も体も強いぞ！帝京お兄さんズ 16



年間21消費!! 学食名物からあげ 12



福岡コデンパー 海外医療研修 11



全員留学制度 10



春の訪れ 石神井川の桜並木 15



成長の道を走り続ける 帝京EKIDEN 14



最先端の技術 変わらない哲学 51周年帝京医学部 13

17 日本の技術産業を現場で支えてきたトップエンジニアによる講義 18 小学校3年生から5年生とその保護者を対象に薬の使い方を正しく教える教室 19 イギリスの教育専門誌が毎年発表するランキングに4年連続のランクイン 20 裁判をリアルにシミュレーションできる。実際の法廷を模した教室 21 医学部・薬学部・医療技術学部の合同授業でチーム医療の基礎を学ぶ 22 警察や地域の方々と連携した福岡キャンパスの防犯パトロール隊 23 地域に密着した医療でその土地の人々を支える医療従事者を育成 24 薬用植物を育て、その知識を学ぶ植物園 25 一般企業出身の実学を教える先生たち 26 医療技術学部の関教授が考案した良い姿勢を継続するための健康体操 27 大学日本一をめざす部員たちをみんなで熱く応援するプロジェクト 28 実際の薬局を再現した実習室 29 母の味を思い出す食堂 30 医真菌学の発展のための教育および研究を精力的に行う研究機関

01 さまざまな読書の楽しみ方を提案する図書館 02 自分の興味のあることに、自分の個性を最大限生かす帝京大学の教育理念 03 大規模災害を想定した、救急救命コースのトレーニング 04 実際の幼稚園や保育園の教室を再現した実習室 05 実際の医療現場と同じく、さまざまな職種が協力するチーム医療を実践 06 最新で深い医学知識と技術・総合的視野と判断力・豊かな人間性を身につけた良き医師の育成 07 人と社会を支える医療従事者 08 著名な医師や講師を招き、国家試験に向けた対策講義を実施 09 患者さんに寄り添う看護師の育成 10 外国語学部の学生全員必修の留学カリキュラム 11 福岡医療技術学部の海外研修 12 全キャンパスの学食合計で年間21トンの唐揚げを消費 13 50年以上にわたり良医を育成 14 東京箱根間往復大学駅伝競走に23回の出場を果たした駅伝チーム 15 石神井川の桜並木 16 10度の大学日本一も記録した、日本でも有数の強豪ラグビー部

# グローバル コンピテンシーを 身につけよう!

帝京大学らしい「国際性」の能力・資質・態度として定められた「帝京グローバルコンピテンシー」。なぜ身につけるべきなのか、何から身につければよいのか、診断チャートを用いながら学んでみよう。

今、私たちはSNSを通してリアルタイムで世界中の情報を集めることができるし、世界中の人とつながっているね。世界中で蔓延した新型コロナウイルス感染症、今なお続く戦争や紛争、貧困や難民問題、地球温暖化。よく耳にするけれど遠いことに感じられるそれが本当は身近な問題で、私たちの日常生活にも大きく影響しているって知っているかな？最近こんなことを思ったことはない？パンの値段が上がったのはなぜ？スマートフォンやゲーム機器の製造に使われる半導体が不足しているのはなぜ？ちょっとした疑問の先に世界はつながっているから、あなたもグローバル社会の一員だって知ってほしい。それが第一歩！

