



日本大学 学生部 就職課
〒102-8275 東京都千代田区九段南 4-8-24
TEL: 03-5275-8133

人事担当の皆様方へ
日本大学
からのご案内

2021

CONTENTS

学長挨拶/求人について	2
日本大学の就職支援	4
求人・就職状況/	
2021年度卒業予定者数	6
学部紹介	7



社会の中で自ら成長することを誓い、
毎年15,000人以上の学生が
飛び立っています。

日本大学は令和元年10月、創立130周年を迎えました。
この間に社会へ送り出した卒業生は119万人を超えます。
スケールメリットである総合性を發揮して、
各学部・付属学校等の間で、有機的連携を深めた教育を実施するとともに、
急激に変化する今日の社会情勢に対応できる柔軟性、
実践的なコミュニケーション能力、強い倫理観の形成に力を注いでいます。
人事担当者の皆様には、本学への求人の程、
ぜひともよろしくお願ひいたします。

ご挨拶

日本大学では、「日本大学教育憲章」を定め、教育理念である「自主創造」で学びの姿勢を示すとともに、真に人間力ある日大人を育成するため、「日本大学マインド」を示し、その育成を目指しております。すなわち、本学の学生は、専門知識や幅広い教養を深めるとともに、多様性やコミュニケーション力などの社会における汎用的能力を身につけて本学を卒業していくことを目指しております。初年次の段階から16学部の学生が入り交じり、グループワークを行って多様な価値観を涵養し、社会に柔軟に対応して活躍できる日大人を育んでいます。自らが主体性を持ち、何事にも積極的に新たな道をひらく本学育ちの学生は、将来的にも企業・組織を支え、発展させる強い力になると確信しております。ぜひとも本学の学生諸君を採用いただきますようお願いいたします。

日本大学学長 加藤 直人



求人について:キャリタスUC活用のお願い

本学では求人票の受付やインターンシップ情報の公開、エントリー受付などが、オンラインで完結できるシステム「キャリタス UC」を導入しています。従来の紙の求人票と異なり、最新情報への更新も容易です。学部・学科を絞り込んでの配信も可能で、企業様等にとってもたいへんメリットの多いシステムです。ぜひお役立てください。

〈キャリタスUCのメリット〉

- 求人内容のリアルタイム反映
- 学生がエントリーまで可能
- WEB閲覧、紙閲覧への最適化
- マッチング機能の強化



キャリタスUCに関するお問い合わせはこちらにお願いします。
キャリタスUCカスタマーサポート

電話: **0120-551-652** (フリーダイヤル)
または **03-6635-6488**
〔受付時間: 平日9:00~17:30〕
メールアドレス: **uc-corp@disc.co.jp**

日本大学の就職支援

学部間の連携を生かした強力な支援体制

各学部の連携サポート

日本大学では、全学で約70名の専任の就職支援スタッフを配置しており、各学部の連携による強力な支援体制が整っています。

また、専任スタッフ数は全国の大学の中でもトップクラスで、本学の就職支援に対する積極的な取り組みを示しています。



法学部

- インターンシップガイダンス
- 企業研究セミナー
- 業界研究ガイダンス
- OB・OG就活セミナー
- 公務員業務説明会 など

文理学部

- OB・OG懇談会
- 学内業界研究会
- 面接官経験者による模擬面接会
- 優良企業合同研究会
- 本気就職塾 など

経済学部

- キャリアデザインセミナー
- インターンシップガイダンス
- 就職ガイダンス
- 公開模擬面接
- 業界研究セミナー など

商学部

- インターンシップガイダンスI~II
- 内定獲得シリーズI~V
- 業界研究会
- 就活1DAYスクール
- 人事担当者による模擬面接 など

芸術学部

- 就職指導講座
- インターンシップ講座
- 低学年キャリアガイダンス
- 合同企業セミナー など

国際関係学部

- 業界セミナー
- 選考体験講座
- 合同企業研究会
- 人事担当者による模擬面接 など

危機管理学部

- 桜門志誠塾
- 面接対策実践講座
- SPI対策講座
- 校友OB・OG企業人事担当者懇談会
- 就職活動出陣式

スポーツ科学部

その他各学部独自の就職指導関連行事を開催しています。
詳しくは <http://www.nihon-u.ac.jp/career/support/plan/> をご覧ください。



その他、日本大学学生部就職課が
主催する全学的共通イベントや、学生
ための就職情報システムがあります。

合同企業研究会・就職セミナー

全学的な就職支援プログラムのうち、日本大学のスケールメリットを活かした最大の就職イベントが、東京で毎年3月に開催する「合同企業研究会・就職セミナー」です。

例年、企業や官公庁など200を超える団体と延べ1万人を超える学部生・短期大学部生・大学院生が参加します。1日で多くのブースを回って情報収集ができ、企業の人事担当者から直に話を聞くことができる、学生たちに大好評です。



地方就職(UIJターン)セミナー

卒業後に地元での就職や地方公務員を希望する学生に対する就職イベントも充実しています。地域の企業の特色や生活の魅力をお伝えするとともに、学生が抱えている疑問に答える機会として、全国の道府県のUIJターン担当者に依頼し、セミナーを開催。また、UIJターン活動の専門家の方による活動の進め方などに関する講演を学生向けに行います。また、現在、30以上の地域と「就職支援協定」を締結し、相互に連携・協力をし、就職活動支援に積極的に取り組んでいます。



公務員志望の学生を全力サポート

日本大学の在学生・既卒者を問わず「国家公務員採用試験」をはじめとする公務員採用試験の合格を目指す者の、合格支援をしています。具体的な支援内容としては「公務員採用試験対策講座」「模擬試験」「採用試験直前の時事問題集中講座」「OB・OGの現役公務員との交流会やセミナーによる情報交換会」2泊3日の「公務員合宿」などのさまざまな企画を実施しています。

2014年度から「国家公務員総合職合格支援コース」を開設(定員40名)。総合職を目指す1・2年生から選抜した学生を総合的にサポートして、合格者の増加を目指しています。

全学対象の試験対策講座は、神田三崎町・湘南・三島の3プランチ(会場)で実施しており、在籍学部を問わず、どのプランチでも受講することが可能です。2020年度は約800名が受講しました。また、プランチに専門の相談員を置き、受験勉強の仕方や公務員職の仕組み・仕事内容など、公務員に関するさまざまな質問や疑問について回答する「公務員相談コーナー」も開設しています。さらに「模擬試験」や「公務員合宿」を開催し、各人の学習成果を確認できる機会を提供することにより、公務員志望者に対する段階的な支援体制を強化しながら、より多くの合格者の輩出を目指しています。



※2020年度は、新型コロナウイルス感染症対策のため、各種セミナーは原則オンラインで実施いたしました。

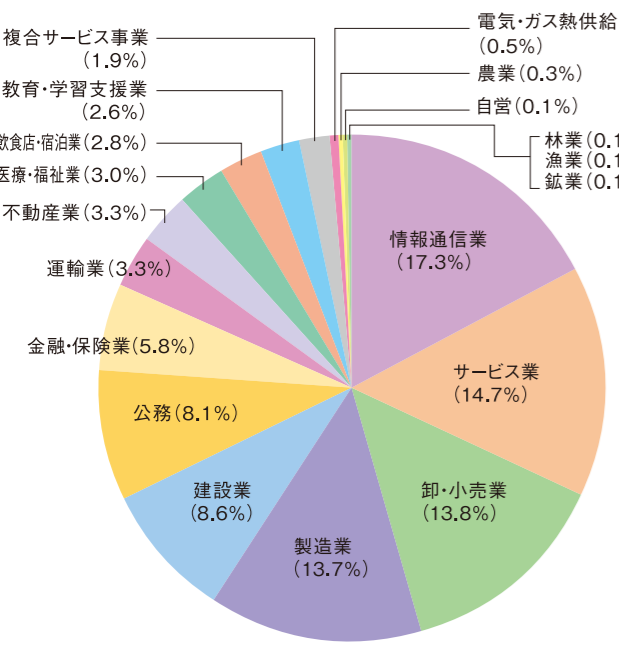
就職支援のための
「NU就職ナビ」
(キャリタスUC)

「NU就職ナビ」は日本大学の学生のための独自の就職支援サイトです。令和元年度にキャリタスUCと連携し、リニューアルしました。約8万件の企業情報のほか、約2万件の求人情報、約10万件にもおよぶ卒業生情報や先輩たちの就職活動報告を掲載するなど、学生のためのコンテンツを満載しています。また、キャリタスUCとの連携により、インターンシップや企業説明会等に学生が直接エントリーできるようになりました。(登録していただいている企業様のみ)



求人・就職状況／2021年度卒業予定者数

■ 業種別就職状況 (2020年3月31日現在)



■ 地域別求人・就職状況 (2020年3月31日現在)

	求人状況	決定状況
東京	36.5%	66.8%
関東	20.5%	17.7%
北海道	2.2%	0.9%
東北	6.4%	1.3%
甲信越	3.4%	1.5%
東海	8.3%	7.9%
北陸	1.5%	0.5%
近畿	12.8%	5.0%
中国	3.2%	0.6%
四国	1.7%	0.3%
九州・沖縄	3.5%	1.1%
外国	0.1%	0.1%

■ 地域別2021年度卒業予定者数(学部・短大合計)

卒業予定者計: 15,993人

その他
305
(99)

中国: 191(45) 近畿: 303(91)

