

表紙撮影協力:東京都立大学(2023年撮影)



++UPZ9F1





1 職業

本誌「アンビシャス」で印象に残った先輩は誰?

No.

先輩名



先輩たちの 体験談を見てみよう 本編から 将来のヒントを 見つける	この先輩のココがすごい!		
光ノリる	2 職業	No. #	志輩名
	この先輩のココがすごい!		先輩
自分の3	報を整理する <mark>呼来</mark> に興味を持とう!!	「ワークの目安」	記入のPOINT
STEP1:あなたの夢や目標	(現時点の進学先や職業のビジョン)		EP1は たの現時点での希望を記入しよう!
		ぼん	子来やりたいことや学びたいことが んやりしている人」 どんな学生生活を送りたいか書こう!
			ざびたいことがあるから進学したい人」 学部・学科名を書こう!
45.1845.7			子来やりたいことのために進学したい人」 将来の仕事・職業を書こう!
STEP2:なぜなら(上の「夢や目標	」につながったと思う理由やきっかけ) 		
			STEP2は STEP1の「夢や目標」の理由を 書こう! ヒントになった出来事や きっかけとは?
STEP3:だから(実現するために必要	要なこと)		
•			STEP3は STEP1の「夢や目標」を実現する ために必要な資格や進路などの 条件を箇条書きにしよう!



年	組	番

氏名

 STEP】 先輩の話しをまとめてみよう!
1 具体的な職業名:
職業の特徴:
↑ 土出物があせていた。
2 大学選びのポイント:
3 仕事内容:
CTED9 FITTING # LW
STEP2 気になるメモ・感想・まとめ
1 この先輩への疑問・質問:
② 気づき・感想: 働くってどういうこと?どんな「働く」がある?自分にできることって何?

社会人の出前授業を募集します

総合学習の授業を使ってアクティブラーニング

アンビシャスの授業は都立校卒業生がメイン

都立高校に「都内で活躍している先輩」を派遣して、「な ぜ高校で勉強をするのか」「将来に繋がる大切な時期」 をテーマに授業時間を使い出前授業を実施します。







₹社会人講師を呼んだ特別授業をご希望の先生は

●学校名 ❷ご氏名 ❷連絡先 を info@amb100.com まで



食卓に魚が並び続けるよう、

漁業環境を土木で改善する

農林水産省

水産庁 漁港漁場整備部 整備課 課長補佐 現:国土交通省国土政策局離島振興課 課長補佐(出向中) https://www.maff.go.jp/

東京理科大学

理工学部 土木工学科 卒業 塚本 邦芳さん

農林水産省





「直す」「治す」が原動力

少年時代から今まで私を動かし続 けているのは、「治す」「直す」という 意識です。祖父が交通事故に遭っ て60歳で亡くなり、祖母がパーキン ソン病という難病にかかりました。 命に関わる病気や怪我が身近だっ たので、当初は医師を目指しまし た。大学受験で医学部には落ちてし まいましたが、「直す」ができる東京 理科大学の土木工学科を見つけて 学問を叩きました。

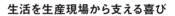
先生に支えられて 仕事に向け動き出した

医学部に落ちてふてくされていた私。 大学に行かない時期もありました。 そんな時期に先生が家まで様子を 見に来てくれたり、大学に行けば熱 意あふれる授業で迎えてくれたこと で徐々に立ち直りました。先生たち の熱量があったから今の私があると 思います。大学生活の後半では公務 員講座を受講しました。スケールの 大きい仕事をしたいと思っていたの で、目指したのは国家公務員。広く 国民のために国家を動かす仕事を



土木で魚を食卓へ

2009年に入省してからは根室で の漁港整備、ペルーの在外公館へ の出向などを経験しました。根室で は高品質な水産物を流通させるた めのインフラ整備に携わりました。 ペルーでは日本産農林水産物の輸 出拡大のため、現地でのマーケティ ングや、技術支援などを含めた政 府との調整を担当しました。現在は 2つの仕事をしています。1つ目は 水産庁における工学系人材の採用 活動。さまざまな大学で業務説明 会などのリクルーティングを行なっ ています。2つ目は公共事業を通し て水産物の安定供給のために漁場 を整備する仕事。こちらが本業で す。たとえば排他的経済水域に魚 礁となるブロックを投入したり、違 法操業する外国漁船を取り締まる ための岸壁整備などを行っていま す。工事の発注や現場監督を手掛 けるので、現地の人との交流も多 く、現場の実情を直に知ることがで きます。



私たちの仕事は地元の方が直接恩 恵を受けるので、「魚がいっぱい獲 れたよ!」など、喜びの声を聞くと嬉 しいです。実際に着工するまでは理 解を得られなかったり、話を聞いて もらえないこともしばしば。それで も少しずつ信頼関係を作って成果 が出ると、この仕事をやっていてよ かったと思います。今後は離島振興 に携わってみたいですね。漁村の活 性化は水産庁の重要なミッション なので興味があります。それから、 水産業は3K(きつい・汚い・危険)と か一次産業というイメージがある人 もいるかもしれません。でも、水産 業はみんなの生活を支えながらどん どん進歩している産業なんです。

好奇心と チャレンジ精神を持って

新しい分野に飛び込む好奇心、チャ レンジ精神がある方と一緒に働き たいです。調整スキルやコミュニ ケーション能力はどこに行っても役 立つので、学生生活の中で身につけ ていただければと思います。

Innovation in Science and Technology for Sustainable Development

[入試課] 03-5228-7437



@TUS PR



tokyouniversityofscience





日本と海外を繋ぐのは空の旅

高校時代から海外サッカーに夢中 だった私は、ずっと海外志向を抱い ていました。大学選びでは学習院大 学に新設された国際社会科学部に 注目。留学が必須な上に、社会学や 経済学を英語で学べるという特色 に惹かれて入学しました。留学先で 参加したインターンシップは言葉も 通じず、わからないことだらけ。私は 「自分で考えて動くしかない」という 状況にぶつかって、考える力が磨か れたと思います。在学中には留学の ほかに、かねてより好きなサッカー を観にイングランドへ行きました。海 外を回るうち、「日本の空港って綺麗 で安全だ」と感じるように。空港から 空の安心と安全を作る仕事をしたい と思うようになり、理念の一致する 東京航空局を志望しました。

公務員を目指して学んだ日々

私は制度作りや制度の運用を仕事 にしたいという思いがあったので、 大学入学当初から公務員を目指して いました。公務員講座は大学が提携 していた予備校で受講。先輩から情

報を得られていたので、いい講師の 授業を取れました。特に印象に残っ ているのは行政法。実際に就職して からの業務でも行政事件訴訟法や 行政不服審査法の条文を引きなが ら仕事をすることがあるので、今で も役に立っています。

これまでの仕事と これからの仕事

私の2023年3月までの配属は東京 空港事務所の空港振興課です。空港 内で航空会社などがイベントを行う 際の審査や航空機が安全に離着陸 するための制限表面の管理などをし ていました。空港振興課は「羽田空港 を盛り上げる | がミッション。イベント を催せば人がたくさん来ます。一方、空 港は保安上、秩序なく人が来すぎても いけませんし、人の動線管理はもっと シビアです。足を動かして大きなイベ ントの運営を確認するのは緊張感と やりがいのある仕事でした。4月からは 本省航空局の予算・管財室で、航空 局が所有している未利用となった国 有地などの売却を担当しています。売 却益により国の財政に貢献できるの で、責任を持って処理したいですね。

国土交诵省東京航空局

東京空港事務所 総務部 空港振興課 https://www.cab.mlit.go.jp/tcab/adoption/

学習院大学

国際社会科学部 国際社会科学科 卒業 藤川 秀作さん







忍耐強さを培うこと

同僚全員が「飛行機好き!」というわ けでもないので、航空局はあまり飛 行機の好き度合いを問いません。そ れよりも、忍耐強く相手の立場に立っ て考えられる人が向いていると思い ます。空港では、管制官、運航情報官 に航空保安防災官など、多くの人と 関わります。それぞれが安全に関わ る業務を担っているので、自分の仕 事が思い通りに進まないことも。そん なときに焦らず相手の話を聞いて物 事を進めることが大切です。

「自分らしくある」とは、 自分で責任を持つこと

学生時代に悔いを残さないために、 自分らしくやりたいことをやってみ てください。振り返ると、学生時代に ありったけのお金と時間を使って趣 味や関心ごとに取り組めたことは、 かけがえのない体験だったと思いま す。大学生になれば、そのような経 験がたくさんできます。人生の最終 的な決定者は自分自身。自分の行 動に責任を持つことが、自分らしく あることだと思います。

学ぶ力は、未来を拓く



@Saku Gakushuin









社会を律する法律は、

人の手で守られ、実行されていく

東京地方検察庁(東京地検)

https://www.kensatsu.go.jp/kakuchou/tokyo/index.html

日本大学

法学部 法律学科 卒業 神保 大輔さん







自立と自律

私が法律に興味を持ったのは小学校高学年のときでした。当時の担任の先生から「自立と自律」という概念を教わり、検察庁へ関心を持ちました。ちょうど同じ頃に、HEROという、検察官をテーマにしたドラマを放送していたことも、法律や検察庁への興味を持ったきっかけでは、法律を学べる場所を探して、縁のあった日本大学に進学しました。

本当のライバルは少ない

大学に入り、法学部法律学科で実際に法律を学んでいく中で、改めい、法律に関わる仕事をしたいと思い、公務員を目指しました。3、4年公務員講座を受講。国しているの強力を設け、公務員講師に出会うことができました。公務員試験は受験者が多いのでインにる務員試験は受験者が多いのでインにののはほんの一部」という言葉です。実際、公務員試験の勉強

は年単位で継続的に取り組むもの なので、準備万端で試験に臨める人 は多くありません。

常に新鮮な気持ちで 仕事できる

私は現在、東京地方検察庁事務局 人事課で、新規職員の採用などを担 当しています。現在の部署に異動す る前は捜査部門や検務部門に在籍 し、事件の最前線で仕事をしていま した。検察事務官は、仕事の幅が広 いので、毎年同じ仕事をしている人 はほとんどいません。そうした、常に 新鮮な気持ちで仕事に取り組めるこ とが検察事務官の魅力と言えるで しょう。

適切なコミュニケーション

柔軟かつ積極的な姿勢で仕事に取り組める人は、検察事務官として活躍できるでしょう。検察事務官の仕事は一人で完結させることができるものではありません。多くの人と柔軟に関わり、自分から様々な情報を集める積極性が必要です。行動の原動力として、正義感があればなおこ

の仕事に向いているでしょう。仕事の上で接する相手は、事件の被害に遭われた方から被疑者、目撃者等まで様々です。その場に応じて相手と適切なコミュニケーションを取れることが大切です。私の場合、大学時代に母校のバスケットボール部で教えていた経験が現在の仕事に活きています。どうすれば課題が解決するか、相手の目線に立って物事を考え、言葉にする力がつきました。

挑めば学べる

多様な分野でリーガルマインドを 発揮できる人材を育成

[学務部入学課] 03-5275-8001



@nihon-u.nyushi









働



司法試験を目指すために 最良の環境

掲載内容の一部および全てについて、事前の許諾な《無断の

私は、高校卒業後、音楽学校に2年 間通いましたが、フリーランスで働 く方々が契約時に弱い立場に立た されることを知り、法律を扱う職業 に就きたいと考え、法学部法律学 科への進学を決めました。大学は、 法律を学ぶ環境が整っていると感 じた日本大学を選びました。日本大 学の魅力は司法試験を目指す学生 を積極的に支援してくれるところで す。私はそのような学生が集まる司 法科研究室に所属していました。司 法科研究室では、論文問題の添削 を受けることもできましたし、法律 科目の講義やグループ指導ゼミを 受講することもできました。

幅広く法律を学ぶことで 法的な思考力が身につく

法学部法律学科に進学した時点では、司法試験は、当時の私にとっては遠い目標に感じられました。しかし、今振り返ってみると、大学での講義や司法科研究室の活動を通じて、法律を学ぶことに慣れることが

できたので、司法試験を目指す勇気が湧いたのだと思います。司法試験を目指していると、試験に出てくる法律ばかりを重点的に勉強してしまいがちですが、私は、大学の講義を通じて、幅広く法律の勉強ができたことで、法的な思考力を身につけることができたと思います。

法曹になるための道のり

司法試験に合格したからといって、すぐに法曹としての仕事ができるわけではありません。約1年間の司法律実務に関する知識と格してはじめて法曹になることができるとも、たの学ぶことがあります。司法試験に合格したあとも、たる学ぶことがあります。司法とのでは、裁判官、検察官、弁護士のとさん学ぶことがあります。で、法曹三者の視点を養い、法曹によきの成力をつけていきます。