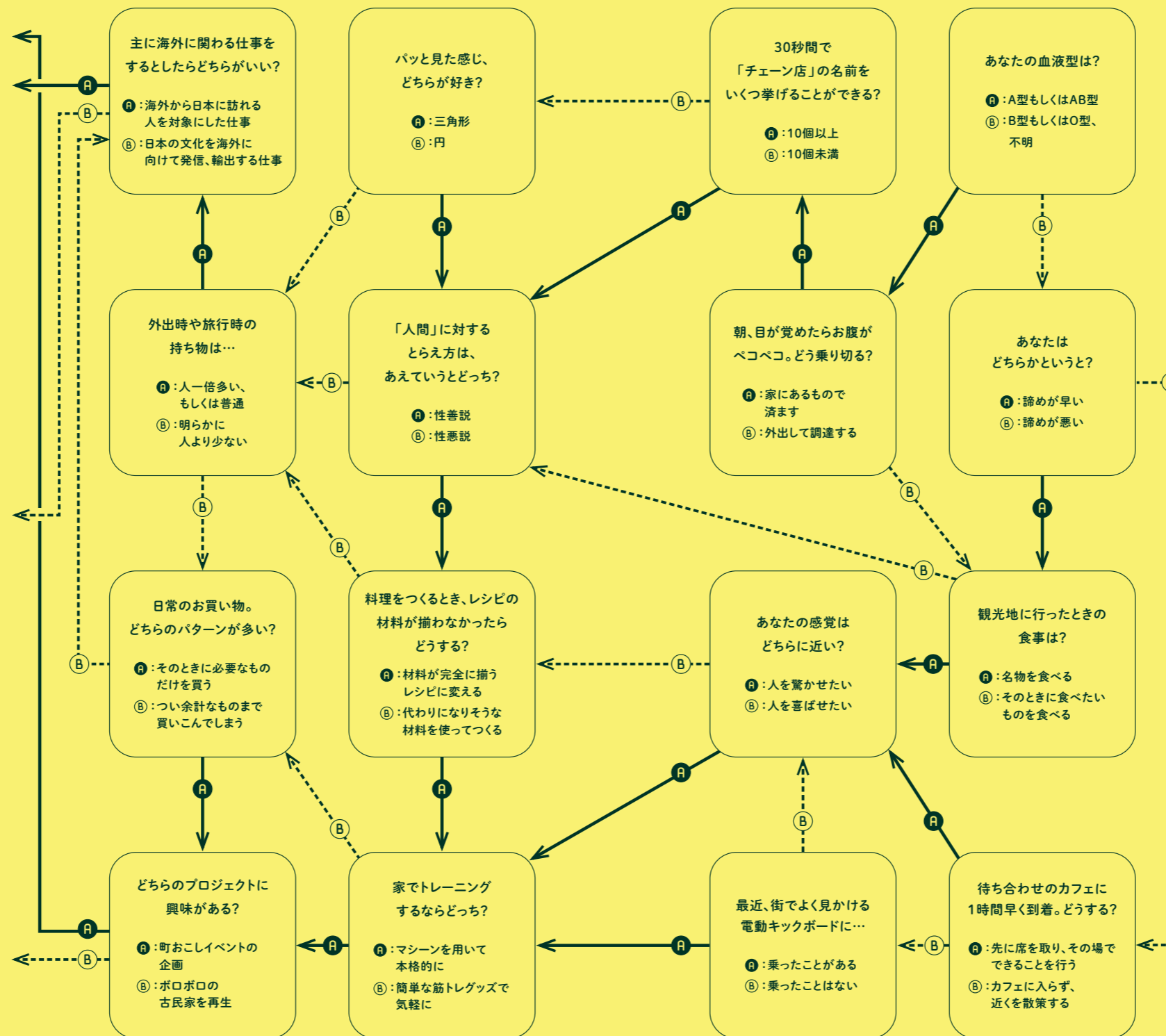
帝京グローバルコンピテンシーは、みんなに身につけてほしい力。多様性と向き合い、自分で考え抜き、グローバルな視野を持って行動しよう。世界が近くなった今は、海外に行かなくても、外国語を学んでいなくても、グローバルな行動はできる。あなたの身近な国際化と一緒に探そう。帝京大学の国際化ってそういうこと。



## START!

A → B →

診断チャートを使って  
帝京グローバルコンピテンシーの  
3つの力のうち自分が  
伸ばしやすい力を知ろう!

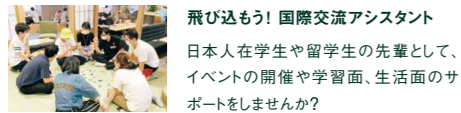


帝京グローバルコンピテンシーは本学の教育理念である「自分流」を起点にした「多面的な対応力」「柔軟な思考力」「果敢な実行力」の3つの力を定めている。

多面的な対応力から身につけよう!