長崎
113
(33)
★

佐賀
23
(5)
★

福岡
111
(40)
★

大分
25
(7)
★

熊本
69
(22)
★

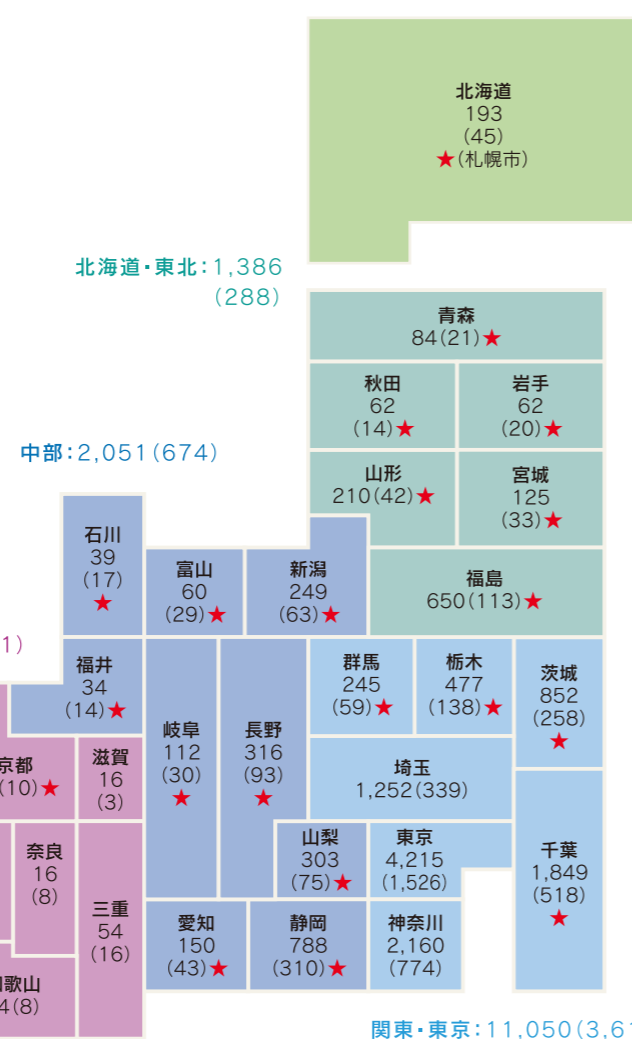
宮崎
145
(46)
★

沖縄
38
(15)

鹿児島
53(13)
★

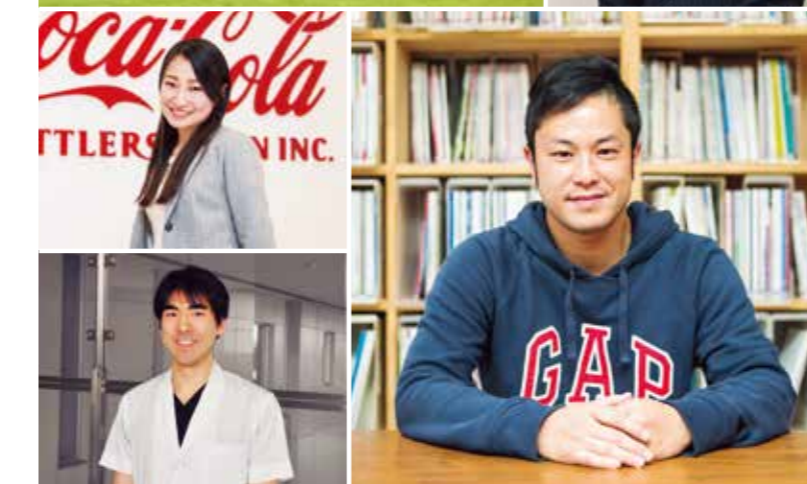
九州・沖縄: 577(181)

四国: 130(46)



※出身校の所在別による集計。その他は、外国の学校卒、大学入学資格検定試験等による入学者。

★=日本大学と就職支援に関する取り組みを行なっている都道府県(2021年1月現在)



日本大学で学んだことを
社会のために役立てたい。



学部紹介

学科別卒業・修了予定者数

学部生の就職状況

8 | 法学部

9 | 文理学部

10 | 経済学部

11 | 商学部

12 | 芸術学部

13 | 国際関係学部

14 | 危機管理学部

15 | スポーツ科学部

16 | 理工学部

17 | 生産工学部

18 | 工学部

19 | 生物資源科学部

20 | 薬学部

21 | 通信教育部

22 | 法科大学院

23 | 医学部

24 | 歯学部

25 | 松戸歯学部

法学という“高度な常識”をベースに、多彩な視点から「問題と向き合える力」を育み、高度化・複雑化する社会に、独自の視点を持って対応できる人材育成を目指しています。



就職内定者のコメント



いつも感謝を忘れず、
周囲のために尽くせる社会人に。

法学部
法律学科 卒業見込

安藤 大志

「毎日触れ合える、生活に密着した商品に関わりたい。」就職活動を始めるに当たりそう考えた私は、食品や日用品の業界を中心に活動を始めました。初めての経験で頼りになつたのは、社会人の先輩である家族のアドバイス。スケジューリングから面接のリハーサルまで、身近で親身なアドバイスはとても役に立ちました。

順調に思えた就職活動でしたが、ある日大きな事件が起きました。ある企業の面接直前に盲腸炎を発症し、急遽手術を受けることになったのです。当然、面接は受けられず、そのエントリーは諦めざるを得ませんでした。病気なのでやむを得ないかもしれません、体調管理の大切さを身に沁みて思い知らされました。幸いにも家族のサポートもあって無事に回復。第一志望の企業の面接は受けられ、内定をいただくことができ、同時に周囲の支えの大切さを学ぶことができました。これからも実社会でも自分ひとりでは解決できない壁が多くあると思いますが、常に支えてくれる周囲への感謝を忘れず、そして自分も周囲の人の思いを察し支えられる社会人になりたい。就職を前にした今、そう考えています。



医療の一翼を担う、
信頼されるMRを目指したい。

法学部
経営法学科 卒業見込

藤原 瑛子

私は人と触れ合うことが好きで、何事にも全力で取り組む性格です。これまで「やりがいは、やってみなければわからない!」をモットーに、様々なことに挑戦してきました。学生時代は販売職や塾講師、プライダリストaffなどアルバイトを通して、接客マナーや指導方法、トラブルシューティングなど、様々な経験を得ました。どの仕事も人の笑顔を直接見られることが最大の喜びでしたが、自社の商品やサービスをお客様に勧める仕事の面白さを知ったこともまた喜びでした。

就職活動は、自分の人生で一番大きな選択でした。長所や短所をどう活かすか、これまでに得た経験が活かせる場所を選びたいと考え、業界は絞らずに、興味のある企業にエントリーしました。そうした中で、大手製薬会社の内定をいただくことができました。

新型コロナウイルスに代表されるように、患者さんや医療従事者の抱える不安を少しでも拭えるよう、医療の架け橋となるMRを目指したいです。また女性として、長く働き続けることを目標です。家庭と仕事を両立し、働き続けてきた母をお手本に私も頑張ります。

人文系・社会系・理学系の3系統18学科を持つ「文理融合」の理念が実現したボーダーレスな学習環境を持ち、21世紀の国際社会に貢献できるスペシャリスト&ゼネラリストを養成します。



就職内定者のコメント



お客様の身近な存在として、
安心感を与える運転士に。

文理学部
化学科 卒業見込

鈴木 輝星

中学時代からバスケットボールに励み、大学入学後は広く仲間を募り、チームを立ち上げました。設立メンバーとして、予算管理や練習場所の確保など、裏方の仕事に取り組み、苦労も多かつたのですが、人をサポートすることにやりがいを感じていました。

就職活動は、旅客輸送業界を中心に行いました。空港の送迎スタッフのアルバイト経験を積み、業界に魅力を感じていたためです。ある日、出発のお手伝いをしたお客様が、旅行先からお戻りの際に、わざわざ私のところに来てください、お礼の言葉をかけてくれたことがあります。日頃から、お客様に安心して利用していただけるようにわかりやすい説明と、落ち着いた対応を心がけていた姿勢が結実したのだと思います。驚いたと同時にとても嬉しい出来事で、後の職業選択につながるものでした。

春からは鉄道会社に勤務予定です。専門職の採用で、駅係員等の勤務を経て、運転士を目指します。将来は、都内と観光地を結ぶ特急列車の運転士になって、お客様のワクワクを近くで支えられたらと、私自身も期待に胸を膨らませています。



人と人のつながりを大切に、
信頼されるバンカーを目指したい。

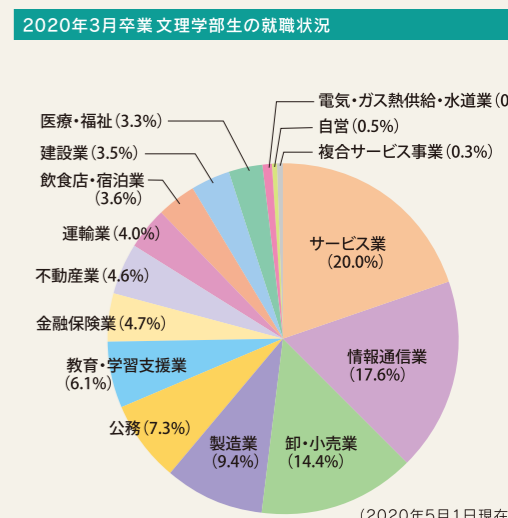
文理学部
英文学科 卒業見込

佐野 杏奈

私が金融業界を目指す決意を固めたのは、3年次に参加したメガバンクでのインターンシップでした。そこでお世話になった行員の方々が、お客様のことを第一に考えて行動するその姿勢に強く心惹かれたからです。銀行はお金というお客様にとって重要な部分に関わる仕事ですので、専門知識だけでなく信頼関係の構築が重要です。信頼される人間としてたくさんの方の役に立ちたい。そう考えていた私にとって、思いを実現できるフィールドが銀行だという結論に至りました。