刑事裁判に 当事者として携わる立場

私は現在、検察官として福岡地検の 公判部に所属しています。具体的な 仕事内容は、裁判で証拠を提出する

真実を明らかにすることで 被害者やそのご家族の

苦しみを和らげる

福岡地方検察庁(福岡地検)

https://www.kensatsu.go.jp/kakuchou/fukuoka/fukuoka.shtml

日本大学

法学部 法律学科 卒業 三好 絢女さん







などして、事実を明らかにすることです。もともと刑事事件に関心があったので、大学で学んだ法律の知識を活かして、刑事事件に携わりたいという思いがありました。また、犯罪被害に遭った被害者やそのご家族の苦しみを和らげるために、少しでも自分にできることがあればやりたいという思いがあり、検察官を志望しました。

検察官としてのやりがいと喜び

検察官の仕事は、時には大変なこともありますが、やりがいがあり、充実した日々を過ごせます。検察官の仕事に興味がある方は、ぜひ、検察庁の説明会や体験プログラムに参加してみてください。



検察官の仕事は被疑者の取り調べや証拠から 真実を明らかにすること

多様な分野でリーガルマインドを 発揮できる人材を育成

[学務部入学課] 03-5275-8001



@nihon-u.nyushi











自分が携わった商標を 街で目にする喜び

経済産業省 特許庁

https://www.jpo.go.jp/index.html

青山学院大学 法学部 法学科 卒業 菊池 夏未さん









法学部に進み、職業の 選択肢を広げたくて

中学のとき、公民の授業で初めて憲 法・民法など基礎的な法律を学びま した。それ以来、法律に興味を持つ ように。いっぽう、私は両親とも公 務員という家庭で育ったんです。法 学部に進んで幅広く法律を修得す れば、将来、法曹界はもちろん法律 の知識を活かせる職業の選択肢が 広がるかもしれない。そう思い、大 学受験では法学部を目指しました。

実践に即した学びで 将来のイメージが固まった

多彩な人との出会いを望み、地元 (茨城県)より東京の大学を選びま した。なかでも青山学院大学は文化 の中心地・青山エリアに建ち、身を 置くだけでもかけがえのない経験に なったと思います。青学の法学部は 4コース制で、私は公共政策コース を選択。国際機関で働く方をゲスト に招き、グローバルな視野を磨く授 業は新鮮でした。ゼミではオリジナ ルの模擬裁判をつくったことも。そ れらを経験していくうちに公務員と

いう目標が徐々に固まっていったの だと思います。公務員の勉強は大学 2年次の秋からダブルスクールで予 備校へ通いました。

学生に人気の特許庁で 商標審査を担当

正直、特許庁の存在を知ったのは国 家一般職試験に合格した後に参加 した中央省庁が集まる合同説明会 のときです。特許庁は学生から人気 が高く、説明会もアットホームな雰 囲気で私も「絶対ここで働きたい」 と決意しました。これまでに、雑貨繊 維に関する商標の審査を担当し、現 在は、サービスに関する商標の審査 を担当しています。商標とは簡単に 言うと、自分と他人の商品(サービ ス)を区別するために付けられる マークのことです。現在、年間で出願 される商標登録願は約17万件。私 は、商標法や商標審査基準と照らし 合わせつつ、先輩や上司にも相談し ながら慎重に審査を行っています。

街でふと目がとまる 自分が審査したブランド

すでにその商標は使われていないか、

商品(サービス)の特徴を捉えている かなど審査のポイントは多岐に渡り ます。世の中には星の数ほどブランド (商標)品が存在するわけで、商標審 査は時代や流行の移り変わりにも敏 感でなければなりません。ただ、そこが おもしろいところでもあり、たとえば日 常生活の何気ない知識が審査に活 かされることも。洋服に使われている 素材や繊維の種類を覚えておくだけ で仕事に役立つことがあるんです。審 査に携わった商標を街で見つけると、 自分の仕事がカタチになっていると 実感できてとてもうれしいです。

商標審查基準

想いを繋ぎ残すこと

知的好奇心を持って 好きなことに取り組むべき

個人的には審査官を志望するにあ たって商標に対する深い知識が必 要だとは思いません。同じ部署には 音楽大学や理系学部出身など、 様々な職員が配属され、各々の担当 で実力を発揮しています。何事にも 知的好奇心を持ち、勉強も趣味も 全力で取り組んでみてください。そこ で経験したことが将来、思わぬとこ ろで自分を助けてくれる武器になる かもしれません。

キリスト教信仰にもとづき 社会に貢献する人材を育成する





@AoyamaGakuinU



aoyamagakuinuniversity







銃を使わず日本を守る仕事への 憧れ

私は現在法学部の3年生。公務員を 目指して法学部に入り、現在も公務 員試験に向けて勉強しています。公 務員を目指し始めた原体験は両親 の職場である税関の話を聞いてい たことです。税関は麻薬や銃火器な どが日本に入ってくるのを水際で止 める仕事。自衛隊や警察官とは違っ て職員が武器を持たずに日本の平 和を守っている姿をかっこいいと思 いました。憧れは目標となり、高校 時代に公務員を目指し始めました。 公務員は法律に基づいて仕事をす るので、法学部が有利だと知り、法 学部を目指しました。

公務員を目指す先輩に聞く!

お堅い勉強ばかりではなく、 自由に学べる場所が待っている

立教大学法学部法学科

企教大学

[入学センター] 03-3985-2660

和田 来晴さん 3年(取材時)

頑張る仲間に刺激される場、 大学

長い受験勉強を終えて大学に入った らゴール!というイメージがあるかも しれません。しかし、大学に入って驚 いたのは周りの仲間の活発さです。 部活を頑張っている人、大学院に向 けて研究を始めている人、留学を目 指している人。周りが活発に動き回っ ているから「私も何かしなきゃ」と刺 激を受けました。私はオープンキャン パスの学生チーフとして活動し、同時 にバドミントンのサークルで副部長 を務めました。学部や課外活動でで きた仲間と将来や公務員試験につ いて語り合っています。昨年夏は区 役所のインターンに行きました。「そ

うやって地域を盛り上げようとしてい るのか。」と新たな発見を受けて志 望先を検討しているところです。

選択肢と可能性を広げるために 大学へ

私は公務員試験に役立つ内容を扱 うと聞き、3年生で憲法と行政法の ゼミに加入しました。今のゼミはと ても面白いのですが、4年生では転 ゼミもできるので、現代社会の抱え る問題についてディスカッションを 行うゼミも検討しています。大学受 験は長く、辛い戦いですが、入学後 には楽しみながら成長できる環境が 待っています。やる気が出ないとき は、ぜひ大学でできる活動を調べて モチベーションを高めてください!





公務員を目指す先輩に聞く!

幅広い分野を横断的に学修し、 多角的な視点を身につける

慶應義塾大学総合政策学部

伊東 美優さん 3年(取材時)

なりました。

📈 慶 應 義 塾 大 学



興味を最大限に 引き出す

高校時代は、みんなでひとつのもの を作り上げることが好きだったこと もあり、文化祭などの学校行事には リーダシップをとって打ち込みまし た。当時は、明確な目標はなかった ものの、いろんなことに興味があっ たので、それを最大限に引き出して 学べる慶應義塾大学の総合政策学 部に進学しました。

選択肢と可能性を広げるために 大学へ

湘南藤沢キャンパス(SFC)は、1年次

からゼミに所属でき、いろんな分野 を横断的に学べることが魅力です。 私は企業の組織から、最新のテクノ ロジーやデジタル技術を生かした経 営戦略、福祉や環境、政治まで多岐 にわたる授業を履修しています。幅 広い分野に興味関心をもてたこと で、いろんな視点をもって発言をし たり相手に考えを伝えられるように

楽しくて得意なものと 出会う

将来のビジョンが見えたのは、メディ ア系のインターンシップに参加した ことがきっかけ。政治家や企業の社

【学生支援グループ】Tel.0466-49-3409

長、芸能人の方など、幅広い方を取 材し、記事を書く経験がすごく刺激 的で楽しかったんです。楽しいだけ でなく、自分はそれが得意だとも感 じました。そういう感覚が初めてだっ たので、ライターなど文章を書く仕事 に興味をもちました。現在、ゼミでは 組織やファンコミュニティについて 学んでいます。大学での学びを生か し、社員一人ひとりが意見を言えた り、不安を抱えることなく心理的安 全性の高い職場、しっかりリーダー が機能する職場をつくっていきたい です。









大切な人、まちを 災害から守る仕事

足立区役所

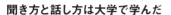
総合防災対策室 災害対策課 https://www.city.adachi.tokyo.jp

専修大学 法学部 政治学科 卒業 都立江北高校出身 高須 翔兵さん









大学はオープンキャンパスの模擬 授業で先生の考え方に惚れ込んで 決めました。学部の授業でわからな かったことがあったので、さっそく 先生に「試験に向けて何をするべき かわからない | と自分の考えを持た ずに質問しました。すると返ってき た言葉は「どこまでわかって、何がわ からないのか明確に、自分の考えを もって質問しなさい」でした。3・4年 次では憲法を専攻するゼミに所属し ました。ゼミの先生は常に「誰が聞 いてもわかる言葉で説明しなさい」 と語っていました。誰でもわかる言 葉で話す。自分の考えをもって質問 する。この2点は、大学での学びを 発展させ、仕事を円滑に進めるため の経験になりました。

人を守る仕事は人と関わる仕事

私は現在、災害対策課に勤務してい ます。地域の方々や消防署の皆さん と協力して防災訓練などを実施して いますが、誰しも防災のプロではあ

りません。大学で培った「まずは自 分で考えてから質問する力 | と 「わか りやすく話す力」は、専門性の垣根 を超えて多くの人と一緒に防災を進 めていくのに役立っています。望ま ない「本番」が訪れたとき、訓練がう まくいっていなければ適切な行動が できません。防災を支えているのは、 事前の準備を円滑に進めるコミュ ニケーションです。さまざまな現場 の声を聞き、施策にフィードバック することで準備は進みます。この仕 事に向いている人は、人と話すこと が好きな人だと思います。

免強に部活動

好きなことに全かで!

私の仕事が 「もしも」の時に大切な人を守る

私の就職活動時の志望動機、就職 後のモチベーションは一貫して「足 立区が好き」。私や家族、大切な友 人たちを育ててくれたこの街は私の 宝物です。民間企業の採用試験も 受けましたが、拠点はすべて地元で す。その足立区を襲う可能性がある のが、首都直下地震や河川の氾濫。 私は「もしも」に備えて食料などを備 蓄し、管理する業務もしています。

私の業務が大切な人や、まちを守る ことにつながると思うとモチベー ションが上がります。また、古い備 品の総点検や重量物を運ぶ仕事も 大事な防災の仕事だと思うと頑張 れます。

前のめりで学んでみて

大学での学びも、区役所での仕事 も、人の話を聞く力がとても大切で す。大学時代の私は、授業が終われ ば先生を引き留めて、「ここをもっと 教えてください!」と話し込んでいま した。先生に顔を覚えられることも 多く、たくさんの方に面倒を見ても らってとても充実した大学生活を送 れました。人と話すことが好きな性 格をフル活用して、就職活動前には 足立区が実施する職場訪問に参加 しました。自分の経験を踏まえて就 職活動の柱になるエピソードを語る ことができたので、面接も怖くはあ りませんでした。自分からがむしゃら に学ぶことで知識と人脈が広がり、 勉強だけでなく仕事もしやすくなり ました。

「社会知性の開発 |を掲げ 激動の時代を生き抜く知力を育む

[入学センターインフォメーション] 03-3265-6677



@senshu_univ_ao



@senshu-u







| 専修大学卒業 高須さん流、 | 試験勉強の取り組み方

大学は熱意に応えてくれる場所

専修大学の公務員試験講座は各年 次の講座が積み上げ方式により展 開され、講師は個人面談などを通し て個々人の特性をわかってくれてお り、採用試験時に提出する面接カー ドの内容を中途半端に記載すると 「志望先への熱意はそんなものじゃ ないだろ!」と熱く語られることも。 大学は信念と意思があれば応えてく れる環境です。でも、まだ目標が決 まっていない人もいると思います。た くさんの情報が飛び交っている現 代、どこを向けばいいかわからなくな ります。そんな時は目の前にあること に全力で取り組んでみてください。知 識を増やせば、自分にとって大切な ものが自然と見えてくると思います。



地域の方々や消防署の皆さんと意見を交わしながら、足立区を災害から守る準備を進めています。

自分印表

chronological tables

幼少期~ 足立区で生まれ育つ

大学1年 足立区で働くと決心

大学2年 公務員試験講座を受講

する

大学4年 官民とも足立区に絞っ

て就職活動

大学4年9月 内定獲得

令和2年4月 足立区役所に入区。 経営戦略推進担当課

経営戦略推進担当課 オリンピック・パラリン ピック担当に配属。

令和4年4月~ 現職。災害対策の備品

管理や防災訓練など を担当



災害備蓄物品を定期的に点検しています。

専修大学の公務員試験講座情報

実績と定評のある 専修大学の公務員試験講座

合格に向けて徹底的にサポートします

公務員試験に精通した専任講師陣と試験対策に実績のある受験指導専門学校による計画的かつ合理的なシステムで、内定獲得まで徹底的にサポートします。

■1年次公務員試験入門講座(生田・神田)公務員試験で必要不可欠な「数的処理」に特化して学習。また、「自己表現能力」「コミュニケーション能力」を鍛える人物試験対策を3年間を通して行います。

■2年次 ●実戦力養成講座(生田)

●基礎力充実講座(神田)

最重要科目である「数的処理」と「経済原論」をはじめ、公務員試験の主要科目を中心に体系的に学習。さらに実力を伸ばします。

■3年次 ●合格力養成講座(生田)

●実力完成講座(神田)

試験本番を見据えて、合格のための技術を 身につけます。2年目終了時の到達レベル によって「国家総合職選抜コース」にも進め ます。また「警察官・消防官試験」「市役所試 験(教養型)」の対策講座も開設しています。

公務員試験合格

CHECK!!