### 多面的な対応力とは

- ① 自分がグローバル社会の一員であると自覚する
- ② 自分の文化と歴史を理解したうえで、異なる文化も理解して、どちらも尊重する
- ③ 自分と背景が異なる人を受け入れ、コミュニケーションを取る

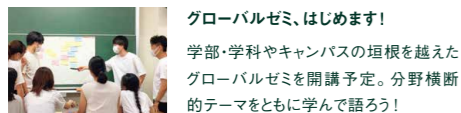


飛び込もう! 国際交流アシスタント  
日本人在学や留学生の先輩として、イベントの開催や学習面、生活面のサポートをしませんか?

柔軟な思考力から身につけよう!

### 柔軟な思考力とは

- ① 多様な価値観や、異なる文化を持つ人の意見を吟味して、自らの意見を考える
- ② 国内外に視野を広げて考え、専門分野の方法で分析する
- ③ 分野を越えた学びを通して考える力を養い、グローバル社会を生きぬく長期的な人生の準備をする

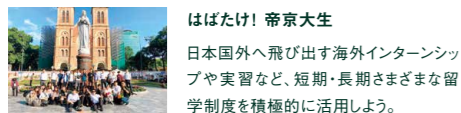


グローバルゼミ、はじめます!  
学部・学科やキャンパスの垣根を越えたグローバルゼミを開講予定。分野横断的テーマをともに学んで語ろう!

果敢な実行力から身につけよう!

### 果敢な実行力とは

- ① 興味があることについて、分野や国内外の壁を越えて情報を収集して共有する
- ② 多様化するグローバル社会の中で、自らの好奇心を追究し、めざすべき目標を設定する
- ③ 学生時代の目標に到達するように、帝京大学の国際的な環境を最大限に活かしてチャレンジする



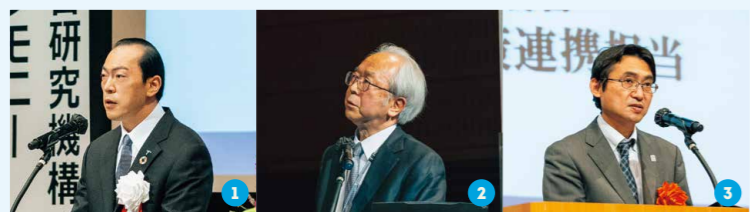
はばたけ! 帝京大生  
日本国外へ飛び出す海外インターンシップや実習など、短期・長期さまざまな留学制度を積極的に活用しよう。



来賓の文部科学省大臣官房審議官の坂本修一氏は、同省が大学の研究力強化に注力する現状にふれつつ、「先端

2 022年5月20日、先端総合研究機構（以下、先端総研）のオープニングセレモニーが板橋キャンパスにて開催された。はじめに沖永佳史学長・先端総研機構長が登壇。「帝京大学は5つのキャンパスに人文・社会系、自然科学系、医療系など10学部33学科11研究科を擁する総合大学です。開学以来培ってきた専門的な知を集結しつつ、学部を越えた文理融合の学際的、横断的な視点を持ち、産業界との連携研究を実現させながら、多様な課題解決に向けて取り組み社会に貢献していきたい」と先端総研設立の目的を述べた。

総研は帝京大学の知を生かしながら、関係諸機関との連携や共創を図る研究力強化に向けた取り組みとして心より期待するものです」と祝辞を述べられた。同じく、来賓の日本私立大学協会会長の小原芳明氏からは、「先行きの見えない現在、先端総研の創設は今後の社会や大学のあり方に新境地を拓くもの。世界の学術進展や社会の発展に貢献されることでしよう」と、祝いの言葉が贈られた。その後、先端総研副機構長の浅島誠特任教授より、先端総研の構成や施設の機能について詳しく説明が行われた。「先端総研は、健康科学研究部門、危機管理研究部門、オープンイノベーション部門、社会連携部門、次世代教育研究部門、複雑系認知研究部門の6つの重点研究分野に、ヒューマニティーズ研究部門とAI活用部門の2つの横断的な部門を設