私の最終目標は個人のお客さまに寄り添う、プライベートバンカーと呼ばれる職種です。そのためには銀行だけでなく信託、証券など総合的な金融の知識が必要になります。内定をいただいたメガバンクには、そのすべてを経験できる環境がありますので、あとは私の努力次第です。まずは入行までに証券外務員とファイナンシャルプランナー2級の資格を取得するつもりです。そして専門の金融だけでなく、教育や医療など様々な知識を身に付け、お客様の人生に寄り添えるバンカーを目指します。

学科	全体 (内女性)	学科	全体 (内女性)
哲学科	90 (41)	地球科学科	76 (28)
史学科	133 (44)	数学科	78 (18)
国文学科	134 (76)	情報科学科	90 (13)
中国語中国文化学科	64 (40)	物理学科	64 (10)
英文学科	145 (79)	生命科学科	66 (35)
ドイツ文学科	75 (41)	化学会	83 (25)
社会学科	217 (86)	社会福祉学科	73 (51)
教育学科	127 (48)	体育学科	235 (66)
文学研究科	65 (35)	心理学科	139 (59)
総合基礎科学研究科	38 (8)	地理学科	82 (17)
合計	1,971 (777)	合計	103 (43)



Tel. 03-5317-8635
Tel. 03-5317-8635
Tel. 03-5317-8635
Tel. 03-5317-8635

■ 京王線: 桜上水駅または桜上水駅下車 徒歩8分

■ 東急世田谷線: 下高井戸駅下車 徒歩8分

STAFF

課長: 西村英一 課長補佐: 佐藤琢仁
課員: 中村光江/豊田なつみ/白方佳澄/酒井舞亞

〈文理学部ホームページ〉
<https://www.chs.nihon-u.ac.jp>

経済学部 College of Economics

多彩なテーマで少人数教育を実施する「ゼミの日大経済」。

激変する社会環境の中、自ら考え、行動できる真の経済人の育成を目指しています。



就職内定者のコメント



すべての食卓に、おいしい笑顔。
世界で愛されるヒット商品を開発したい。

経済学部
経済学科 卒業見込

高原 聖大

小学生の頃から大学に入るまで、ずっと野球をしていました。ハードなスポーツゆえ、筋トレだけでなく、成長期の身体を栄養面から管理する「食トレ」も行っていたのですが、このトレーニングを通して身体が変わったことに感動し、食に興味を持ちました。昔から食べることが好きでしたが、趣味で料理を始めて、家族や友人にふるまうようになってからは、おいしいものを食べた時の「笑顔」を見ることが何よりの幸せになりました。

「食」はさまざまな思いがついた、かけがえのないコミュニケーションツールでもあります。学校の帰り道に友人と食べる食事にも、家族みんなで囲むにぎやかな食卓にも、一人の食卓にも。「誰かの人生に、食を通してたくさんの笑顔を届けたい」という気持ちがどんどん強くなり、食品・飲料業界にしぶって就職活動を行いました。

念願がかない、食品会社に内定をいたぐことができました。入社後の配属先は未定ですが、夢は世界で愛されるヒット商品の開発です。まずはどんな仕事にも積極的に取り組み、現場や商品に関する知識を深めたいと思います。



一年間休学しての留学経験。
そこで得た多様な価値観と柔軟性。

経済学部
産業経営学科 卒業見込

市原 万理乃

私が就職活動をするにあたって、一番武器になったのは在学中の留学経験でした。カナダとシンガポールの二国に合計一年間留学したのですが、そこで出会った多種多様な価値觀を持つた人達や、シンガポールのコンサルティング会社におけるインターンシップの経験が、業種選択への糧となったと思っています。留学する際に一年間休学するので、当初は同学年から遅れを取ってしまうのではないかという不安もあったのですが、異文化や多種多様な価値觀に触れることがその不安も除かれましたし、コンサルティング会社で、様々な企業・業界に関わることができ、視野を広げることができました。内定をいただいた損害保険会社を第一志望としたのも、留学先で多くの人生観や取引先企業に触れることが楽しさを学んだからです。その人その人が持っているニーズやリスクに個々に対応した商品を提供することに強く惹かれました。

入社後は、語学や留学経験を大いに活かしたいので海外事業部門に挑戦したいと考えています。自分の興味・関心を何よりも大切にしながら顧客に寄り添っていきたいです。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
経済学科	929 (216)
産業経営学科	502 (187)
金融公共経済学科	201 (48)
合計	1,635 (451)
大学院	
経済学研究科	30 (8)

商学部 College of Commerce

実学としてのビジネスに深い興味を持ち、社会環境の変化に対応できる応用力、実践力

並びに創造性を持ち、ビジネス・リーダーとして国際的に通用する人材の育成を目指しています。



就職内定者のコメント



お客様と誠実に向き合い、
お客様の喜びを糧として成長したい。

商学部
会計学科 卒業見込

齋藤 結紀

私は高校時代から「将来は金融業界の仕事に就きたい」と考えていたので、就職活動も証券会社を中心にアプローチしました。内定をいたいたいた数社の中から、関東エリアで地域に密着したサービスを提供している証券会社への入社を決めたのは、先輩社員の方の話を聞いて、自分がしっかりと成長していく環境だと思えたのが大きな理由です。

入社後は、一般のお客様の資産運用をお手伝いするリテール営業をやりたいのですが、そこでは大学入学以来ずっと続けてきた飲食店でのアルバイトで培ってきた、接客の経験とコミュニケーション力を活かしていきたいと考えています。以前、私が接客担当としておもてなしのサービスをして喜んでいたいたいたお客様が、1年後に再び来店された際、私の顔と名前を覚えていてくださり、改めて感謝の言葉をいたいたいた時に、印象に残る接客ができていたことを大変嬉しく感じました。その時に得た喜びと自信を、証券マンとしてお客様と接する中でも感じができるよう、お客様と誠実に向き合い、喜んでいただけるサービスを提供するために、真摯に取り組んでいきたいと思っています。



商品だけでなく、満足と安心までお届けする
販売のプロフェッショナルになりたい。

商学部
商業学科 卒業見込

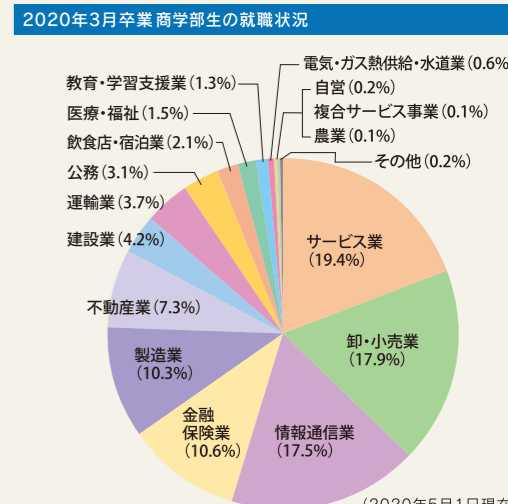
濱野 友寧

SNSだったり、友達との会話の中だったり、私は以前から自分の好きなものを人に伝えることが好きでした。カフェ巡りに行けば、商品の魅力を伝えるために撮影に熱中しましたし、お菓子を作っては「どうしたらおいしさが伝わるか」を考えることもありました。商学部を志したのは、そんな趣味がきっかけとなって「企画や提案の方法など、商品についてもっと深く学びたい」と思つたからでした。

学生時代の4年間は、ずっと菓子店でアルバイトをしていました。誕生日ケーキのチョコプレートに工夫を凝らしたり、季節やイベントにあわせた商品をお勧めしたり、お客様一人ひとりの気持ちになって向き合うことを心掛けていました。自分が考え行動した接客で、お客様に喜んでいただけることは何よりのやりがいでした。

4月からは化粧品や健康食品を取り扱うメーカーの販売職に就きます。接客技術の向上はもちろん、資格の取得や化学の勉強に取り組むことで商品知識を深め、お客様に「濱野さんから買ってよかった」と喜んでいただけるよう成長したいです。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
商業学科	828 (330)
経営学科	362 (92)
会計学科	280 (100)
合計	1,470 (522)
大学院	
商学研究科	40 (21)



Tel. 03-3749-6717

■ 小田急線:祖師ヶ谷大蔵駅下車 徒歩12分
■ 小田急線:成城学園前駅のりかえ 東急バス・小田急バス10分
渋谷駅行・等々力行 日大商学部前下車
※「快速急行」は成城学園前駅には停車しません。

STAFF

課長: 大久保貞治 課長補佐: 永江行弘
課員: 染谷真由美/成田直規/多田弘一

〈商学部ホームページ〉
<https://www.bus.nihon-u.ac.jp>

STAFF

課長: 金澤徳智 課長補佐: 草澤暁子
課員: 森居さゆり/高橋久美子/内祐基

〈経済学部ホームページ〉
<https://www.eco.nihon-u.ac.jp>

学科の垣根をこえた柔軟な交流。

芸術総合学部ならではの新しい発想力と確かな実践力の育成を目指しています。



就職内定者のコメント



「考える」という付加価値を与え、報道をより意味のあるものへ。

芸術学部
放送学科 卒業見込

松原 佑基

元々アナウンサーに憧っていましたが、それが決意に変わったのは、3年次のニュース分析という授業です。講師はある報道番組の立ち上げに関わっていたのですが、「ニュースの伝え方は主觀によって変わる。どこまで情報を収集したかで番組の深さが変わる。」という言葉に衝撃を受けました。その学びがきっかけとなり、自らもしっかり勉強して情報発信したいという意欲が高まりました。例えば2020年のアメリカ大統領選挙では、国民の意見が割れ大接戦になりました。そのニュースをただ中立的に伝えるだけでは、他メディアとの差別化ができません。そこに「人々がどう考えているのか」という要素を加えることで、視聴者自身に「考えるきっかけ」を与える報道ができるのではないか?と考えています。