大学を選ぶ基準は 漠然としていた

高校生の頃から漠然と公務員になりたいと思っていました。第一志望は国立大学でしたが、残念ながら結果が出ず専修大学へ入学。選んだきっかけとなったのは、「公務員試験講座が充実しているよ」という高校の先生のアドバイスでした。

ピンチをチャンスに変えて 勝ちとった合格!

実際に入学してみるととても楽しく充実した毎日を過ごしました。しかし2年次生になる頃に新型コロナウイルス感染症が流行し、公務員試験講座もオンラインでの受講になってしま

この業界・仕事を目指す大学生に聞く!

公務員試験講座をフル活用して試験に合格 育った地域に貢献する仕事がしたい

専修大学 文学部 哲学科

都立町田高校出身 森本 涼介さん 4年 (風材時)

いました。せっかくのキャンパスライフが……と凹みましたが、オンデマンドで何度も見なおすことができてラッキー!とポジティブにとらえるようにしていました。今思えば、理解できなかったところを繰り返し視聴できたおかげで合格できたのではないかとさえ思っています。

哲学を学んでよかったと思うこと

公務員試験講座だけでなく、4年間 学んだ哲学も仕事に役立ちそうな気がしています。哲学は「正解のない問題を解きあかすための考えかた」についてつきつめていく学問なので、考える力を養うことができました。春から勤務する市役所は、たくさんの方々とさまざまな問題に対峙しながら政

策に反映していく職場です。ひとりでも多くの人の役に立てるよう、最良の答えを見つけるために考えぬく。今後の人生のあらゆる場面で、大学での学びを生かせたらよいなと思います。

ムダなことにも 多くの時間を費やして

大学生活は、やりたいことを何でもやってみる、それが許される期間ではないでしょうか。ムダなことのように思えても、何年、何十年かたって「あの経験が役に立った」と感じることが必ずあると思っています。希望の大学へ入ることが目的ではなく、入学した大学でどう過ごすかが大切なのだと、実感できた4年間でした。



地域公共交通の運行にまつわる 課題への対処、施策の実行。

交通安全を確保する施策の実施。

都市整備部 交通企画課 https://www.city.musashino.lg.jp/

中央大学

法学部 法律学科 卒業 今村 透也さん

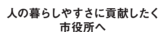






3.11でお世話になった給水車が 原体験

中学校1年生の春、東日本大震災が 起きました。地元の茨城県はライフ ラインが寸断。近所の小学校に給 水車が来たので、家族で水をもらい に行きました。そこで給水してくれて いたのが市役所職員でした。自分た ちも大変なときに、市民のために働 いている姿が胸を打ちました。「こん な働き方の大人もいるんだ」と尊敬 と共に、公務員に興味を持ちまし た。高校1年生のときに、授業で適 職診断を受け、結果はバッチリ公務 員向き。中学時代から公務に関心 を持っていたこともあり、公務員に なろうと決意しました。大学入学後 は憲法、民法をはじめとした法律 や、行政学、政策学といった実務的 な学問を学びました。私の学部は、 法曹や公務員を志望する学生が多 いこともあり、カリキュラムも充実し ています。政策の実務家や専門家に よる授業を受けるにつれ、実際の現 場での状況を詳しく知ることがで き、公務員を目指すという気持ちが より現実的になりました。



私が市役所を選んだのは、住環境 に関わる仕事がしたかったからで す。私が所属する交通企画課は地 域公共交通の維持・改善を目的とし ています。私の主な業務の一つは交 通安全の確保。警察署と連携して小 学校で出張授業や、市民の皆さんに 交通安全の啓発などを行います。し かし、市内で悲惨な事故が発生して しまうなど、努力が報われないこと も。それでも人の意識にアプローチ する仕事は、クリエイティブさを刺激 される、楽しい仕事です。私は交通 安全の他に、コミュニティバス「ムー バス」の運営も担当しています。安 全性を確保できなければ、地域公共 交通機関は維持できなくなってしま います。交通安全は安心だけでな く、日々の利便性も支えています。

広い視野を持ち、 個々に向き合う

市役所職員は、日々の仕事にしっか り向き合いつつ、中長期的な目標を 立てられるといいでしょう。手続きや

市民の皆さんへの説明は、法律や条 例に基づいて行うので、根拠を示し ながら進めます。一方で、日々の業務 の中から課題を見つけ出して中期的 な目標を立て、具体的な業務に落と し込んで改善していけるような計画 力も必要です。市を取り巻く環境は 日々変化するので、基礎をないがし ろにしないことや、一つの業務にこ だわり過ぎないバランスが大切です。

今やりたいことに 全力で取り組んで

市役所の採用にあたって、特定の資 格保有者や学部が優遇されること はありません。同じ大学でも理工学 部や経済学部を卒業した同僚もいま す。私自身、就職活動を開始するま で「公務員」という仕事がどれほど多 様か、よく理解していませんでした。 むしろ最初から方向性をガチガチに 決めてしまうと、視野が狭くなるかも しれません。コミュニケーション能力 はどこに行っても求められます。なの で、今学びたい学問に進み、励んで いくとともに、コミュニケーション能 力や幅広い視野を大学生活の中で 高めていってください。

2023年4月、法学部が茗荷谷キャンパスに移転 新キャンパスで始まる新時代の法曹養成

【問い合わせ先】TEL.042-674-2210





@Chuo_PR 🚺 @ChuoUniversity 🚺 @chuolaw











障がい者支援施設の 明るさに惹かれた

私が大正大学を選んだ動機は、学 部のプログラムで社会福祉士の受 験資格を取得できると知ったからで す。原体験は小学生時代に訪れた 障がい者支援施設。そこで明るく、 充実した時間を過ごす利用者と職 員の姿を見ました。自分もこんな風 に働きたい。私は小学生以来の野 球少年だったので、現場で体を動か しながら人の役に立てる仕事をした いと思い、社会福祉士を目指すよう になりました。

地元に恩返しするため、 恩師・友人とチームワーク

恩師との出会いは大学2年生の後 半。「公的扶助論」という授業をして いた先生に、私が社会福祉士を目 指して大学へきたことを伝えまし た。それ以降、先生から公務員試験 対策のレッスンを受けることができ ました。内容は専門問題対策、小論 文添削、そして面接対策。同じ目標 の友人と模擬面接を行うなど、助け 合いながら公務員一本の就職活動

を行いました。就職先は、私が大好 きだった少年野球を自治体ぐるみ で支えてくれるなどした、地元・板橋 区と決めていました。

相手の立場に立って 信頼を作り上げる

就職後、私は一貫して志村福祉事務 所でケースワーカーの仕事をしてい ます。主な仕事は生活保護受給者 のサポート。私は約90世帯の生活 保護ケースを担当しています。役場 での窓口業務以外にも、担当してい る家庭を訪問して受給者の生活状 況を確認し、適切な福祉とつなぐこ とで社会復帰を促します。私が心が けているのは、徹底的に相手の立場 に立って仕事をすること。最初から 最後まで、こちらの言葉が相手を傷 つけてしまったときも、信頼が回復 するまで利用者と正面から向き合い ます。大学生時代、私は実習先の児 童養護施設で何気ない行動から子 どものトラウマを掘り返してしまい ました。大人も子どもも一緒です。人 を傷つけてしまったら、そうなる前よ りも信頼し合えるようになるまで行 動を尽くすようにしています。

板橋区役所

福祉部 志村福祉事務所 保護第五係 https://www.city.itabashi.tokyo.jp/kusei/soshiki/fukushi/1006943.html

大正大学

人間学部 アーバン福祉学科(現:社会福祉学科)卒業 恩田 優作さん







現場にいるから見える成果

ケースワーカーは直接支援対象者 と向き合うからこそ、成果の実感 や、本人からの感謝を受けられる仕 事です。長年引きこもり、家賃の滞 納で住む家も失いかけた人もいまし た。私たちが関わり、手続きなどを 一緒に進めるうちに、その方は別人 のように社会性を取り戻しました。 ケースワーカーは、人と接すること が好きな人には向いている仕事で しょう。福祉の仕事に興味が湧いた ら、社会福祉士の資格を取ると広 範な福祉の仕事に関われるので検 討してみてください。

どんな「全力」も裏切らない

目の前にある活動へ、全力で取り組 んだ経験は裏切りません。私は小学 校から高校まで野球に打ち込みま した。野球を通して学んだ礼節や人 との関わり方は、全力でやったから 得られた知見だと思います。私は毎 日多くの人と関わる仕事をしていま す。もう少し勉強していればよかっ たかなと思うことはありますが、後 悔はありません。

文学、歴史、心理、メディアなど多彩な学びで 地域社会に貢献できる人材を育成

[代表] 03-3918-7311



@TaishoUnv ad



taisho_university_ad











官公庁業務改革のトップランナー環境省を

もっと働きやすく、快適にする

環境省

大臣官房会計課 課長補佐 https://www.env.go.jp/kobunsho /organization/department/kanbo.html

駒澤大学

経済学部 商学科 卒業 宍戸 公さん







環七で感じた 循環型社会の必要性

経済を学ぼうと思って駒澤大学に入 学した私は、上京して環七(環状7 号線)の近くに住み始めました。 1990年代の都心を包んでいたのは 洗濯物も干せない排気ガスと騒音、 そして溢れかえるゴミの山。当時は 今よりも大量生産・大量消費・大量 廃棄が当たり前で、ようやく「循環 型社会」という言葉が使われ始めた 頃でした。「環境の仕事ができる場 所はどこだろう。」東京に住んで循環 型社会を実現したいと思った私は、 現在の環境省に関心を寄せました。 3年生から4年生にかけて代々木ゼ ミナールの公務員講座を受講し、当 時の環境庁に就職しました。

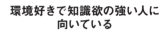
いい仕事はいいオフィスから

現在は会計課の厚生係という部署に います。部署は健康管理など、職員の 福利厚生を促進する仕事をしていま す。私は2023年の4月に会計課に異 動してきました。異動してきた目的の 半分は庁舎の引っ越し。建物ごと移 動するのですが、どうせ移動するなら

快適なオフィスで働きたいですよね。 私は3年前から有志でオフィス改革 を進めていたこともあり、引っ越しの チームに加わりました。近年環境問 題への注目が高まり、環境省の仕事 と人は増えましたが、オフィスのス ペースはそのまま。そこで私たちは有 志で在宅勤務やフリーアドレスの仕 組みを整え、空間を効率的に活用す る施策を打ってきました。オフィスを 改革し、周りの人から「働きやすくなっ たよ」の声が届くと嬉しいものです。

求む、 バリバリ働きたい自然好き

環境省は省庁の中でも人が少ない ので風通しがいい職場です。役職は 他の省庁のように係員の上に係長、 その上に課長補佐、その上に課長… と続きます。環境省もその点は同じ ですが、相談先がひとつ上の役職、 と決まっているわけではありません。 上司への相談はスピーディーで、最 初から受け持つ仕事も多め。私も係 員時代に大臣への説明に同行しま した。だからやる気を持って「ガンガ ン仕事したい! 」という方にはどんど ん面白い仕事が回ってくるでしょう。



nistry of the

nment

環境を好きなことは歓迎ですが、あま り思想が強いと、自身も周囲も働き づらいと思います。これから環境につ いて学んでいきたい、知識欲がある という方が向いているでしょう。北海 道から沖縄まで事務所があるので、 地方の自然が好きな方にもおすすめ ですよ。たとえば西表島や屋久島な ど自然保護も環境省の仕事です。

後悔なく学生時代を終えて

今の時代、英語はある程度できた方 がいいですね。私が入省した頃は環 境に関する国際会議なんてほとんど ありませんでした。しかし最近は海 外との連携や、国際会議が当たり前 のように行われています。また、人事 交流で外務省に出向し、海外の大 使館に勤務することもありました。 なので、語学力は仕事の幅を広げて くれるでしょう。それ以外は関心の あることを目一杯やって、学生時代 に後悔を残さず社会人になってくだ さい。私はそうやって学生時代を終 えた方と一緒に働きたいです。

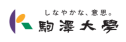
Learn Actively. Live Wisely.