1.挨拶を述べる沖永佳史学長。先端総研の機構長を務める。2.先端総研設立の経緯や組織紹介を行った先端総研副機構長の浅島誠特任教授。3.来賓として祝辞を述べた、文部科学省大臣官房審議官(研究振興局および高等教育政策連携担当)の坂本修一氏。

けたことが最大の特徴です」。横断部門との関わりのおかげで、自然科学系の研究にも人文・社会系研究者やAIの専門家が早い段階から参加することで、学際的な共創研究を生み、研究成果の社会実装を図ろうとしていることを強調した。式典は、沖永寛子副学長・先端総研副機構長による閉式の辞によって閉幕。その後、「先端総合研究機構」の内覧会が行われた。参加者は、手術の様子を撮影した8K映像を遅滞なく送り遠隔診断に活用する企業と大学の連携研究や、新薬の開発などに活用される小動物用のfMRIなど、先端総研を象徴する学際的、連携的な研究や設備を見学した。2021年4月に設立された先端総研。研究に限らず、学生の学びの場としての役割が發揮されることも期待されています。



## 先端総合研究機構の オープニング セレモニーを 開催しました。

帝京大学が総合大学として培った知を結集し、学部を越え、産業界と連携しながら研究によって社会貢献をめざす「先端総合研究機構」のオープニングセレモニーを開催しました。



先端総研副機構長である浅島誠特任教授が、先端総研設立の経緯や組織図について説明している様子。



新しい治療法や新薬の開発に活用される小動物用のfMRI



各フロアの中央にディスカッションラウンジがあり、その両側に研究室を配置。



光石衛研究室では人工膝関節手術ロボットのデモンストレーションを実施。



帝京大学スポーツ医科学センター 管理栄養士の

# 迷ったらコレを食べなさい!

アスリートの栄養サポートを行っている管理栄養士が、料理が苦手な人でも簡単にできる栄養バランス◎のレシピを紹介。おいしく健康なカラダづくりをしましょう!

Recipe #04

## ツナとトマトの冷製パスタ

調理時間: 約15分



### 材料(1人分)

乾燥パスタ…1束  
ツナ水煮缶…1缶  
プチトマト…適量  
好みのドレッシング…大さじ2杯程度  
パセリやバジル…適量

### 作り方

- 1 パスタは表示の時間にプラス1分間茹で、氷水で締めた後にペーパータオルで水気を拭き取る
- 2 カットしたプチトマト、ツナの水煮缶(漬け汁も入れる)、ドレッシングをボウルに入れて混ぜる
- 3 パスタを加えて絡め、皿に盛り付け、パセリをトッピングする



ポイント  
氷水はあらかじめ用意しておくことで急冷することができます

### ココがスゴイ!

夏の紫外線を浴びた肌はツナとトマトで回復!

ツナには抗炎症効果のあるオメガ3脂肪酸を多く含み、プチトマトにはシミの原因となるメラニンの発生を抑制するリコピンや、肌トラブル改善効果のあるビタミンCが豊富です。

### 実食!

### 実際につくって食べてみた!



空手の試合前で減量が必要な時期だったので、ドレッシングをポン酢に、パスタはそうめんに代えてエネルギーを下げました。暑い夏にさっぱり食べられておいしかったです!

簡単につくることができ  
おいしかったです!

つくってくれた人  
八王子キャンパス  
職員・空手道部 コーチ  
宮原美穂さん

(公財)全日本空手道連盟

### 目的に合わせてドレッシングをチョイス!

日焼け対策で抗炎症作用を期待したいときには、アマニ油やごまドレッシングを、ダイエット中にはノンオイルドレッシングやポン酢など、目的に合わせて味変を楽しむことができます。

Teacher

大村香織助教



給食会社で10年間トップアスリートの食事提供に携わり、現在はアスリートの食事管理やスポーツ栄養学の講義を担当。

スポーツ医科学センターって?