将来的には報道を通じて社会的寛容性を高め、新たな価値観を発信し、人々が暮らしやすい環境作りに貢献することが目標です。



子供たちの魂に刻まれる、新しい玩具を世の中に。

芸術学部
デザイン学科 卒業見込

大森 美菜乃

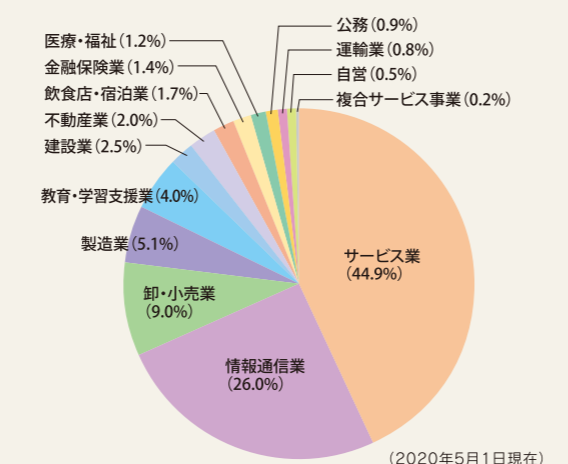
元々子供が好きだった私は、絵本作家になりたかったこともあり、絵本サークルに所属。絵本づくりを中心とした活動で、保育園を訪問し子供たちに読み聞かせをすることもありました。子供好きが高じて、3年次には内定をいただいた玩具メーカーの産学連携プロジェクトに参加。その際に社員の方がされたお話を印象に残りました。それは、玩具は子供が大人になっても心の中に魂としてあり続け、夢や人生のきっかけを与えられるという内容でした。そう捉えると玩具づくりに携わるのがとても素敵なことだと感じ、子供たちやその保護者に向けて玩具を企画する仕事がしたいと考えようになりました。

就職活動は自分から積極的に行動しました。コロナ禍では特に自分から働きかけないと何も始まらず悩みも解決しないと実感したからです。就職指導課の方や学科の先輩に相談に乗っていただいたり、家族や友人にも話を聞いてもらったりするなど、たくさんの方々に助けられて今の私があると思います。入社後は挑戦する心を大切に様々な知識を吸収していくながら、後世まで受け継がれていくような新しい玩具を企画したいです。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
写真学科	102 (58)
映画学科	157 (94)
美術学科	54 (39)
音楽学科	91 (64)
文芸学科	127 (85)
演劇学科	133 (102)
放送学科	130 (85)
デザイン学科	109 (72)
合計	903 (599)
大学院	
芸術学研究科	78 (48)

2020年3月卒業芸術学部生の就職状況



Tel. 03-5995-8207

■ 西武池袋線:江古田駅北口下車 徒歩1分

STAFF

課長:植草敦 課長補佐:山部有一
課員:松崎泰樹／佐野智世

〈芸術学部ホームページ〉
<http://www.art.nihon-u.ac.jp>

徹底した語学教育を基礎に、多面的な視点から国際社会の諸問題にアプローチし、柔軟な思考・判断力・行動力を有し、国際化時代に活躍する知識人の育成を目指しています。



就職内定者のコメント



海外経験を強みに、インバウンドにしっかり対応。

国際関係学部
国際教養学科 卒業見込

稻葉 蒼

就職活動では自分を客観視することが大切だと考えました。面接では私を客観的に評価していただき採用に至ると思ったので、OB訪問や就職指導課の方に模擬面接をお願いし、自分の強みをしっかり分析。企業研究においても、第一志望の企業だけでなくその競合企業についても学び、第一志望の企業を外からの視点で捉えることで、就職活動に役立てました。

私の強みは海外経験です。両親が航空会社に勤務しており、5才の時から4年半ほど香港で暮らすなど、海外は身近な存在でした。特に高校では1年間カナダに留学し、現地の学校へ通つて交流を重ねながら英語も習得。苦労もありましたが、目的意識をもって行動し困難を乗り越えたことは、かけがえのない経験だと考えています。

これからも常に前を向いて挑戦を続けて、自分を成長させていきたいです。インバウンド専門の旅行会社に入社するので、まずは学生のうちに国内をたくさん調べて見識を広めるつもりです。外国の方が好きそうな観光地や、まだあまり知られていない地域を研究し学ぶことで、日本の素晴らしさを伝えたいと考えています。



多くの方に花の魅力を伝え、人生を彩るきっかけを与える。

国際関係学部
国際総合政策学科 卒業見込

山本 あかり

内定をいただいたのは、フラワービジネスを展開する企業です。昔から花が好きな私は、花屋でのアルバイトも経験しました。想像以上に力仕事も必要で、手が回らないことも多くありました。それでも、人生の大切な節目に関わることができ、自分の提案次第で、お客様に喜んでいただけるこの仕事に、卒業後も携わりたいと強く感じていました。

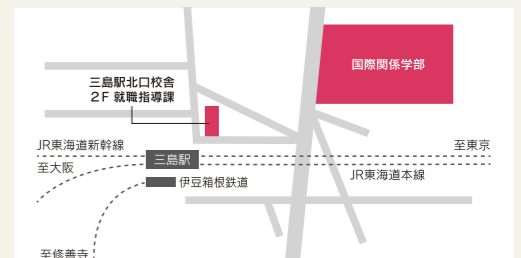
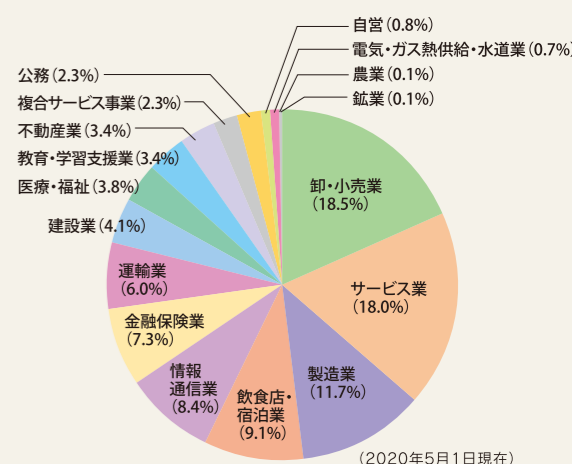
花業界への就職を目標としながらも、何も手をつけていなかった私は、まず就職指導課に相談し、そこで紹介していただいた学内講座には、積極的に参加しました。内定者の先輩方のお話を聞いたことにより、この期間をどのように乗り越えていくか具体的なイメージをつかむことができ、面接のシミュレーションは本番の面接試験で大いに役立ちました。

入社後の希望は人と接しながら働く部門で、企画にも挑戦したいです。例えば、花に興味がない人をどう振り向かせるかを考えたときに、地域の学校や公共施設などと提携して、子どもたちに花の仕事や自然について教えるのも、間口を広げることにつながると思います。そうした活動を通じて、花の魅力を積極的に発信できればと考えています。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
国際総合政策学科	402 (109)
国際教養学科	323 (184)
合計	725 (293)
大学院	
国際関係研究科	6 (1)
短期大学部	
ビジネス教養学科	108 (53)
食物栄養学科	90 (70)
食物栄養専攻	14 (12)
合計	212 (135)

2020年3月卒業国際関係学部生・短大生の就職状況



Tel. 011-8588 静岡県三島市文教町1-9-18

tel. 055-980-1905

■ JR東海道新幹線:三島駅下車 北口より徒歩1分

■ JR東海道本線・伊豆箱根鉄道:三島駅下車 北口より徒歩1分

STAFF

課長:石垣誠 課長補佐:田伏正和
課員:青木友紀／大嶋彩子

〈国際関係学部ホームページ〉
<https://www.ir.nihon-u.ac.jp>

個人、組織、国家などを脅かす多様な危機の実態を分析し、
予防策や対応策を立案する危機管理のエキスパートを養成します。



就職内定者のコメント



有事が起きた時こそ、
安心・安全を届けていきたい。

危機管理学部
危機管理学科 卒業見込

鳥井 健太

「仕事を通じて安心・安全を広く社会に提供したい」という軸を持って就職活動に臨んでいた私は、特に業界を絞らずに数多くのインターンシップに参加しました。そこではパンフレット等に書かれていることとは違うことが多々あり、実際に会社の中で見たり聞いたりすることがとても重要だと感じました。また、エントリーシートを見て「危機管理学部」というワードに興味を持ち、自然災害やテロ対策・感染症対策について質問されることも多くありました。様々なリスクを専門的に学んできたことが大いに役立ったと感じています。

内定をいただいた銀行には、自然災害やテロ対策に精通している部署があり、それらと親和性が高い業務を行い、幅広い人に影響を与えるパブリック的な使命があります。「多くの人に影響を与えること」を念頭に置いていた私は、そこにも共感しました。自然災害などが起きた時、経済活動において重要なのは“現金”だと考えています。私もいつか有事があった際は、現金を介して国民の多くの方々に安心・安全を届けていく、そのリーダーシップをとっていきたいと思っています。