【入学センター】03-3418-9048





@komazawa univer (1) @Komazawa University











広い視野と公務員の知見を得た 大学生活

東京にある大学の中から、自分の興 味と強みに近い大学・学部を選びま した。3年生から公務員試験の誘い を受けたことをきっかけに公務員講 座の受講を始めました。受講したの は地方公務員コース。民法・憲法な ど、公務員試験の範囲を全体的に カバーするコースです。並行して民 間企業も検討していましたが、社会 への貢献度や業務の幅広さから、 公務員に魅力を感じるようになりま した。もともと公務員には単調な事 務作業のイメージがありましたが、 「こんなに豊富な仕事があるんだ」 と印象が変わりました。

フロントの企画職と バックオフィスを経験

1年間の就職浪人を経て世田谷区 役所に入職。世田谷区にこだわった のは大学時代暮らした街が好きに なったからです。最初の配属先は、 地域と関わるイベントや防災訓練な どの企画・運営に関わる部署。ドッ ヂボール大会や、青少年の健全育成

を目的としたイベントの企画などを 行いました。地域の住民と深く関わ り、自分の仕事が住みやすいまちづ くりに役立っているところが見え、大 きなやりがいを感じていました。現 在の担当は児童相談所でのバック オフィスの業務。児童相談所では児 童福祉司、児童心理司などの専門職 が連携して家庭をサポートしていま す。私は専門職の職員が子どものケ アに専念できるよう、職場環境の改 善や、事務手続きを行なっています。 以前の配属先とは対照的に、自分以 外の人たちが滞りなく働けている様 子を見ることがやりがいになります ね。ちなみに私は地域の活性化に 携わりたくて公務員になったので、 今後はまちづくりに関する仕事をし てみたいと思っています。

好奇心は仕事の原動力

私が公務員に向いていると思う人 は、好奇心が旺盛な人、人の役に立 ちたい人、そしてコミュニケーション 能力がある人です。公務員は様々な 部署を経験することができ、仕事内 容も多岐に渡るため、どの部署の仕 事にも興味を持って取り組めるとい

世田谷区役所

児童相談所 管理係

https://www.city.setagaya.lg.jp/ mokuji/kodomo/009/005/d00185374.html

駒澤大学

经济学部 经济学科 卒業

本間達也さん







いでしょう。次に、人の役に立つ仕 事がしたければ公務員はおすすめ です。たとえば私は地域と一緒に行 う清掃活動などを企画していまし た。街が綺麗になって人と繋がれる のは嬉しい経験です。最後のコミュ ニケーション能力は「よく聞くけどな んのこと? |と思いますよね。私は年 齢や性別関係なく、人の話を聞き、 自分の伝えたいことを伝える能力 だと思います。最初はうまくいかな いと思いますが、学生のうちに経験 しておけば高められる能力です。

目標が定まらないうちは 可能性を広げる時期

高校時代に将来の目標が決まって いないのは当たり前だと思います。 私も大学3年生の頃までは、将来の 夢や目標をしっかりイメージできて いませんでした。早いうちからひと つのゴールに向けて打ち込めれば 素晴らしいですが、それができなく ても大丈夫。いろいろなことに挑戦 し、いろいろな人と話せば感性が磨 かれます。そうすれば視野と可能性 が広がっていくでしょう。

Learn Actively. Live Wisely.

【入学センター】03-3418-9048



@komazawa univer (1) @Komazawa University













語学習得に熱中した学生時代

Q. 外国語学部を専攻した理由は?

幼少期より英会話を習ったり、家族と海外旅行に行ったり、外国文化に触れる機会を両親から与えてもらいました。その影響で、自然と語学や文化に興味を覚え、国際色豊かな上智大学を志望。上智では英語以外の言語を学び、世界を広げたいと思い、フランス語学科に進学。1年間の英国留学やフランス、カナダへのホームステイを通じて様々な国の人々と出会い、異文化を体感できたことも貴重な経験でした。

業界にこだわらず、社会貢献したい!

Q. 現職に就いたきっかけは?

英国留学時にツーリズムを学んでいたので、



休憩中には、思い入れのある大学ロゴ入りタンブラーでコーヒーブレイク。スマホに撮りためた2歳の娘さんの写真を見る。「写真を見て癒され、元気をもらっています」。

新卒時は旅行会社に就職しました。その後、妊娠を機に退職し、家事・育児に専念していましたが、娘が1歳になるときに復職を決意。その矢先に、当社を知りました。

Q. 未経験の業界へ。劇的な転換ですね?

当社に惹かれたのは、世界30拠点以上のグローバルネットワークと地球環境に配慮したリサイクルサービスという事業内容。特に、電子機器の廃棄という現代社会では不可避の重要な業務に魅力を感じました。企業のセキュリティを守り、環境を守る――地球の未来に関わることができる仕事です。業界未経験で、リサイクルやITの知識は皆無。そんな私でも「語学力とコミュニケーション力をいかせば貢献できる!」と志望しました。

言葉を駆使して仕事を コーディネート

Q. 具体的な業務内容は?

セールスコーディネーターは、お客様と当社の営業、ITエンジニアをはじめ、社内のオペレーションスタッフの間に立って、業務を調整するのが仕事です。クライアントにコンタクトを取り、引き取る機器や回収日時、方法

出身大学





などの詳細を詰めていきます。クライアントは外資系企業であることも多く、また、当社の拠点がある世界各地のスタッフと連携することも日常的ですので、語学力は必須。何よりもフレキシブルな調整力が求められます。そうやって、多くの関係各所と連携し、クライアントの要望に確実に応えていきます。

限界を作らず挑戦してほしい

Q. この仕事にはどんなスキルが必要?

語学力は要求されますが、私の場合、業務に関する知識は入社後の研修や実務を通して身につけました。"好奇心旺盛で前向きな人"なら、誰でもチャレンジできる会社です。

Q. 高校生へメッセージをお願いします。

やりたいことが複数あって迷ったら、選ぶのではなく全部やってみてください。"何がどれだけできるか"は、やってみなければわからないし、失敗しても学びがあるはず。自分で限界を決めず、多くのことに挑戦して見聞を広め、どんな状況にも対応できる柔軟性を養ってほしいと思います。それが、社会に出たときの大きな力となるはずです。





客室センター業務推進部 客室乗務員



全日本空輸株式会社

国府田 由美さん(1985年生まれ)

LI 仕 事 を追究する と比べない 自信を持って! もっと知りたい ※本記事は2020年2月取材時のものです

国際人、旅行、コミュニケーション、語学

客室乗務員

CA 業務推進

広報

や

U)

自

分

ഗ 個

性

を

大 切

おもてなしの心を大切に

女性が活躍できる職場で、いろんな人に 出会える環境に魅力を感じました。また中 学高校時代に茶道を学び、大学時代は華 道部の部長をしていました。日本の伝統文 化に興味があり、おもてなしにも通じるの で、その経験も生かせるのではないかと、 客室乗務員の仕事を志望しました。

リアルな体験談が助けになった

就職活動中は、大学のキャリア・センター で就職活動レポートやOGアンケートをよ く見ていました。実践に即した話なのでと ても役立ちました。また津田塾大学は学 生数が多くないので、友人とのつながりが 濃いと思います。社会人として自立したい



現在は地上職と客室乗務員を兼務中。

タイプの子が集まっていたので、いい刺激 を受けました。

客室乗務員のサポートに徹する

客室乗務員のジョブ・ローテーションの一 貫で、約2年前からスタッフアドバイザー というポジションで働いています。仕事内 容は客室乗務員の広報やPR、表彰関係の 業務などです。地上職でデスクワークが中 心ですが、3~4ヶ月に一度は客室乗務員 としてフライトも続けています。

幅広い観点から職場を見る

地上勤務になって、他部署の社員と仕事 をする機会が増えましたし、社外の人と接 することもあります。すると会社内の状況 がより幅広く理解できて、客室乗務員がい かに大勢のスタッフに支えられているのか がよくわかりました。将来、客室乗務員の 仕事に戻ったら、この経験が生かせるよう に頑張りたいです。











客室乗務員がメディア関係に出るときなど、アサインの調整をするのも仕事のひとつだ。

いろいろなタイプの人材が必要

客室乗務員というと、明るく元気があって、 人と話すのが上手だというイメージがある かもしれません。でも私はもともと人前で 話をするのが苦手なタイプ。エアラインス クールにも通って勉強しましたが、客室乗 務員には向いていないのではないかと悩 んだ時期もありました。でも会社というの はリーダーシップ力のある人だけでなく、う しろから人をサポートできる人など、いろい ろなタイプが必要なんですね。自分で壁を 作らず、やりたい気持ちを大切にして、自信 をもって前進してほしいと思います。



先輩の声を 聞いてみよう!

国際関係分野を目指す先輩

Interview



植村 汐里さん

法政大学 グローバル教養学部 グローバル教養学科 2年_(取材時)

教授と学生の距離が近い 少人数制が魅力

幼少期を海外で過ごして、高校でも1年間の海外留学を経験したので、オールイングリッシュの学部を志望していました。数ある大学のなかでも、法政大学のグローバル教養学部は、ほとんどの授業が20人程度という少人数制だったことが大きな決

やりたいことが何でも「自由」にチャレンジできます!

大学はたくさんの人と関係を築きながら新しい自分を発見できるところ

め手になりました。自分と同じ環境で育った人たちと一緒に学びたいという気持ちもありましたが、入学してみると、海外経験がない人たちからとても多くのことを学んでいます。

学びの幅は意外なところから広がる

私はアメリカで自然に英語がわかるようになったため、文法中心で勉強する日本の中高の英語の授業は理解ができなかったし、あまり楽しくありませんでした。高校までの英語は文法を中心に学ぶという印象がありますよね。大学では文法以外にフォーカスを置く授業がたくさんあります。例えば映画のセリフを聞きながら、男性と女性のセリフの違いや、悪役のセリフにはどんな特徴があるかを分析する「映画分析」もそのひとつです。そのようなことから、英語の学ぶことがとても興味深く感じられるようになりました。

学部選びは自分を分析することから

成績も大切ですが、まずは自分は何が好きか、どんなことに興味があるかなどをしっかり自己分析して、学部選びにつなげていくとよいと思います。受験勉強期間はモチベーションを保つのも大変ですが、頑張って乗り越えてください!