2011年にスポーツ医学に関する研究の推進とアスリートのサポート体制強化のために設置。各専門分野のスタッフが連携しながらアスリートのサポートを行う。

私自身を含めて、大学を卒業した人の半数ほどが感じるのだと思うのですが、大学在学中に自校のさまざまな施設やサポートプログラムを上手に活用できていたかというそのようなことはなく、むしろ「そんなものがあつたことすら知らなかった」ということばかりです。大学在学中は、目の前の課題に必死で他のことに向き合う余裕がなかったり、逆に、目の前に広がった世界に興味を湧いて外へ外へと目がいったりしまったりすることも要因だったのでしょう。

ここまで読んで、「自分もあまり大学をうまく活用できていないかもしれない」と思った人は、いまがチャンスです！帝京大学にはさまざまな取り組みや施設があり、在学生一人ひとりのキャンパスライフを支えるサポート体制が存在しています。今回の特集では、その一部を他の在学生たちの頑張りとともに紹介しています。ぜひ自分もうまく活用できるように、参考してみてください。

Official Instagram

帝京大学の公式Instagramでは、本学からのお知らせやお役立ち情報をはじめ、多岐にわたって活躍する在学生たちの姿をお届けしています。



@teikyo\_university



制作 Mo-Green  
発行 TEIKYO UNIVERSITY  
cover photo: Kenji Nakata

News

THEインパクトランキングで「301-400位」にランクイン。

2022年4月28日に発表された「THEインパクトランキング2022」にて、帝京大学が「301-400位」にランクインした。「THEインパクトランキング」は、イギリスの高等教育専門誌「Times Higher Education (THE)」が、国連のSDGs (Sustainable Development Goals=持続可能な開発目標) が掲げる17のゴールに合わせて設定した、サステナビリティに対する大学の貢献度を順位付けにて可視化したもの。2022年度は世界110の国・地域から1,406の大学が総合ランキングの対象となった。本学は、日本国内で総合ランキングにランクインした76校のうち第15位、私立大学の中では第4位となった。この結果は、

「SDGs16:平和と公正をすべての人に」において世界76位と100位以内に初ランクインしたことに加え、「SDGs3:すべての人に健康と福祉を」において世界101-200位、「SDGs11:住み続けられるまちづくりを」において世界201-300位と高い評価を受けたことが要因。今後も本学では、未来をつなぐSDGs視点で教育・研究活動を推進していく。



News

帝京大学へのご支援をお考えの皆さまへ

本学では、教育理念である“自分流”を活かして社会に貢献するために「教育」「研究」「医療」など、さまざまな取り組みを行っております。つきましては、皆さまのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



帝京大学みらい創造募金  
「学生支援」「キャンパス環境整備」「研究支援」などの目的別にご支援いただけます。



帝京大学リサイクル募金  
読み終えた本・DVDなどをご支援いただけます。



News

大学スポーツ観戦アプリ「UNIVAS Plus」で本学運動部を応援しよう！

一般社団法人大学スポーツ協会(UNIVAS)が提供する大学スポーツ観戦アプリ「UNIVAS Plus」。このアプリをダウンロードして「本学をお気に入り登録」することにより、野球・柔道・空手・スキーなど、本学運動部の試合映像を無料で視聴することが可能です。ぜひご覧ください。

Backnumber



Report

多摩動物公園と「飼育動物の感染症対策に関する基本協定」を締結しました。

2022年6月6日、学校法人帝京大学は、公益財団法人東京動物園協会多摩動物公園と「飼育動物の感染症対策に関する基本協定」を締結した。

本学と多摩動物公園は、2001年に同園のコアラから日本国内で飼育されているコアラの主な死因となっているオーストラリア・熱帯型クリプトコックス症の原因菌となる真菌(カビ)を日本で初めて発見して以来、20年以上の長期にわたってコアラの真菌症の感染検査を行い、コアラの健康な飼育管理に共同で取り組んできた。今後はコアラ以外の飼育動物種についても感染症の調査・研究を推進し感染症対策を実施することで、人と動物のよりよい関係構築と多摩地域にある組織として社会的価値を共創し、地域活性化への貢献をめざす。