挑戦し続ければ目標は叶う、
学生生活で学んだことを社会でも。

危機管理学部
危機管理学科 卒業見込

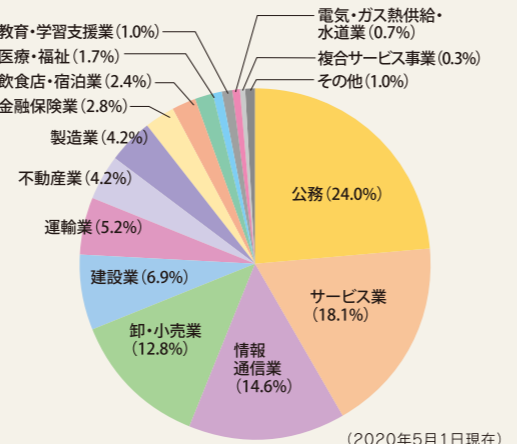
山下 凜

高校時代は理系を志していたものの、入学したのは文系の危機管理学科。そんな私が興味を持って学んだのは、理系にもほど近い情報セキュリティ分野です。常に先を読み、新しい技術を身につけ進むチャレンジングなフィールドに、大きな興味とやりがいを感じました。そのため、就職活動はIT系の企業に絞って行いましたが、理系でもなければ、プログラミングの専門知識もない自分につまるのか、不安と焦りが入り混じる中での活動でした。そんな自分を支えたのは「挑戦し続ければ目標は叶う」というマインドと、文化祭実行委員やゼミでの共同研究などで学んだ「自分の考えを一方的に主張せず、コミュニケーションを通じた最適解を探す」という姿勢です。そういった自分らしさをESや面接で表現しアピールし続けた結果、第一志望の外資系のコンピュータ関連企業から、しかも希望のSE職で内定をいただくことができました。いまは、入社までの期間を使って、専門で学んできた同期達に遅れを取らないよう、新たな課題に挑戦しているところです。入社までに基本情報技術者の資格取得とTOEIC900点越えが目下の目標です。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
危機管理学科	303 (84)

2020年3月卒業薬学部生の就職状況



スポーツを理論と実践の両面から研究できる総合学科と位置付け、体系化。
トップアスリートのほか、競技力向上に貢献する人材の育成を目指します。



就職内定者のコメント



情熱を武器にして、
魅力的な社会人になりたい。

スポーツ科学部
競技スポーツ学科 卒業見込

橋川 泰典

幼少期からテニスに打ち込み、大学3年次には、目標としていた全日本選手権へ出場を果たしました。個人として、常に向上心を持ち続けて練習に取り組み、さらに主将として、チームを率いた経験は財産となっています。40名を超える部員、一人ひとりとのコミュニケーションを大切にし、全体の練習計画を立て、時には指導も行いました。

体育会の活動で培った、物事に対して前向きに関わる姿勢は、就職活動にも活きました。本学の卒業生には、志望していた飲料業界への就職者が少なかったのですが、自らの手で人脈開拓に努め、結果として、多くの社会人の方とつながりを持つことができました。

私の次なる熱意の対象は仕事です。大のビール好きである私は、念願叶つて、大手飲料メーカーから内定をいただきました。ビールの事業部門で営業職に就き、商品よりもまずは自分を買ってもらえるよう、強い想いを持って働きたいです。さらに、そこで得た知識は商品開発に活かしたいと考えています。若者のお酒離れが進む昨今、ビールに興味のない人も振り向かせられるような商品を開発していきたいです。



スポーツを通じて学んだことを活かし、
目標に向かって挑戦していきたい。

スポーツ科学部
競技スポーツ学科 卒業見込

石田 有花

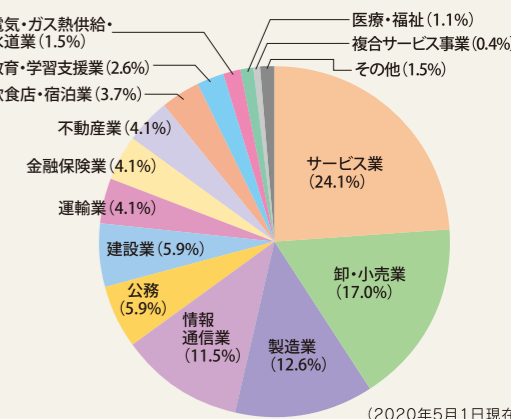
「トレーナーになりたい」という思いがあつてスポーツ科学部に入学しましたが、4年間を通じて得られたのは、単にスポーツのことだけではなく、人間性という部分も多く学べましたし、自分自身に向き合うことができる学部だと思います。中でもコーチング学の授業で「人と人のコミュニケーションのあり方」を学んだことにより、スポーツ系に限らず、もっと視野を広げて「仕事」という人生の大きなイベントに関わる人材業界を目指そうと考えが変わりました。また、決まったやり方だけでなく、より良い方法を自分で見つけていくこともスポーツから学んできたので、インターンシップに参加する中では、自分のやり方次第でいろいろなコミュニケーションやつながりを生み出すことができるという、その可能性を実感しました。

内定をいただいた人材関連企業は会社も社員の方も上を目指す志向が強くあり、「何をもつて働いていくのか」を就職活動のテーマとしてきた私には、とても合っているフィールドだと感じました。スポーツ科学部での学びを活かして入社後も常に目標を持って働き、自分から何かに挑戦していくことで、自分自身を変えていきたいと思っています。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
競技スポーツ学科	303 (85)

2020年3月卒業薬学部生の就職状況



〒154-8513 東京都世田谷区下馬3-34-1
tel. 03-6453-1600 (三軒茶屋キャンパス 教学サポート課)

■ 東急田園都市線・世田谷線「三軒茶屋」駅下車徒歩10分

■ 東急東横線「祐天寺」駅から、東急バスで10分「日大前」下車徒歩1分

STAFF

課長: 井部誠一／東海林孝之 課長補佐: 梅野敬裕
課員: 井ノ口清剛／仲西絵里子

〈スポーツ科学部ホームページ〉
https://www.nihon-u.ac.jp/sports_sciences/

質の高い、個性・特色のある人材の育成 教育付加価値(思考力・実践力)の形成
情報化・国際化に対応できる人材の育成 人間力(精神力)の育成



就職内定者のコメント



**技術を追究したからこそ
将来も技術開発に挑戦し続けたい。**

大学院理工学研究科
博士前期課程 物理学専攻 修了見込

長田 昌之

私は大学院で核融合の研究をしていました。具体的にはプラズマの加熱についての実験的な研究です。この過程で回路設計などの技術的なことに携わり、それらを追究していく中で、将来は技術職として活躍していきたいという気持ちが自然と強くなりました。内定をいただいた企業の事業内容には、電子機器の開発、例えばワイヤレス給電といったスマートフォンなどの端末を置いておくだけで充電できる電子機器など、自らが追究してきた電気回路の設計に近しいものを感じ、ここなら自分の描いた技術職のビジョンが実現できるだろうと考え、志望するに至りました。

また、志望の決め手となったのが、内定先の企業説明会で人事の方が話されていた「挑戦する人は大歓迎だ」という言葉です。日々挑戦の連続だった研究室でのモチベーションを、就職後も保っていきたいと強く感じました。技術の発展に貢献できる内定先の企業で大学院での学びをより追究し、この先さらなる需要が期待されるワイヤレス給電をはじめ、新技術の開発に取り組んでいきたいと考えています。今までの学びを存分に活かし、将来的にはこの知識を後輩たちへも継承していかなければと考えています。



**きっかけは内定企業のSNS。
人力飛行機サークルの熱量を注いだ就職活動。**

理工学部
航空宇宙工学科

吉田 嶺花

私が内定をいただいた企業は、自動二輪車メーカーなのですが、その動機となったのは、内定先の製品である二輪車に惹かれたことでした。たまたま内定先の企業のSNSを目にした時、思わず「カッコいい!」と感動したことがきっかけです。その後教習所に通い詰め、免許を取得しました。ツーリングなどを楽しむにつれ、購入した二輪車への愛着が一層湧き、そのメーカーへ就職したいという気持ちも加速度的に上がりました。

就職活動を始めるにあたり、心強かつたのが所属していた人力飛行機サークルのOBの方の存在でした。その先輩が私の志望する二輪車メーカーで働いていて、アドバイスは勿論、面接対策など細密に指導してくださったおかげで、就職活動も円滑に進みました。また、サークル活動自体も就職活動において大きなアピールとなりました。鳥人間コンテストの学生の部で1位の成績を収め、活動の中で学んだ設計から操縦までのチームワークや試行錯誤の苦難を克服した経験は、就職活動において大いに役に立ったと考えています。入社後は二輪車に限らず、船舶など幅広いジャンルへの見識も広めていきたいと考えています。

最先端のテクノロジーをいかにして社会で活かせるかを学んでいます。



就職内定者のコメント



**製品を世界に発信し、
多くの人に豊かな生活を。**

大学院生産工学研究科
博士前期課程 電気電子工学専攻 修了見込

桑野 崇

住環境を豊かにする仕事に携わりたいと考えるきっかけになったのは、大学2年の夏に行なったオーストラリア旅行です。私が訪れた街はとても美しかったのですが、トイレの臭いや汚れが気になり、衛生面での環境が日本と大きく異なることに驚きました。そのような点を改善できればもっと快適に暮らせるのではないかと考えたのが住宅設備機器業界を目指した理由です。私は高校時代から理系分野の知識を活かし、ものづくりに関わりたいと考えており、就職活動ではトイレをつくる企業を第一志望とし、多くの人を快適にする仕事をしようと決めました。

選考では大学院での研究が大いに役立ちました。専門に研究していた光触媒のことはもちろん、研究時のトラブル対応もアピールポイントに。実験装置を導入した時に自力では対処できない問題が発生したのですが、教授や後輩に相談して無事解決するなど、苦手なことは得意な人に頼る大切さを学んだ経験も面接官の方にしっかりと説明できました。

入社後は堅実に業務をこなしていく、自分が設計した製品を世界へと発信することで、国内だけでなく海外の住環境の改善にも貢献できればと考えています。



**縁の下の力持ちとして、
ものづくりを支えていく。**

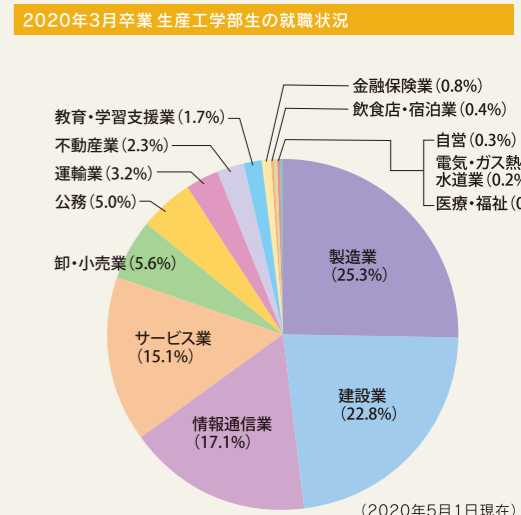
生産工学部
数理情報工学科 卒業見込

黒持 あかり

ものづくりの技術だけでなく、ものを作つてどう売つていくか、どう利益にしていくかというところまで考えるなど、ものづくりを幅広い視野で見ていくことを学べるのが生産工学部の強みです。そうした中、就職活動では製造業を幅広くリサーチしていましたが、ある工場を見学させていただいた際に、もっとシステム化して簡単にできる部分がまだあるなと感じ、製品をITの側面から作るということを仕事としてやってみたいと思いました。