〒102-8160 東京都千代田区富士見2-17-1 (市ケ谷キャンパス) 【入学センター】03-3264-9300



世界と日本、地方と都市部―多角的に社会問題を捉える視点を養う

興味ある領域を自分次第で学び、知的好奇心を満たす自由度の高さが魅力

を選んだ大きな理由の一つです。

興味を持ったことに どんどん熱中できる環境

地域行政学科では、まちづくりに関する企業や行政の実際の話を聞く講座があり、その内容はとても印象深いものでした。これをきっかけに、今では地方創生や地域活性事業への関心が強まり、東京出身の僕が、将来自分の進みたい方向と考えるまでになっています。また、僕はアメリカの経済でなっています。中学の社会科の授業でアメリカに興味を持ったことをきっかけに、純粋な知的好奇心から今も学びを深めています。将来を見据えた学びと、学術的関心を満たす学び。そのどちらも得られています。

高校生の皆さんへ伝えたいこと

僕は大学で、地方を活性化する仕事をやり

たいと思い描くことができました。高校生の 頃の僕と同様に、大学で何を学びたいの か、将来どんな仕事をしたいのか、まだわか らない人も多いと思います。悩みながらも、 自分の直感を信じて行動するといいと思い ます。行動することでその先に世界が広が る経験を、僕は大学でしました。ここには、自 分が興味を持てば学べる環境があります。





〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1 「入試広報事務室] 03-3296-4139



加藤諒一さん

明治大学

明治大学 政治経済学部 地域行政学科 3年(取材時)

納得がいくまで調べて決めた 学部を選択

進学の際、将来の目標がまだ無く、学部選択を迷っていて。だからこそしっかり調べて、そんな自分に合う大学・学部だと感じ、 僕はここを選びました。政治や経済はもちろん、とくに地域行政学科は興味のある領域を学べる選択肢の幅がある学科だと知りました。最初から特定の分野に絞るのではなく、自分の"学びたい"好奇心に広く応えてくれると直感したことが、この学科

18



食料品・ものづくり



中央大学 商学部 経営学科 卒業

株式会社ヤクルト本社 田中 和哉さん

途 健 康 切 を街 れ さ 角 せ に属 ず、 効 けるため分析を重 婡 ょ ね 関連キーワード:

経理·経営·企画·飲料·食品

関連業種: 会計 小売業

NEGET HER

日さひかえめ

製造業

人々の健康を支える食料品に関われたら嬉しい

を考えて進路や資格を選ばなくちゃ、とか。

いろいろ迷うことがあると思います。でも、

あまり先のことは考えすぎず、今夢中にな

れるものに全力で取り組んだらいいと思い

ます。ある人は勉強かもしれないし、ある人

は友達と遊ぶことに夢中かもしれません。

私は高校時代を硬式テニスに捧げ、部活で

は副部長をしていました。そのとき初めて組

織でのコミュニケーションを学びました。置

かれている環境、立場は人それぞれ。自分の

現在地から夢中になれるものに、全力で取 り組むことで得られる学びがあります。大

学選びも同じです。勉強も、自分が夢中に なれるものに、正面から取り組むのが一番

と思い、ヤクルト本社に就職。

「商い」を学ぶため商学部へ

高校生の頃から経営や会計に興味がありま した。だから大学の学部は、広くお金に関す ることを学べる商学部を選びました。大学に 入ってからは簿記に集中。多くの人にとって、 一つの勉強に没頭するという経験は、大学 に入って初めてすると思います。逆に人間関 係はオープンになるよう心がけました。大学 は高校と違って、人間関係を自由に選べま す。だからこそ、私は学部や学科の垣根を越 えてたくさんの人と交流し、幅広い年齢の人 たちと一緒にアルバイトをしました。そこで培 われたのが、「協調性」と「自分の意見をあわ せ持つ」という考え方です。

目に見える形で 社会に貢献したくヤクルト本社へ

最初の配属先は経理部。いわゆるバックオ



目に見える形で社会に貢献できるような仕事が

フィスで会社を支える仕事です。現在は直販 営業部に所属し、自動販売機を中心とした ルートセールスの収益向上を企画していま す。自動販売機の稼働状況などを分析。その データをもとに販売会社と連携して、より効 率的に運営できる仕組みを作っています。 元々関わりたかった商品の販売に、経理部 時代よりも販売現場に近い立場で関われる のがやりがいです。また、収益を分析するの で、大学時代に学んだ簿記や、最初に配属に なった経理部での経験が役に立っています。

組織にいてもあなたはあなた

企業にはたくさんの人がいます。仕事はチー ムで回していくので、協調性を持つことはとて も大切です。一方で、自分らしく働くために は、イエスマンにならずに自分の意見を言う 力も必要です。チームで仕事に取り組みなが ら自分の意見を言える。難しいことだとは思 いますが、そんな人と一緒に働きたいですね。

今、この瞬間を全力で楽しんで

いい大学に行かなくちゃ、とか。就職のこと











@Chuo PR @chuolaw

でしょう。

もっと見たい方は、 アンビシャス WEBサイトへ!







新しい学部で一期生に

順天堂大学国際教養学部は2015年に誕生したばかりの学部のため、私は1期生にあたります。高校卒業後すぐに進学するか浪人するかで悩んでいましたが、文系学部でも医療について学べることや、語学も極め海外留学ができることなど、他の人が経験していない新しい何かが出来るかも、というワクワク感に後押しされ進学を決意しました。

医学の授業を受けて 医療機器メーカーの存在を知る

在学中は語学以外にも通訳や異文化コミュニケーション等、幅広い学問の概論を学びました。そのひとつに医学領域に関する授業もあり、強く魅了され3年次に医学系のゼミに入りました。ゼミの先生が医師だったた



大学在学中に身についた、何事も事前に調べる 能力は今の仕事でも重要です。 め現職のMRの存在を知りました。また同時期に祖父がPCI(経皮的冠動脈インターベンション)という心臓の手術を受けました。従来の治療方法では退院に時間がかかりますが、PCIは早期退院が可能で元気に退院できました。このような経緯で、医療技術の向上に貢献している会社で働いてみたいと思うようになりました。

MRとはどういった仕事か

私はPCIに関する製品を扱う、心臓血管カンパニーTIS事業で営業 (MR)の仕事をしています。医師を中心とした医療従事者に、自社製品の特長や臨床試験結果等の情報を提供しています。学会や論文からます。自分が紹介した製品を継続してもらえたり、「情報が欲しい」と依頼を受けると先生から信頼されていると感じやけると先生から信頼されていると感じやけると先生から言頼されていると感じやけると先生から言頼されているとがにに繋がります。製品を売り込むだけなく、無事に手術ができること、患者さんにメリットがある最善策はないかを考機器で行動するように心がけています。医療機器では使い方を間違えると重大なことが起きするとで言葉ではないます。というというとは使い方を間違えると重大なことが起きないからは使い方を間違えると重大なことが起きるとで言葉では、100円のではなく、無事に手術ができることが見まれています。というに、100円のではなく、無事に手術ができること、患者さんにメリットがある最善策はないかを考えています。と重大なことが起きないます。というに関いています。というに対している。100円のでは、1

出身大学







しまいかねません。そうならないように使い方のトレーニングを行ったり、手術に立ち会ったりします。これこそがMRの大きな役割だと感じています。

コミュニケーションが大事な要素

言葉は捉え方次第で様々な解釈ができます。人は十人十色の考え方を持つ為、相手の真意は何なのか、またどんな言い方をすれば伝わるか、相手次第で考え方や伝え方を変えられる人がこの仕事に向いていると思います。また、第一印象で嫌われてしまうとそれを覆すのが困難なので、好感を持てるような礼儀正しさも重要な要素の一つです。

医学の授業を受けて 医療機器メーカーの存在を知る

良い大学に入らなければ、などと周囲からの期待でプレッシャーを感じることもあるかもしれません。しかし周囲は気にせずやりたいことにチャレンジして下さい。将来に対しての情報は与えてもらうのではなく、自分自身でリサーチする癖をつけ、行動を起こして欲しいということを皆さんに伝えたいです。





現代文が得意でした

奥隅 千夏さん(1998年生まれ)

中学・高校と文章を読み解くことが得意で、現代文の授業がとても好きでした。そのため進学する大学は文学部に入りたいと思っていました。当時の先生に進路相談をして、東京成徳大学を候補に挙げていただき進学を決意しました。

テニスサークルで キャプテンを務める

大学ではテニスサークルでキャプテンを務めていましたので、その出来事が強く心に残っています。8歳からテニスを始めて、中学・高校では部長をやっていました。その流れで「インカレ」のテニスサークルに入りました。インカレとは複数の大学の学生で構成される「インターカレッジサークル」の略です。40人くらいいる規模の大きなサークル



この仕事では拝聴力や、日常の雑談力が必要な スキルではないかと思います。

で、試合も積極的に行っていました。そのため、試合に出られるレギュラーメンバーとそれ以外のメンバーでモチベーションに差が出てしまうことがありました。レギュラーであってもそうでなくても、一つのチームということに変わりはありません。キャプテンとして、皆をどのようにまとめ上げるかということに一番注力していました。メンバー一人一人と積極的にコミュニケーションを取りながら、仲を深めていくという能力が身に付いたと感じています。

関連業種:

家庭用ガス事業

就活をしていく中で、見えてきた軸

実際、就活を始めた初期は「どのような仕事をしたいか」「どのような業界に行きたいのか」など全く決まっていませんでした。活動を進めていく中で、次第と生活基盤やインフラなどに関わる業種に就けたらと思うようになりました。そこから業界の的を絞り就活生のためのツールを活用し、東上ガスからオファーをいただくことができました。採用後は手厚い教育制度もあり、先輩のサポートもあったので、仕事を覚えることに不安はありませんでした。









生活の困りごとを解決できる仕事

電力事業

住環境リフォーム事業

私は、東上ガスの営業活動をしています。具体的には、皆様のご自宅にあるガスボンベ・給湯器やガスコンロなど生活基盤の中心であるガスの点検を行っています。或いは、年数が経っている器具に対しては買い替えのご提案もしています。また、ガス器具に関してだけではなく、家の中の困りごとを伺うこともあります。例えばキッチンやトイレのリフォームなどが挙げられます。お客した商品を選んで下さり「これにして良かった」「家の中が明るくなった」と言っていただけるととても励みになります。

好きなことを一生懸命に

高校の時には、できるだけ自分の長所を伸ばして欲しいなという気持ちがあります。将来好きなことをとことんやれる環境をつくっておくことも大事です。そのために学生である今のうちに、勉強面も頑張って欲しいと思います。





みんなが幸せな取引を作りたい

高校時代は野球部の活動に明け暮れまし た。高校3年の夏の大会が終わり、大学を 選び始めた段階で残された時間はわずか。 焦って学科を選ぶと、学科によっては職業 まで決まってしまいます。そこで私は将来 の選択肢が広がる経済学科を選びました。 経済の基本は、関わっている人が全員満足 できる取引を行うこと。「Win-Win(売り手 も買い手も幸せな取引)を実現しよう。」私 は営業職を志望するようになりました。

目指すは長く愛される営業担当者

就職活動では現職の大和ハウス工業以外 にも、保険会社や銀行などを受けました。共 通点は商品ができあがったモノではないこ とです。商品を見せて「いい商品でしょう」と 言えない以上、買い手の決め手は営業担当 者の人間力。実家を当社で建てており、当時 の営業担当者とは家族ぐるみで長い付き合 いがありました。目指すべきは長く愛され、 信頼される営業担当者だと思いました。

> 「山口さんだったら」と言って もらうために信頼を勝ち取る

入社後は集合住宅営業所に配属され、現在

も同部署に所属しています。地主様のご自 宅を回り、游休地の活用法として、賃貸住 宅の建設などをしています。節税や資産運 用といったメリットがある商品を紹介してい ますが、ほとんどの訪問先では門前払い。若 いうちは契約が取れず、仕事にも行きたくな くなります。辛いときはお気に入りの仕事 道具を買ってモチベーションを上げ、同僚と 飲んでストレスを発散しました。仕事になれ ばめげずに訪問を繰り返し、信頼を勝ち取 ります。最初は冷たくあしらわれていた地主 様とも少しずつ信頼関係を作り、「山口さん だったら | と任せていただく喜びは一度覚え ると忘れられません。中でも7年かけて賃貸 住宅を建て、最終的に泣いて喜んでいただ いた案件はずっと心に残っています。

「一生懸命」の経験は裏切らない

この仕事に向いているのは、特別なことをし てきた人よりも何かを一生懸命やってきた 人だと思います。私の場合はそれが高校時 代の野球でした。必死に取り組むことで信 頼関係を作る経験は、当社だけでなく、どこ に行っても役に立っています。私は野球が下









手でした。それでも頑張ってきたから、わずか 1年半しか一緒にいなかった野球部の先輩 や後輩とも一生の友人になれました。短い 時間で人間関係を作れる人は、長い社会人 生活もうまくやっていけるでしょう。

「楽しい」は「当たり前」から生まれる

「凡事徹底 | 時間を守る、あいさつをする。 当たり前のことを当たり前に積み重ねてい けば、コミュニケーションは円滑になり、仕 事は上手くやっていけるでしょう。上手くで きることは楽しくなります。何をすればいい かわからなくなったら、当たり前のことを徹 底的にちゃんとやる、と考えてみてはいかが でしょうか?