入社予定の電機メーカーでは、インターンシップのテーマの1つに、大学の研究室で取り組んでいる“AIを用いた画像処理”で新しいシステムを作るという内容がありました。そこは製造業のマザー開発を行う部署で、ものを作るための生産ラインを作ること、つまり縁の下の力持ち的なところですが、日頃自分が学んでいる内容や研究に関連することが多く出てきたり、チームで相談しながら作っていく様子を実際に見て、ここならば自分が持っている技術やコミュニケーション力を活かせると感じました。将来は得意分野をもっと勉強し、製造業を新しい方向に発展させていくように頑張ります。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
土木工学科	233 (32)
交通システム工学科	119 (13)
建築学科	279 (105)
海洋建築工学科	134 (36)
まちづくり工学科	111 (29)
機械工学科	158 (7)
精密機械工学科	129 (10)
航空宇宙工学科	114 (16)
電気工学科	166 (12)
電子工学科	100 (4)
応用情報工学科	109 (7)
物質応用工学科	207 (60)
合計	2,106 (376)
大学院	
理工学研究科	418 (58)
短期大学部	
建築・生活デザイン学科	120 (44)
ものづくりインженieur学科	75 (23)
生命・物質化学科	0 (0)
合計	195 (67)



〒275-8575 千葉県習志野市泉町1-2-1
tel. 047-474-2271
■ JR総武線:津田沼駅のりかえ 京成バス11分 日大生産工学部下車
■ 京成本線:京成大久保駅下車 徒歩10分

STAFF	
課長:萩野健司	主任:打越賢一/渡部真大
課員:吉田昂平	
〈生産工学部ホームページ〉 http://www.cit.nihon-u.ac.jp	

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
機械工学科	207 (17)
電気電子工学科	176 (7)
土木工学科	212 (28)
建築工学科	202 (55)
応用分子化学科	154 (48)
マネジメント工学科	183 (25)
数理情報工学科	160 (14)
環境安全工学科	125 (18)
創生デザイン学科	135 (61)
合計	1,554 (273)
大学院	
生産工学研究科	178 (26)

STAFF

《駿河台校舎》課長:石井利久 主任:浦嶋直人／牧達也
課員:大野一彦／安田由美
《船橋校舎》天童桂子／名雪しげみ
《津田沼校舎》天童桂子／名雪しげみ

〈理工学部ホームページ〉
<https://www.cst.nihon-u.ac.jp>

人と地球にやさしい「ロハス(LOHAS[®])の工学」をテーマに教育・研究・開発を推進しています。

※LOHAS=Lifestyles of Health and Sustainability(健康で持続可能な生活様式)の略



就職内定者のコメント



品質管理の現場で、
頼られる技術者になりたい。

工学部
電気電子工学科 卒業見込

土谷 和史

就職活動では企業に選んでいただくと同時に、私も企業を選ぼうと決意。技術者として活躍できる企業を選択し、できる限り多くのインターンに参加しました。複数のインターンを通して、自分のやりたいことと実際にできることが明確になったので有意義でした。内定をいただいた総合電機メーカーでは2週間の日程でインターンを経験。そこで以前から興味を抱いていた品質管理の業務を体験できることや、お互いに意見を言い合える社風に魅力を感じて、入社したい気持ちが湧きました。結果的には学校推薦をいただいて無事内定につながりました。

入社後は開発部に配属されることが決まっております。現場で製品の仕様書などをチェックする場合や海外顧客とのコミュニケーションの際にも英語が役立つと想定できるので、TOEICの勉強を続けています。技術者としてキャリアを積んで行き、将来後輩ができる頃には、自分の経験を踏まえて的確なアドバイスができるよう、頼られる先輩になっていきたいです。



小学生の頃から憧れた業界。
夢を叶えたのはマンツーマンの個別指導。

工学部
建築学科 卒業見込

今泉 百華

私は、第一志望の建設会社に、強く希望していた施工管理という職種で内定をいただきました。建設業界に興味を持ったきっかけは、小学生の時に実家のリフォーム作業を目にしていました。以来、ずっと建築学を志していました。大学3年の時には、キャンパスのすぐ隣の附属高校の新築工事を見学する機会があり、そこで現場の施工管理を担当していた方に伺った、現場の進行や職人のマネジメントなどの仕事内容にとても関心を持ち、施行管理職を志すようになりました。その建設会社が内定をいただいた企業です。

就職活動においては、4年間続けている飲食店のアルバイト経験から、行動力や対応力には自信があつたものの、自己分析がとても苦手でした。そこで就職指導課の方にマンツーマンで指導していただき、弱点の洗い出しからエントリーシート作成、模擬面接まで幅広くフォローしていただきました。アドバイスをいただく中で自分では気付かなかつたセールスポイントに気付くこともでき、とても心強かつたです。入社後は施行管理職としての経験を積み、将来は現場監督として大規模な現場まで担当できるようになりますと考えています。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
土木工学科	177 (12)
建築学科	211 (33)
機械工学科	168 (3)
電気電子工学科	168 (14)
生命応用化学科	90 (20)
情報工学科	208 (19)
合計	1,022 (101)
大学院	
工学研究科	67 (7)

微生物から動植物まで多彩な生命を見つめ、最新のサイエンスを学ぶ人材育成を目指しています。



就職内定者のコメント



植物への関心を軸に、
農業の未来を支えられる人材に。

生物資源科学部
生命農学科 卒業見込

切替 大輝

幼い頃から祖母とともに家庭菜園で植物を育て、その野菜が食卓に並ぶ。塾の帰りには花屋に通ってどんな花が人気なのか確かめます。高校では華道部に在籍するなど、私は一貫して植物に関心を持ち続けてきました。大学では研究室を通じ農家をサポートする機会に恵まれ、品質向上の大切さ、土壤の改良、病害対策などの大切さを学び、総合的に農業に関わる仕事に就きたいと考えるようになりました。

就職活動はコロナ禍という不測の事態により、OB訪問や面接がオンラインで行われました。そこで通常の面接対策に加えて、オンライン面接時の「印象を良くするための映り方」や「聞き取りやすい音声」が必要と考え、カメラなどの関係機材にも投資。しっかりと準備して臨みました。また、アルバイトにおいても事前に十分な準備を行っておいたことで、想定外の事態にもスムーズに対応できた出来事がありました。これらの経験により身につけた事前準備を怠らない姿勢と、それによる臨機応変に対応できる能力をしっかりと伸ばし続け、農業の発展に寄与していきたいと考えています。



人の笑顔は、私の元気の素。
食を通して、日本中を笑顔にしたい。

生物資源科学部
食品生命学科 卒業見込

難波 瑛梨奈

中学・高校とずっとチアリーディングに取り組んでいたのですが、私はずっと「人に元気を与える自分でいたい」という気持ちが強いです。

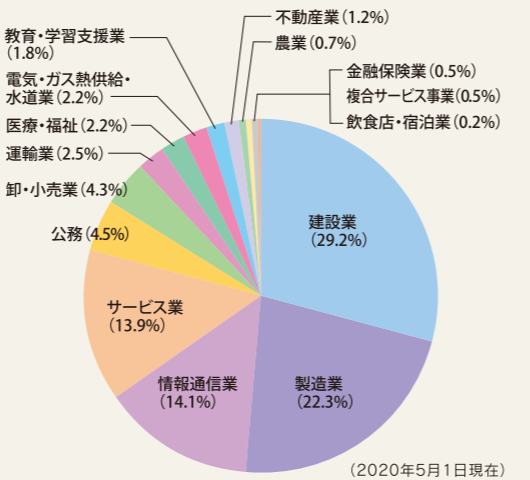
大学に入学した後はウインドサーフィンを始めたのですが、日々の練習や大会と学業を両立することはハードで、退部する部員が多かったことにもどかしさを感じていました。そんな中、一人ひとりが個々の力を發揮できる環境を作りたいと考えて、部の運営や選手をサポートする「マネージャー」のポジションを立ち上げ、自ら転向しました。競技者としてだけでなく、サポートする立場に就いて改めて、人を支え励ますことの幸せを実感しました。

この度念願の食品会社に内定をいただきましたが、学生時代に取り組んでいた「食品創生科学」の研究を活かして、将来は中食やレトルト食品の開発に携わりたいです。「子供からお年寄りまで、すべての人に食べる喜びと笑顔を」という夢の実現に向けては、大変なこともたくさんあると思います。しかしどんなことも人の笑顔につながるためのステップであると考え、乗り越えたいと思います。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)	学科	全体 (内女性)
生命農学科	136 (48)	国際地域開発学科	138 (46)
生命化学科	130 (62)	応用生物科学科	126 (45)
獣医学科	134 (78)	ぐらしの生物科学科	83 (37)
動物資源科学科	138 (86)	合計	1,564 (678)
食品ビジネス学科	139 (96)	大学院	
森林資源科学科	123 (27)	生物資源科学研究科	69 (25)
海洋生物資源科学科	151 (52)	獣医学研究科	8 (3)
生物環境工学科	128 (22)	合計	72 (27)
食品生命学科	138 (79)		

2020年3月卒業工学部生の就職状況



〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1
tel. 024-956-8644-8646

■ JR東北新幹線・JR東北本線：郡山駅下車 バス20分 日本大学下車

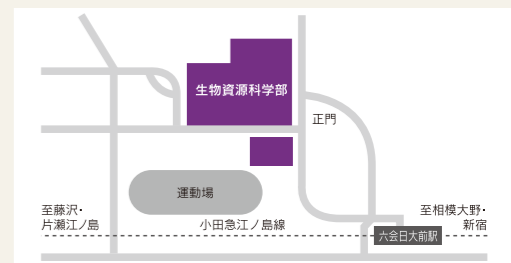
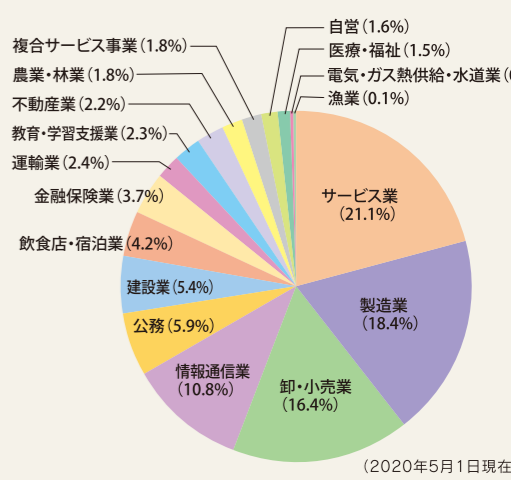
■ JR東北本線・安積永盛駅下車 徒歩15分

STAFF

課長: 今津正人 課長補佐: 佐久間真一 主任: 高山太志
課員: 矢代家康

〈工学部ホームページ〉
<http://www.ce.nihon-u.ac.jp>

2020年3月卒業 生物資源科学部生の就職状況



〒252-0880 神奈川県藤沢市龜井野1866
tel. 0466-84-3861

■ 小田急江ノ島線: 六会日大前駅下車 徒歩3分

STAFF

課長: 横地慶太 課長補佐: 山口恭子 主任: 小塚久美
課員: 古賀虎王／佐藤修一

〈生物資源科学部ホームページ〉
<https://www.brs.nihon-u.ac.jp>

現代社会のニーズに応え、生物薬学・医療薬学に重点を置き、医療に直結した実社会に役立つ応用能力を備えた薬学技術者の育成を目指しています。



就職内定者のコメント



目標は抗がん薬のスペシャリスト、
薬剤師の立場から医療に貢献したい。

薬学科
薬学科 卒業見込

上田 麟太郎

これまで学んだ知識と経験を用いて、直接患者さんの治療に携わりたい。また大学病院という先進的な環境を活かし、薬学の進歩に貢献したい。この2つの思いから、私は病院薬剤師を志しました。

内定をいただいた大学病院を志望するきっかけとなったのは、ある先生の講演です。その講演では独自に新しい薬の剤形を開発し、より使いやすい工夫することの重要性が語られました。病院薬剤師として患者さんの治療に携わりながら研究活動も行い、そして治療に活かすところまで結果が出ている。この話に大きな感銘を受けたのです。また、病院実習ではがん患者の治療に関わさせていただいたのですが、そこで薬剤師の先生が、他の医療スタッフに頼られているのを目の当たりにしたことでも大きな要因です。

将来の目標は、がん治療のスペシャリスト。抗がん薬は種類が多く、その選択も難しいとされるため、薬剤師がもっとも頼られる分野ではないだろうか?と実習で感じたからです。一人前の薬剤師として貢献できるよう、今後もさらに勉強を続けていく覚悟です。



医薬品のプロフェッショナルとして、
MRの立場から医療に貢献したい。

薬学科
薬学科 卒業見込

浅山 涼

MRという職に出会い、志望するようになったきっかけは、新薬の基礎研究をする研究室での学びでした。新薬は開発に膨大な時間がかかるものなのですが、MR職ならば新薬を必要としている患者さんのもとへ、すぐに届けられると考えるようになったのが始まりです。また、病院実習では現場で働くMR職の方が、医師や薬剤師からの質問にしっかりと受け答えする姿に感動。薬のプロフェッショナルであるというプライドを感じ、とても魅力的に感じたことも大きな理由です。11週間の病院実習では調剤業務に加え、ある患者さんに6回ほど服薬指導をする貴重な経験をさせていただきました。そこで薬のベネフィットやリスクを目の当たりにし、患者さんの声に耳を傾けながら、特に副作用の部分をしっかりとドクターに伝えることの重要性を、自分の役割として実感するに至りました。

将来は全国規模で薬を必要とする患者さんのもとにお届けする、マーケティング業務に携われたらと考えています。「MRが医薬品を届けるのはドクターではなく患者さんだ」という病院実習で学んだその思いを胸に、医療に貢献していきたいと願っています。

多様なニーズに対応した教育を実践し、個性・バイタリティー溢れる人材育成を目指しています。



就職内定者のコメント



ワインの知識とともに、
社会人としての教養を深めていく。

通信教育部
商学部 商業学科 卒業見込

力丸 賢翼

2年次の春から約1年間イタリアンレストランでアルバイトをして以来、ワインの奥深さに魅了されています。その後ヨーロッパに語学留学をしたのですが、現地の方とワインを通じてコミュニケーションを交わしただけでなく、ワイナリーも見学。その製造工程に触れて、さらにワインの魅力を知り、ワインに関わる仕事をしたい気持ちが強まりました。

就職活動では企業研究を徹底的に行いました。10社ほどピックアップして比較し、自分には何が適しているかを分析してノートに記入。実際の面接時には、企業の業績や資本金の増減、沿革までチェックし、何を聞かれても自分の言葉で答えられるように準備しました。内定を獲得するためには何でもやろうという強い気持ちが結果に結びついたと思います。

ワインの専門商社に入社することを考え、今秋から半年にわたり国際資格を取得するための講座を受講します。また、ワインの知識だけでなく、社会人としての教養を深めるために芸術や経営など多ジャンルの本を読んでいくつもりです。将来はマネジメントに興味があるので、エリアマネージャーとして、海外も視野に入れた新しい事業に関わりたいです。



資格取得×アルバイト経験、
内定を射抜いた二つの武器

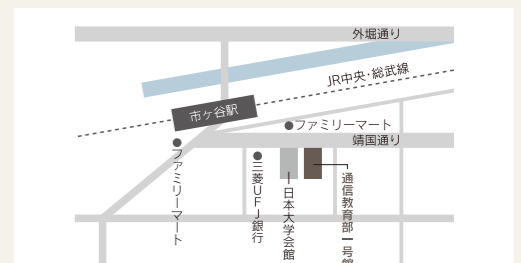
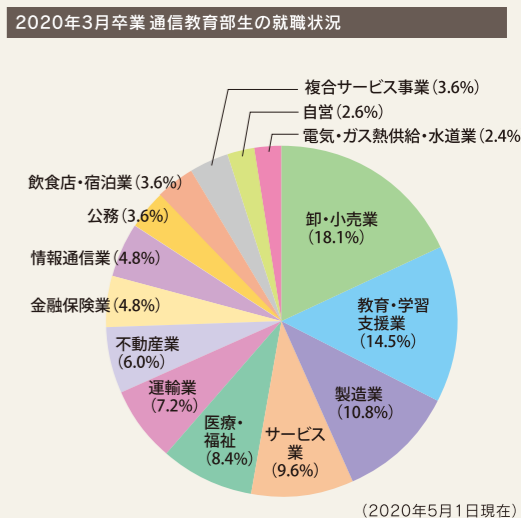
通信教育部
法学部 政治経済学科 卒業見込

荻原 美緒

私は、通信教育部に他大学から編入学してきた関係で、一年遅れての就職活動となりました。周囲の同級生が次々と内定を得ていく中、焦りなどもありましたが、まずは自分に自信をつけることが必要と感じ、資格の勉強に力を入れました。ビジネスマナーを身につけるための秘書検定2級の取得をはじめ、簿記、メンタルヘルスマネジメント検定、エコ検定など幅広く挑戦し取得してきました。結果、就職活動では大きな武器になったと考えています。また、高校生の頃から現在に至るまで接客業のアルバイトを続けているのですが、そこで得た判断力や柔軟な対応力などをアピールできました。

これから社会を見据える中で、AIや情報通信に強い関心を抱きIT業界を選んだのですが、内定をいただいた企業は文系かつ未経験の私でも挑戦できる環境が整えられています。またチームワークを大切にしている企業風土が、アルバイトで協調性や連携する力を培ってきた私にはピッタリだと考えています。入社後もチームやお客様との関係をしっかりと築き、業務スキルの向上は勿論、チームの中心に立つ人材を目指したいです。

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)		
学部	専攻部門	全体 (内女性)
法学部	法律学科	148 (60)
法学部	政治経済学科	121 (33)
文理学部	文学専攻	537 (320)
文理学部	哲学専攻	82 (49)
文理学部	史学専攻	113 (50)
経済学部	経済学科	231 (62)
商学部	商業学科	320 (145)
合計		1,552 (719)



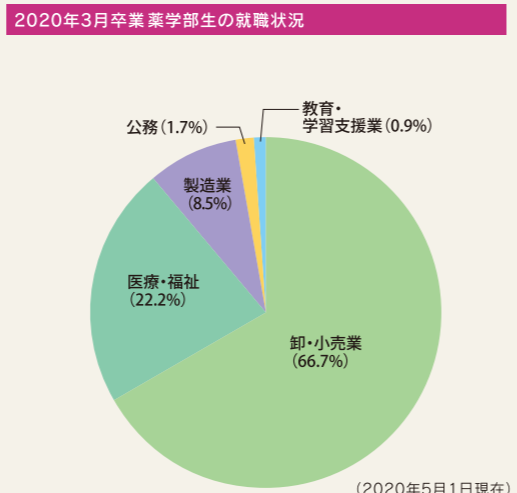
〒102-8005 東京都千代田区九段南4-8-28
tel. 03-5275-8921