オランダで同級生が言っていた 「異文化」に触れた

鈴木 健悟さん

私が卒業した高校は帰国生が多く、彼らの語学力や異文化への知識に憧れを持っていました。経営学を学ぶために大学へ進学して、交換留学でオランダのマーストリヒト大学に行きました。在学生の1/3が外国籍ムスイトはイタリア人とフランス人でした。これの違いに触れます。ある日イタリア人ので高校の頃に級友が言っていた文化やのルームメイトが「本物のスパゲッティを食べさせてやる」と私をスーパーに連れ出し、イタリア産の食材でパスタを振る舞っ食へれました。彼の個性もあるでしょうが、食のこだわりとプライドにはイタリア人らしさを感じましたね。

ブランディングをしたくて ソニーへ

大学ではブランディングを専攻していたので、グローバルに通用するブランドを持っている日系企業で働きたいと思いソニーを選びました。最初の2年間は名古屋で家電量販店を回る営業職。3年目の配置転換で、データ分析やWebデザインの学習経験を活かして現職を希望しました。現在は世界中にある系列会社のサイトで紹介されてい

るソニー製品を、より効果的に見せる方法 を提案しています。

関連業種: 製造業

世界中のユーザーが使いやすい Webサイトを作る

業務では外部の企業と協力しながらユーザーがWeb上で起こした行動を分析し、ページを改善します。もっと使いやすく、もっと買いたくなるサイトを作るのが私のミッション。自分の提案を通してサイトでの顧客体験が向上することにやりがいを感じています。しかし、海外と仕事を進めていると、各地域のメンバーと利害やお国柄などでぶつかることもしばしば。「もっとご、議論を交わしています。ストレスが溜まったら趣味の料理で解消。生地からパスタを手作りすると美味しいですよ。

認め合う力を伸ばして

ソニーでは、仕事に対する積極性の他に、 多様な価値観を受け入れられる包容力が求 められるでしょう。Webやマーケティングな どは後から勉強すれば大丈夫。たとえば私









が一緒に仕事をしている関係会社の担当者 はギリシャ人ですし、系列会社は世界中に あります。さまざまな文化の中で生まれ育っ た人と仕事するので、ぶつかりながらも他人 を受け入れる人間的な十台が大切です。

Webデザイナー

データ分析

今の「面白い」が将来の自分を作る

学生時代は興味のおもむくまま、物事に取り組んでみてください。私は学生時代にプログラミングや統計を学んだことが、今の仕事になるとは思ってもいませんでした。今「面白い」と思うことが、将来の自分につながっていくでしょう。







大学を飛び出して おもちゃから生産現場まで

父が放射線技師だったので、小さい頃から 医療用機器が身近でした。そこで私は「自 分は医療用機器を作りたい。」と思い、工学 部の医用工学科へ進学。大学では修士課 程まで進学しながらワイヤレス給電を研究 しました。スマホのワイヤレス充電のような 給電を、ガラスなどの透明な物体越しに行 う研究です。学部時代には電子回路を学び たいと思い、学内の研究だけでなく、共同 研究先でのセンサーに関するアルバイトや、 ベンチャー企業でのおもちゃの電子回路 設計に長期インターンシップとして参加しま した。また生産技術を学ぶため、海外工場 のインターンシップに参加したこともあり、 さまざまな領域と角度からものづくりに触 れる機会がありました。特にフィリピンの工 場では、どんなに仕事が残っていても定時 に帰る働き方に文化の違いを感じました。

見えないものを 見えるようにしたくて

学生生活の終盤には就職活動が待っています。私は電気系のものづくりに興味があったので、いつも「日経エレクトロニクス」を読んでいました。目に留まったのはエンタテインメントロボット『aibo』の誕生秘話。ソニーの

エンジニアの熱いこだわりに惹かれ、同社を志望しました。私がものづくりで達成したかったことは「人の目には見えないものを見えるようにする」。そのためにはセンサー技術だ、と思い現職への入社を決めました。入社から3年は自動車向けの半導体を正しく作動させるロジックの設計や、不良品を出さない検査工程の設計などを担当しました。現在は光を使って距離を正確に測る、自動車の先進安全用チップを設計しています。

自分の成果物が世に出る喜びは 言葉にならない

入社当初は、担当した仕事について何もわかりませんでした。誰に聞けばいい?ミスをしたら?責任の重い仕事に不安や悩みが絶えませんでした。そんなストレスは趣味のサウナとギターで吹き飛ばすようにしていました。慣れてきてからは、自分で設計した製品が形になったときに込み上げてくる、言葉にならないワクワクを噛み締めています。最初の部署で設計していた検査工程は、完成品になる直前の工程でした。自分の仕事のすぐ先に市場のお客様がいたので、仕事の大きさにやりがいを感じていました。今は私の設計しているチッ

けながら動き回ってみてください。

プが自動車に搭載されるのが楽しみです。

日常に「なぜ?」を

投げかけながら動き回って

ものづくり全般に興味がある人は「なぜ?」

と疑問を持ち行動を起こす習慣をつけるこ

とがおすすめ。「スマホのカメラはなぜ撮れ

る? |と普段から疑問を持って調べている

と、仕事でも「なぜ前工程のエンジニアはこ

れを作ったの? | などの疑問を通して発見

が多いでしょう。私の後悔は高校時代にあ

まり行動を起こさなかったことです。逆に大

学に入ってからは、アルバイトやインターン

などで学外へ飛び出すようにしたことで、多

くの人や技術に触れられました。ぜひ問いか

現在は光を使って 距離を正確に測る自動車の 先進安全用 チップを設計。実装が楽しみです。

出身大学 **回** (2)







すべての人に合った伝え方はない

サイボウズ株式会社

反町 琴美さん

高校時代は文系・理系どちらにも興味があり、自分の将来やりたいことに模索していました。迷った結果、2年間様々な分野の基礎を学んでから専攻を決められる、国際を学んでから専攻を決められる、国際基とが英語でのコミュニケーションで、一つの世に広いではなく、一人ひとりによって指導法が違うことはなく、一人ひとりによって指導法が違うこととが、今の100人100通りを重視する会社の業務でも活きています。メンドーの個性に応じて、ミーティングで、一の個性に応じて、ミーティングで、一を記して伝える、テキストで伝えるなど、一律に決めないコミュニケーションを心がけています。

人のために行うことが 自分の知識に

私が今働いているのは人事本部で、人事労務・海外労務・人事広報に携わっています。 現在は苦労しながらも、マレーシア法人での人事設計を進めています。サイボウズにとっては東南アジアにおいて初めての拠点であり、法律や文化を理解することから始まりました。マレーシアは一定の給与を上回ると一部雇用法の対象外となるなど、日 本とは異なる観点でも制度整備/検討が必要です。サイボウズでは、既存の設計があるからこうするではなく、一つ一つの制度に理想・目的をもち、個々人の働き方に合わせて柔軟に作り変えていくことを大事にしています。海外の方を含めて前例のない相談や依頼をいただく日々ですが、楽しみながら試行錯誤しています。人のために行うことが自分の知識を高めることにつながっていくと実感できています。言語面でのスキルも強化していきたいですね。

関連キーワード: 人事・労務・海外・教育

SaaS

関連業種:

"ザツダン"でリフレッシュ

業務時間内に"ザツダン"時間を自由に取得することができます。「今いいですか?」と突然ザツダンタイムを入れて、業務の悩み相談をすることも。また、ランチ時には好きなアイドルや映画の話で盛り上がっています。業務の相談後にザツダンに切り替わることもあり、話しやすい雰囲気がいつもあります。ザツダンから発展して同僚と映画に行くことも。適度な発散が、また仕事に対するやる気とモチベーションを上げてくれます。









直感を大事に

ソフトウェア

将来の就職先を決める際、軸を決めてその軸にあった会社を選ぶことはもちろん大事ですが、自分の直感を信じてみるのもいいと思います。私は周りの環境にすごく恵まれていて、高校、大学、就職先と素敵な出会いばかりで、自分の直感で失敗したことがありません(笑)。でもそれは嫌なこと・大変なことがなかったのではなく、自分で選択した結果を受け止めて、楽しみながら乗り越えることができたからだと思います。皆さんも直感を大事にしてみてください、その先にきっと得られるものがあるはずです。



日々大変たなど思うことはありますが、せび栄みながら乗り越えてください!



IT・メディアの分野で 活躍する先輩 システム開発

ロの開発コンサルティング

プロの開発コンサルティング現場の困りごとをITで解決する

遠回りが未来につなる。今を全力で楽しもうと

明治大学 農学部農学科 卒業 大学院農学研究科農学専攻博士前期課程 2020年修了

日本アイ・ビー・エム株式会社 長沼 菜摘さん

この仕事について もっと知りたいとき

関連キーワード: Sler·SaaS·DX

関連業種: コンサルタント

エンジニア プロジェクトマネージャ・

自然好きが高じて 大学は農学部へ

私は幼少期から自然が好きだったので、環境について学べる大学を志望しました。特に関心があったのは自然環境保全。いくつかの大学を受験した中で縁があった明治大学の農学部に進学しました。ちなみに中学・高校時代の部活はバスケットボール部の副キャプテン。文化祭へも積極的に参加するなど、充実した学生生活を送りました。

考え抜いたから見えた 次の進路

大学での研究テーマは「宇宙で農業は可能なのか」。大学4年のときに学会で発表した「接触角に対する重力の影響と液滴径の関係」という論文は努力賞を受賞しました。その後は就職も考えましたが、指導教員のすめも受けて博士前期課程まで進学。進学後は土壌・重力・電波など、横断的なテーマで研究を続けました。しかし、博士前記課程の修了を控えた私の中には「チームで仕事がしたい」「働くことで自立したい」という思いが芽生え始めました。後期課程への進学と悩んだ末、私は就職を決意。在学中は「自分のやりたいことは何か?」と自問を続けていたので、やりたいことをハッキリさせて就職活動にのぞめました。日本IBMは私が専攻

していた気象・農業に関する先進企業です。 私は「自分のやりたいことにマッチするだろう」と考えて現職への入社を決めました。

悩みごとの聞き取りから始まる システムの改善

現在の職種は開発職の「ITスペシャリス トー。開発はお客さまの困りごとを聞き取る ことから始まります。今年の1月からは、自 動車メーカーの管理システムを作り直す仕 事に携わっています。自動車は、たくさんの 部品、たくさんのデータで成り立っている乗 り物です。また、自動車産業には開発・生 産・販売・メンテナンスなど、たくさんの工 程があります。だから管理システムの改善 は業務効率アップにとても有効。大きなシ ステムには長年の困りごとが詰まっている ので、日々解決に向けて改善策を作ってい ます。当社の強みは研究開発力。コンサル ティングやシステム開発は他社の技術で提 案するだけでなく、当社の技術を活用した 提案が可能です。規模の大きな組織です が、情報交換をしながら、チームで協力する ことが仕事の醍醐味です。仕事をするたび に高校や大学でチームをまとめた経験が生

きていると感じます。

目の前のことに全力で、 余裕ができたら考えて

今を楽しんでください。今しかできないことがたくさんあるはずなので、自分が取り組んでいることには一生懸命になってほしいと思います。たとえ、今の努力が遠回りに感じても、形を変えて必ず将来の糧になります。将来のことは余裕があるときに考えてみてください。考えていれば、次第にどんな仕事をしたいか明確になります。そうすればおのずと選択肢も絞られてきます。最初から最後まで自分の意思を貫ける人は少ないでしょう。それでも、常に「考える」ということを大切にしてほしいと思います。



自動車生産に関わるシステムの刷新方法: メーカーさんと一緒に考えています











テレビっ子、クリエイティブな仕事に 就くべく東京へ

中学・高校時代は、今ほどインターネットが 普及しておらず、テレビが大きな訴求力を 持っていました。私も例に漏れずテレビっ子 で、某化粧品メーカーのヘアワックスのCM が流れていた時には、友達と真似をして遊ん でいました。クリエイティブな仕事に憧れを もったのは、高校1年生の時に初めて音楽ラ イブに行ったことがきっかけです。アーティ ストはもちろんかっこいいのですが、音響や 照明に携わるスタッフも輝いて見えました。 翌日にギターを買いに行くほど感銘を受け、 クリエイティブな職業への憧れは確かなも のになっていきました。そして、上京という、 もうひとつの目標も叶えられる場所を探し て、東京工科大学に辿りつきました。

苦手だったコミュニケーションが 好きになった

東京工科大学デザイン学部は当時、2年生 までに映像・視覚的デザイン・空間的デザ インの3つを履修し、3年生の時に専攻を 決めることができました。幅広いクリエイ ションを学べることが、漠然とクリエイター に憧れていた私にはぴったりでした。サーク ルや授業では周りと協力してモノを作り上 げることが多く、積極的なコミュニケーショ

ンが必要です。私はコミュニケーションに 対して苦手意識があり、最初は義務感でコ ミュニケーションをとっていましたが、経験 を積むにつれて、徐々に対話を楽しめるよ うになり、自分の発言に自信を持てるよう になりました。今は黙々と一人で作業するよ りも、対面で話し合いながら仕事を進める ことが好きです。

関 連 業 種 : カメラマン

自分が手がけたテレビCMが オンエアされる!

就職活動ではテレビCMの制作会社を志望 しました。TYOとの縁に恵まれ、入社後は広 告制作の予算管理やスケジュール進行など を管理するプロダクションマネージャーとし て働いています。私にとってやりがいは、自 分が携わったコンテンツがテレビや街中で 流れることです。反響が大きいととても達 成感があります。「映像制作に携わるなら、 在学中に映像の勉強をしなきゃ!」と思う 方もいるかもしれませんが、必ずしも必要 ではありません。専門知識や経験は自ずと 後からついてきます。それよりも大切なこと は、学生のうちに様々な経験をしておくこと だと思います。









経験はその人の深みになる

放送作家

映像クリエイター

この仕事で活躍している人は、いろいろな 経験を積んできた人だと思います。色んな 場所に行き、多くの人と話すことで、自分の 中の引き出しが増えますし、魅力的です。高 校時代の私は悩んでばかりで、なかなか行 動を起こせずにいましたが、同じような人に こう伝えたいです。どの選択肢を選んでも 100点満点の正解にはたどり着きません が、O点の失敗にもなりません。悩んでいる 時間がもったいないですよ。まずは行動し ちゃいましょう!



ムで作り上げたテレビCMがお茶の間や街 中で流れていると仕事の成果を実感しますね。



*////////////////// 先輩の声を 聞いてみよう!

IT・モノづくり分野を目指す先輩

Interview



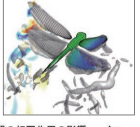
菊池 隼さん

東京工科大学 大学院 工学研究科 サステイナブル工学専攻 1年(取材時)

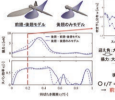
自分達の思い描いた案をしっかりと形に残す楽しさを知る

研究の醍醐味を感じられる理想的な学習環境でチャレンジできる





™ 結果と考察 - 翼の相互作用の影響



第27:人 流れ 後期のみモデル 前班・後期モデル ○ t/T = 0.2 では揚力は小さいが、スパン効率は向上 一 前班が瞬間的な飛行性能の向上に寄与

入学の決め手は、 理想的な学習環境

私は学問として機械工学を発展させられる場所を探していました。そこで目に入ったのが東京工科大学です。NHKロボコン挑戦プロジェクト、サステイナブル工学、コーオプ実習など、機械工学を実践的に発展できるカリキュラムを知り「これこそ私のやりたい学問だ」と入学を決めました。

虫が飛べる理由のヒントは意外なところにあるのかも

現在は昆虫が飛ぶ仕組みを機械などへ応用するべく、野田研究室で羽ばたきを研究しています。具体的な内容は、トンボが4枚の羽を前後で独立して動かしながら飛ぶメカニズムの研究。まずは先生からいただいた文献を読み、図書館で参考文献にあたりながら、流体まで絡む難しい課題に頭をおながら、流体まで絡む難しい課題に頭をおなっています。「中学・高校時代のボートの固定翼からインスピレーションを得られないで異からインスピレーションを得られないます。まだ制作中ですが、検討を実証するロボコンプロジェクトの経験を役立てています。

面白さは 正解が用意されていないこと

昆虫は当然のように飛びます。その理由を

知ろうと思って書籍にあたると、コンピュータを用いた流体解析が必要だとわかります。流体解析をするには…。「知りたい」の先に正解が用意されていないことは、学問の難しさと面白さが詰まっているポイント。だから「わかった!」の感動は、答えが用意されている問題とは比べものになりません。

先生に囲まれたプレゼン、学会

「チャンスがあればどんどん学会に参加してほしい。」野田先生の後押しを受けて、学部4年次のときに学会で口頭発表にチャレンジしました。準備中は「学者相手にこれは説明不要?」「そもそも尺が足りない!」説明内容の取捨選択に苦労しました。また、発表本

番は有識者に囲まれ、とても緊張しました。

大学院修了後は、 産業ロボットの分野へ!

将来の目標は産業ロボット分野への就職です。機械・制御・回路・AIをはじめ、産業ロボットはさまざまな技術が集まって動く文明の結晶です。機械工学を専攻した人間として、産業ロボットに携わることはロマンあふれる仕事と言えるでしょう。ロボコンで得た基礎知識、研究で得た探究能力と論理的思考力を生かして活躍したいと思っています。大学は高校までの学びを生かして将来の可能性を広げられる空間です。ぜひオープンキャンパスなどで夢の広がる学び舎をのぞいてみてください。



17 東京工科大学

八王子キャンパス

工学部・コンピュータサイエンス学部 メディア学部・応用生物学部 〒192-0982

東京都八王子市片倉町1404-1【広報課】

Tel.0120-444-903

蒲田キャンパス

デザイン学部・医療保健学部 〒144-8535

東京都大田区西蒲田5-23-22 【広報課】

Tel.0120-444-925





日本全薬工業株式会社

https://www.zenoaq.com/







見海大学 |発工学部生物工学科(現:工学部生命

佐藤 麻宝 * /

自分が開発に携わった犬の治療薬が製品になった時はうれしかった。

きっかけはボランティア活動

医療の道が視野に入ったのは、高校2年の夏のボランティア活動でした。小児科に入院している患者さんのご家族が滞在する場所で、掃除などの手伝いをしました。この時に、患者さんやご家族の心境に触れ、皆さんに少しでも元気になって欲しいという思いが芽生えました。元々なな解剖や、医療に関して興味はあったので、医療の道を目指すことにしました。

高校時代から積み重ねていた 自主自学の精神

自ら学び、自らの責任で決断すると いう大学の教育理念が自分に合って



いると感じました。また、キャンパスが西新宿にあるため、日本全国から多くの患者さんがいらっしゃるという利点もあり、進学を決意しました。大学では部活動がとても盛んですが、だからといって勉学に手を抜くことは決してありません。友人たちと同じ方向を向きながら、努力を積み重ねることの大切さを教えてもらっています。

患者さんと どのように向き合うのかを知る

医療プロフェッショナリズムという 授業があります。これは医療の知識 の部分ではなく、患者さんや社会から信頼を得るために、どのように向き 合い、接していくのかを学ぶ授業で す。患者さんのこと以外にも、チーム 医療に関して、またダイバーシティに ついての理解を深めていきます。これ らは今後、自分が医師になる時に必 要になってくるスキルだと思います。

手遅れだから、と あきらめないで

高校2年の出来事をきっかけに、医学部を目指そうと思いました。皆さんも、医療に興味があるのに、「文系にいるから」「成績が悪いから」という理由であきらめないでほしいと思っています。後悔しないためにも、日々挑戦することが大事です。そして医療は日々進歩し続けています。私自身も、より良い治療を提供できるよう日々努力し、そして誰よりも患者さんに向き合える医師になりたいと思っています。

病気だけにではなく、 患者さんに向き合える医師になりたい

東京医科大学医学部医学科

栗山 芽衣子さん 6学年(取材時)



働

あきらめない強さがある人

あきらめないで続けられる人。研究 は上手くいかないことのほうが多い です。良いことも失敗したことも、な ぜそうなったかを考えられる人が向 いています。法規も不定期に改定さ れるので、常に新しい情報を求める ことも大切ですね。まだ目標が決ま らなくても、多くの事を経験して、色 んな人と出会ってください。人との つながりは必ず武器になります。そ して夢を見つけてください。



手帳、USB、カッター、タイマー、ニッパー、ピペッ ト。普段の研究に欠かせない6つのアイテム。

動物が好きで、 動物用医薬品の開発に

動物用医薬品の開発で、有効成分 の分析法の検討や処方設計をして います。処方を決めるまで様々な試 験を何度も行いますが、推測した通 りの結果が出たときはうれしいで す。信頼性の高い試験データが出せ るよう常に心がけています。

製品化された時のよろこび

「アレルミューンHDM | という犬の アトピー治療薬が2014年に発売さ れました。開発初期から関わってい たので、無事に承認され、発売され た時はうれしかったです。最近では、 後輩の教育もしており、成長してい く姿を見るとやりがいを感じます。

高校では焦りを感じることも

高校の時点で将来の目標を決めて いる友人が多く、私はまだ目標が決 まっていないことにも焦りを感じま

行きたい」という思いがあったので、 大学はどこの大学かではなく、どん な学科があるか、教授が何をやって いるかで決め、進学しました。 人とのつながりの大切さを

した。しかし私は「理系で工学部に

実感

藤井研究室では、実験方法や考え 方を教わることができ、今でも役に 立っています。例えば、分子サイズの 化学反応は目で見ることはできませ んが、ソフトを使って薬物の分子の 立体構造を見えるようにすることで 反応系がより理解できました。仕事 をするうえでも、立体構造をイメージ しながら物質同十がどう反応するか を考えるようにしています。勉強以 外では、吹奏楽部にも入っており、ク ラリネットを吹いていました。部室に はよく集まっていたので思い出の場 所です。先輩とのつながりもそこで 深くなったと思います。多くの人に 支えられた大学生活でした。

東海大学



白然と調和しながら人々が安心して 生活できる新しい空間を創造する。

[入試広報担当] 0463-50-2440



@Tokai Univ



otokai_univ_

アンビシャス 「働く先輩」



AMBITIOUS #096

主体的に 学びを深められる大学へ

聖路加国際大学は、学内の図書館が 24時間使えること、またアーツルーム (看護実習室)など様々な施設が自由 に使えることが魅力の一つでした。主 体的に学びを深めるという点におい て環境が整っていると感じました。ま た聖路加は、国際交流がとても盛ん です。私は英語が苦手でしたが、自分 が全く知らない国や地域の人々につ いて知ることにも興味があった為、進 学を決めました。

誰かの役に立てる 医療の仕事に就きたい

元々、人の役に立てるような仕事に憧 れを持っていました。高校時代は理系 の勉強が好きで、その知識を活かせ

る職種に就けたらという考えがありま した。また、母が看護師をしていること もあり、医療の世界が自分の身近に あったことは大きかったと思います。

自分の言葉でコミュニケーション を取ることが自信に

必修科目の一つとして、キリスト教概 論の講義があります。キリスト教の歴 史や考え方について学びます。私は 大学に入学するまで、その知識につ いて何も知りませんでした。宗教は、人 の価値観が形成されることに、大き な影響力を持つものだと思います。 看護をしていく上で「人」を知るという ことの重要性を知るきっかけとなりま した。また、英語の授業で、海外の大 学生とZOOMでコミュニケーションを 取ることもあります。私は英語が苦手 なこともあり、避けて通ってきた道で したが、実践的な授業を受けることに よって自信がつき、英語学習へのハー ドルが下がったと感じています。

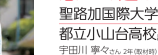
自分の心の声に 素直になってみて

私は高校時代ずっと吹奏楽に打ち込 んでいました。今振り返ると、その時の 経験はその時にしか出来ないもので、 非常に貴重な体験だったと感じてい ます。皆さんに伝えたいことは、今夢 中になっていることがあればそれを大 切にして欲しいということです。なぜな ら、将来のビジョンを見つけるには 「今 | や 「過去 | の自分の経験からしか 考えることが出来ないからです。あまり 固く考え過ぎずに、興味のあることに 素直になってみて欲しいと思います。



「人の役に立ちたい」という

Tuke's 聖路加国際大学



思いで道が開けました 聖路加国際大学 看護学部 看護学科

都立小山台高校出身



[入試事務室] 03-5550-2347









https://www.kitasato-u.ac.jp/khp/nurse/



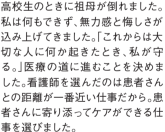




チームで一丸となって、 患者の希望を叶える



覚悟が決まった



高校の進路希望で

明るい大学で チーム医療に触れた

大学選びのオープンキャンパス巡り で北里大学のキャンパスツアーに 参加。実際に実習で使う設備などを 案内してくれた学生さんがとても元



チームで子どもと向き合いたい

経験でした。

気で、人柄に惹かれました。「ここで

仲間と切磋琢磨したい。」北里大学

を志望しました。入学後、2年生の実

習先は地域包括支援センター。糖

尿病の患者さんが栄養について学

ぶサポートを行ったり、栄養士のア

ドバイスを受けつつ家族向けに栄

養指導の資料を作ったりしました。

それは憧れのチーム医療に触れる

目指しているのは小児科です。子ど もは心も体も未発達。病気と向き合 うこと自体が難しいこともありま す。私は大人とは違うアプローチが 必要な小児科に興味を持ちました。

医療従事者全員で患者さんと向き 合うチーム医療を通して、看護師の 立場から貢献したいと思っていま す。また、実習中に看護師を信頼し て笑顔で話す患者さんを見ました。 「私も安心して命を託してもらえるよ うな看護師になりたい。」看護師は 学ぶことや知るべきことが多く、今 は勉強一本で頑張っています!