■ JR中央・総武線(各駅停車) 市ヶ谷駅下車 徒歩3分
■ 都営地下鉄新宿線、東京メトロ有楽町線・南北線
市ヶ谷駅A2出口から徒歩2分

STAFF	
課長:石川誠	課長補佐:守野敏也
課員:山口克惠	

〈通信教育部ホームページ〉
<https://www.dld.nihon-u.ac.jp>

学科別2022年3月卒業・修了予定者数(2020年5月1日現在)		
学部	全体 (内女性)	
薬学科	224 (131)	
大学院		
薬学研究科	5 (0)	



STAFF

課長:立石重美
課員:石川彰子／宮崎守

〈薬学部ホームページ〉
<https://www.pha.nihon-u.ac.jp>

FACULTY OFFICE

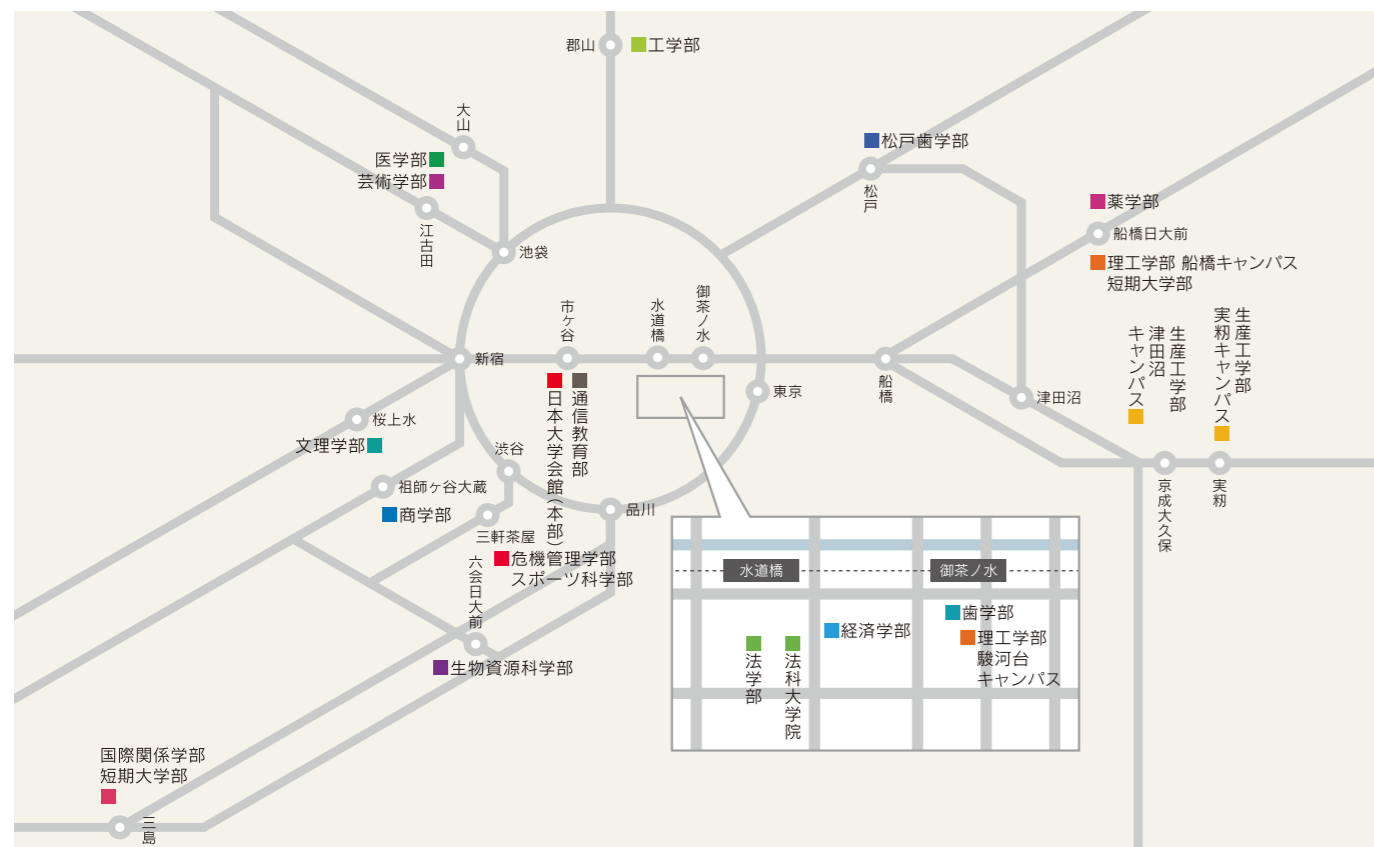
文理学部	
哲学科事務室	03-5317-9702
史学科事務室	03-5317-9703
国文学科事務室	03-5317-9706
中国語中国文化学科事務室	03-5317-9708
英文学科事務室	03-5317-9709
ドイツ文学科事務室	03-5317-9712
社会学科事務室	03-5317-9713
社会福祉学科事務室	03-5317-9676
教育学科事務室	03-5317-9714
体育学科事務室	03-5317-9717
心理学科事務室	03-5317-9720
地理学科事務室	03-5317-9721
地球科学科事務室	03-5317-9724
数学学科事務室	03-5317-9727
情報科学科事務室	03-5317-9746
物理科学科事務室	03-5317-9350
生命科学科事務室	03-6379-9600
化学科事務室	03-5317-9737

理工学部	
土木工学科事務室	03-3259-0687
交通システム工学科事務室	047-469-5239
建築学科事務室	03-3259-0724
海洋建築工学科事務室	047-469-5420
まちづくり工学科事務室	03-3259-0531
機械工学科事務室	03-3259-0753
演劇学科事務室	03-5995-8260
放送学科事務室	03-5995-8270
デザイン学科事務室	03-5995-8690

生産工学部	
機械工学科事務室	047-474-2311
電気電子工学科事務室	047-474-2371
土木工学科事務室	047-474-2421
建築工学科事務室	047-474-2481
応用分子化学科事務室	047-474-2551
マネジメント工学科事務室	047-474-2601
数理情報工学科事務室	047-474-2651
環境安全工学科事務室	047-474-2361
創生デザイン学科事務室	047-474-9781

工学部	
土木工学科センター	024-956-8705
建築学科センター	024-956-8730
機械工学科センター	024-956-8754
電気電子工学科センター	024-956-8780
生命応用化学科センター	024-956-8801
情報工学科センター	024-956-8818

CAMPUS MAP



OTHER SCHOOLS

法科大学院 Law School

大学院法務研究科

新しい時代を担うにふさわしい
人間性豊かな法曹の養成を目指します。



〒101-8375 東京都千代田区神田三崎町2-3-1

tel. 03-6261-3200

- JR中央線・総武線(各駅停車):水道橋駅下車 徒歩3分
- 都営地下鉄三田線:水道橋駅下車 徒歩4分
- 都営地下鉄三田線・新宿線:神保町駅下車 徒歩5分
- 東京メトロ半蔵門線:神保町駅下車 徒歩5分

歯学部 School of Dentistry

歯学科／歯学研究科

豊かな知識、確かな技術、温かい人間性を備えた
21世紀をリードする歯科医師の育成を目指します。



〒101-8310 東京都千代田区神田駿河台1-8-13

tel. 03-3219-8004

- JR中央線・総武線・御茶ノ水駅下車 徒歩2分
- 東京メトロ千代田線:新御茶ノ水駅下車 徒歩2分
- 東京メトロ丸ノ内線:御茶ノ水駅下車 徒歩5分
- 都営地下鉄新宿線:小川町駅下車 徒歩7分

日本大学 学生部 就職課

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24

日本大学会館3階

tel. 03-5275-8133 fax. 03-5275-8322

E-mail. h-shushoku@nihon-u.ac.jp

- JR中央線・総武線(各駅停車) 市ヶ谷駅下車 徒歩2分
- 東京メトロ南北線・有楽町線 市ヶ谷駅下車 徒歩2分
- 都営地下鉄新宿線(各駅停車) 市ヶ谷駅下車 徒歩2分

※採用が決定いたしましたら、卒業生在職者名簿及び内定通知書をご送付いただきたい、
よろしくお願い申し上げます。

[学生部 就職課スタッフ]

- | | |
|------------|---------------------------|
| 部長: 東 英一 | 課長: 野口 真一 |
| 次長: 角田 憲良 | 課長補佐: 唐澤 洋光 / 佐々木 佑介 |
| 事務長: 伊藤 一郎 | 課員: 森本 愛 / 小畠 絵里奈 / 黒木 和宏 |

医学部 School of Medicine

医学科／医学研究科

良き臨床医、優れた医学研究者、熱意ある
医学教育者の育成を目標とします。



〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町30-1

tel. 03-3972-8111(代表)

- 東武東上線:大山駅下車 徒歩15分
- 國際興業バス:池袋駅バス20分 日大病院下車 赤羽駅バス30分 日大病院下車

松戸歯学部 School of Dentistry at Matsudo

歯学科／松戸歯学研究科

最先端医療を担う、人間性豊かな
歯科医師の育成を目指します。



〒271-8587 千葉県松戸市栄町西2-870-1

tel. 047-360-9213

- JR常磐線:松戸駅下車 京成バス15分 大歯科病院 終点下車
- 東京メトロ千代田線・新京成電鉄:松戸駅下車 京成バス15分 大歯科病院 終点下車
- JR武藏野線:つくばエクスプレス:南流山駅下車 バス15分 大病院入口下車