誰かのため、と考えてみて

まだ目標が決まらない人もいるかと 思います。そんなときは、誰かのため に、自分に何ができるのかを考えて みると視野が広がるでしょう。強い 目標ができれば、壁にぶつかっても 前に進めます。



北里大学系譜学科

都立小松川高校出身 島田 みのりさん 2年(取材時)



大学

看護師に救われた祖母を見た

私はもともと病院に通うことが多く、 医療職への憧れは小さい頃から持っ ていました。決め手になったのは高校 時代に見た祖母の入院。体を悪くして 入院すれば心細くなります。そんなと き、病棟の看護師に優しく看護されて いた祖母がメンタル面でとても救われ ている姿を見ました。「私も看護師に なりたい。」将来の目標が定まり、大 学を選び始めました。大学選びの条 件として最初に考えていたのは総合 大学であること。医師や卒業生など、 様々な医療従事者の話が聞けること は総合大学の利点だと考えていまし た。数ある総合大学の中でも北里大 学を選んだのは、留学プログラムが 用意されていたからです。海外の看護 を見ることで見聞を広めたいと思って いた私の好奇心にマッチしました。

大学内外にわたる 手厚いサポート

大学での学びは留学に授業、実習と盛りだくさんでした。2年生のとき、かねてより志望していた留学プログラムに

参加しました。行き先はUCLA(カリ フォルニア大学ロサンゼルス校)。アメ リカには専門的な行為を行う看護師 も多くいます。たとえば麻酔は日本で は医師の仕事ですが、アメリカでは看 護師が行うことも。日本にも特定行為 研修は持ち込まれていて、北里大学で は積極的に研修が進められています。 一番印象に残っている北里大学での 学びは、元から関心のあった急性期 の実習です。急性期病棟は手術前後 の患者さんをケアする部門。患者さん の抱える不安に深くアプローチする 経験ができました。実習先は北里病 院が多く、医師や大学のサポートが手 厚かったことを覚えています。

チームとして、 リーダーとして働く

私は北里大学病院の消化器外科病 棟に勤めています。誰しも手術は不 安なものです。術前は患者さんが心 身の準備を整えて手術に臨めるよう にサポートします。術後は心肺などの 状態が大きく変動するので、観察と ケアを欠かしません。「術後」は続き ます。合併症を防ぐためにリハビリを サポートしたり、経過が思わしくなく、気分が落ち込んでしまった患者 さんをチーム医療でサポートします。

重い責任と大きなやりがい

患者さんの「家に帰りたい」という希望を叶えられたときは嬉しいですね。日常生活の動作が難しい患者さんでも家に帰れるよう、どうすればいいのか、何が必要なのかなど、院内のあらゆる知識を動員します。北里大学病院では医療従事者同士の横の連携を密に取れていることが特徴です。看護師の中にも多くの専門性を持った看護師がいるので、患者さんにとってより良いケアに繋げられます。

色々な現場を見てみて!

高校生の時点で看護師に興味があるのであれば、ぜひ大学など、現場に足を運んでみてください。学生や働いている人の様子を見ることで「想像と違う・・・」と思うかもしれませんが、それでもOKです。視野が広がれば、自分が本当にやりたいことに一歩近づけるでしょう。







AMBITIOUS #258

なりたい、を超えていく 北里大学 KITASATO UNIVERSITY



日々進化する医療に対応し
先頭に立って活躍する看護師を育成

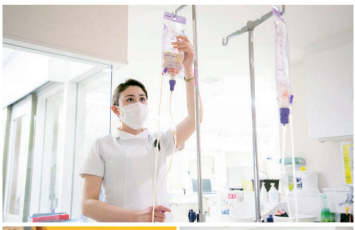
【入学センター】042-778-9760



@Kitasato PR



@KitasatoUniv









刻々と変わる患者さんの体調をモニタリング。最近は リーダーとして、他の看護師をまとめる役割も受け持 ちます。心のケアも看護師の大切な仕事です。





シミック株式会社 https://www.cmicgroup.com/







都立南平高校出身

新薬を待ち望む患者様のために 治験をスムーズに進行させる





高校の進路希望で 覚悟が決まった

私と看護師の出会いは小学校1年 生。母が入院したときに、病棟で優 しくしてくれた看護師さんに憧れま した。憧れは変わらず、高校1年生の 進路希望提出で看護師を志望。中 学時代は部活のテニスに全力だっ たので、成績は足りませんでした。そ こで担任の先生に「私、変わりたい んです!」と申し出て勉強のやり方 から教えてもらいました。

活発に動き回る人が多い環境

私が順天堂大学を目指した理由は、 オープンキャンパスで学生がとても 活発に活動していたこと、先端医療



に注力していることです。そのイメー ジは大学に入って確信に変わりまし た。活発な友人からの刺激と、暇に 耐えられない性格が相まって、今は テニス部と陸上部を掛け持ちしなが らアルバイトもこなしています。授業 では「最近の医療だと…」と最新情 報がどんどん入ってくるので、フレッ シュな気持ちで学ぶことができます。

最後の砦 「三次救急」に関わりたい

看護学部の実習では、病棟などの 現場で研修します。実習に出ると、 座学やロールプレイではできていた ことが急にできなくなることもしば しば。2年間の間に座学や実習で 様々な現場を知り、私が特に関心

を持ったのが三次救急です。三次 救急は救急医療の最後の砦。一次 救急、二次救急では処置できない 患者さんに対応します。大変な現場 だと思いますが、私の性格に合って いると思います。順天堂大学浦安 病院の三次救急が今の第一志望で

外圧に負けないで

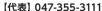
私が最初に看護師を目指すと言っ たとき、両親は反対しました。でも 私は意地を通して看護師の道に向 けて進んでいます。私は後悔してい ないので、高校生のみなさんも後悔 のないよう、やりたいことへ突き進 んでほしいです。

現場に入って学ぶことで、 大きな目標に具体的な目的ができた

順天堂大学医療看護学部

竹内 彩華さん 2年(取材時)













適切に治験データを集約

私の職業は臨床開発モニター (CRA)です。新薬の誕生には長い 開発期間が必要で、様々なテストを 繰り返し、最終的に人にどれだけ効 力があり、安全であるかを確認する 「治験」がおこなわれます。その治験 がきちんと法律を守って、倫理的に も科学的にも適切に実施されてい るかを確認し、信頼性の高い治験 データを集約するのが主な仕事に なります。

情報収集と コミュニケーションが大切

集約した治験データは新薬承認申 請の資料として使われますが、内容 に不備があったり治験の進行が計 画より遅れると新薬の開発元であ る製薬会社や医療機関に迷惑をか けてしまうことに。結果として新薬 を待ち望む患者様を待たせてしまう ので、日頃から臨床試験に関する法 律のチェックや製薬業界に関する 情報収集、医学的知識の習得は欠 かせません。また、医師をはじめ 様々な立場の方と一緒に仕事をす るため、何より円滑なコミュニケー ションを常に心がけています。

理系も文系も努力次第で

薬を扱う仕事なのでCRAは薬剤師 に向いている職業と思われがちで す。つまり、理系出身者が重宝され るイメージかもしれませんが、決して そうではありません。私は高校時代 に将来の目標が見つけられず、唯一 好きな科目だった生物を探求したい と思い東京薬科大学生命科学部へ 進学しました。正直、ほかの理系科 目はそこまで得意ではなかったので すが、大学で理学と薬学にまたがる 幅広い領域を修得して今に至って います。職場の同期には英文科を卒 業した人もおり、逆に言えばCRAは

理系文系問わずチャレンジできる 職業。私も自分なりに大学で努力し た甲斐がありました。

日頃の努力を惜しまない人

何事にも興味をもって取り組める人 です。薬学の世界はまさに日進月歩 で、常に最新情報を得ていないと取 り残されます。私は今、抗がん剤領域 の治験に携わっているので、有益な 情報が得られそうな勉強会や講演 会には積極的に参加しています。努 力を重ね、携わった薬が世に送り出 されたときの達成感はひとしおです。



左右に構える生命科学部の研究棟。大学4年 次はレジオネラ菌の研究に没頭しました。

アンビシャス 「働く先輩」



AMBITIOUS #098

厵 東京薬科大学



多様な医療知識を身につけた 薬剤師へ

「入試センター」042-676-5112



@toyaku_univ_pr



toyaku_univ_pr

夢のきっかけは、 世界の医療事情を知ったこと

幼稚園児の頃、通院先で接してくれ た看護師さんのやさしさに触れて、 将来は自分も看護師になって、周り の人を助けたいと思っていました。 その後、はっきりと国際看護師にな ろうと決めたのは、小学生の時で す。通っていたインターナショナル スクールの授業で、世界には、飢餓 や免疫力の低下が引き起こす合併 症などで、命を落とす子供たちがた くさんいることを知りました。その 姿を映像で見た時の衝撃は、今で も鮮明に覚えています。寄り添い、 助けられるようになるために、国際 看護師を目指すことにしました。



夢を叶えるために、 この大学で学びたいと思った

看護師になるには、大学で学ぶほか 専門学校や短大で学ぶという道も あります。いろいろ調べる中で、東京 都立大学は、国際看護に関するカリ キュラムや海外研修などの体制が 整っている数少ない学舎であること を知り、進学先に決めました。また、 助産師の資格も取りたいと考えてい たので、その専攻科があるというの も魅力でした。一緒に学ぶ同期はみ んな仲が良くて、刺激をもらっていま す。看護師は、技術や知識はもちろ んのこと、人に寄り添う「人間力」も 大事なことだと思うので、この大学 でいろいろな考え方や視点に触れ て、自分の視野も広がっています。 やりたいことを叶えるには、 諦めず行動し続けること

高校生の時、私はやりたいことがた くさんあって、その一つ一つに挑戦 していました。最初は、心ない言葉 を言われることもありましたが、諦 めずにやり続けることで周りの協力 や理解を得ることができ、楽しくで きるようになった経験をしました。 叶えたい夢があれば、たとえ誰かに 何かを言われても、自分を信じて挑 戦し続けてほしいです。もし夢がま だわからないという人も、誰かの夢 が叶うよう応援しながら共に行動 することで、自分の夢や目標が見え てくると思います。

夢を叶えるために 必要なことを全て学べる

東京都立大学健康福祉学部看護学科

杉山 未羽さん 1年(取材時) 東京都立大学総合ホームページ https://www.tmu.ac.jp/



東京都立大学





BEAGAME CHANGER

未来を予測し、自分の答えを。

今、世の中は大きく変化している。

求められているのは、分野を超えた知識と技術である、

世界を一変させるゲームチェンジャー。

武蔵工業大学の伝統と実績を受け継ぎながら、新しい教育に取り組む。

Pick Up

東京都市大学の探究活動で繋がる高大接続の取り組み

東京都市大学では、大学で行う研究の前段階として、探究活動を通じて大学と高校が繋がるイベント、 入試を行っています。また、入学後も「ひらめき」プログラム、課題解決型授業である「SD PBL」、 そして研究を通じて、自ら問いを見つけ、課題解決に取り組める人材の育成を行っています。









「ひらめき」プログラム

●SD PBL (課題解決型授業) ●学部学科の専門課程

「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラム

文部科学省 令和2年度大学教育再生戦略推進費

「知識集約型社会を支える人材育成事業」

これからの社会で新しい価値を創造し、新時代の「もの づくり」 を切り拓く人<u>材の育成をめざして生まれた、東京</u> 都市大学独自のプログラム。今後は「ものづくり」の改革 だけでなく、「くらしづくり」の改革に挑戦し、プログラム 自体も進化させていきます。

「ひらめき・こと・もの・ くらし・ひと | づくり プログラムWeb サイト



これからの社会を つくるための

6つのカ

6.★AI・ビッグデータ・ 数理データサイエンス

データを読み解き活用する力

2.ひとづくり グローバルで未来志向の判断力 多様な人々と共創する力

1.ことづくり 他分野をつなぎ実装する力

物語や流行を生み出す力

論理的かつ統合的に判断し 自ら挑戦とマネジメントをする力

3.ひらめきづくり

4.ものづくり 知識やアイデア形にするカ

(5 くらしづくり)

社会や生活をデザインする力

オープンキャンパス[サマ-ステ-ジ]

最新入試情報をいち早くお知らせします。在学生によるキャンパスツアーや研究室紹介もあります。



イベント情報は

こちら

東京都市大学

TOKYO CITY UNIVERSITY (旧 武蔵工業大学)

- 8学部の幅広い学問領域
- ●理工学部
- ●建築都市デザイン学部
- ●情報工学部
- ●環境学部
- ●メディア情報学部 ●デザイン・データ科学部 ●都市生活学部 ●人間科学部

〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 TEL: 03-6809-7590

(部署代表) https://www.tcu.ac.jp