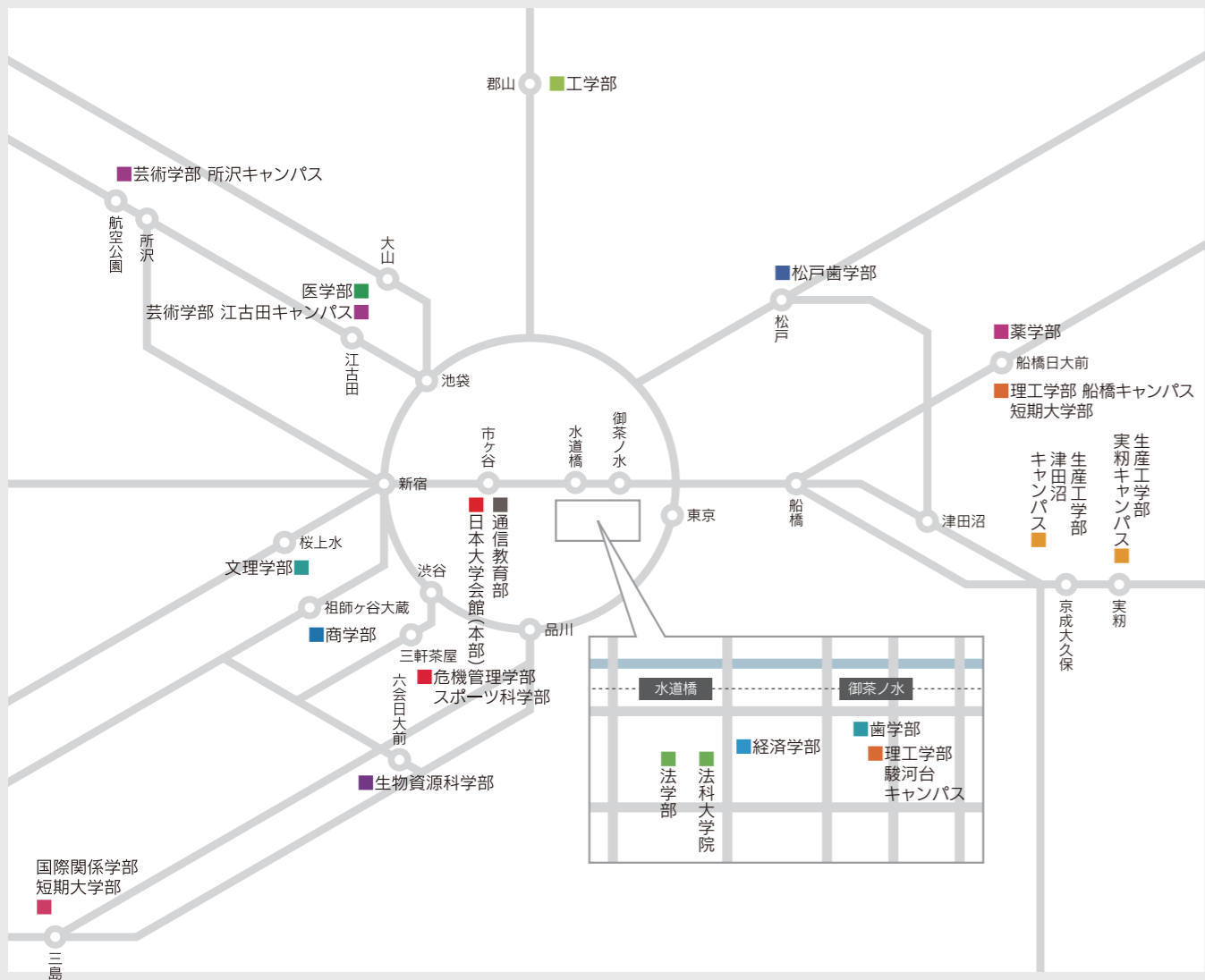


CAMPUS MAP



求人申込書や会社案内等は下記にて一括して受け付けております。

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く、よろしくお願い申し上げます。



人事担当者の皆様方へ

日本大学 からのご案内 2017 [平成29年度]

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。

日本大学は創立来127年を経ており、
卒業生は113万人を超えます。
スケールメリットである総合性を發揮して、
部科校間の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
柔軟なコミュニケーション能力と、
強い倫理観の形成にも力を注いでいます。
人事担当者の皆様には、本学への求人を
ぜひともよろしくお願ひいたします。

CONTENTS

日本大学について	P.2
日本大学の就職支援	P.4
求人・就職状況／平成29年度卒業予定者数	P.6
学部紹介	P.7

日本大学学長挨拶

日本大学学長 大塚吉兵衛



日本大学では、教育理念である「自主創造」を基に、総合大学としてのスケールメリットを活かし、あらゆる分野で活躍できる幅広い教養と高度な専門性、そして豊かなコミュニケーション力を備え、自己啓発・自助努力する学生を育成しております。学生達は、多様な進路志望に対応できるように科目構成されたカリキュラムを通して学び、各自の進路のスキルアップを果たしております。また何事にも元気に、積極的に取り組む本学育ちの学生は、将来的にも企業・組織を支え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けますようお願いいたします。

日本大学データ (平成28年5月1日現在)

創立	1989(明治22年)10月4日(創立127年)
大学院	2,768名
学部	67,909名
短期大学部・専攻科	812名
専修学校	607名
通信教育部	6,540名
教職員数	教員:3,551名 職員:3,702名
学部数	17学部91学科 通信教育部:4学部
短期大学部	5学科1専攻
大学院	20研究科
校友数	1,130,385名(平成28年3月現在)

1 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ので、学生たちに大好評です。



2 就職支援のための「NU就職ナビ」

「NU就職ナビ」は日本大学の学生に向けた求人情報や企業情報等の検索ができる就職支援サイトです。本学の学生なら誰でも利用できます。約16万件の企業情報のほか、約1万件の求人情報、約35万件にもおおよぶ卒業生情報、さらに先輩たちの就職活動報告が掲載されているなど、独自のコンテンツを満載しています。

また、メールエントリー機能では直接企業が学生と kontaktを取ることができます。本学の就職指導のコンセプトである学生が直接企業へ訪問し、企業情報を手に入れる従来型の就職活動ができる学生を育成するためのアシスト機能として導入したものです。



3 学部連携サポート | 資格取得サポート | 公務員試験対策

■ 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。この人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姿勢がここに表れています。



法学部

- いい会社の見つけ方ガイド
- 企業研究セミナー
- 業界研究ガイド
- OB・OG就職相談会 など

文理学部

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

経済学部

- 内定獲得支援講座
- 就職ガイダンス
- 公開模擬面接
- 仕事・企業・業界研究 など

国際関係学部

- 業界セミナー
- 総合ガイダンス
- 公開模擬面接
- 人事担当者による模擬面接 など

その他各学部独自の就職指導関係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。

■ 資格取得サポート

国家資格からフードスペシャリストといった新しいジャンルの資格まで、様々な資格に対応したコースや授業科目、各種課外対策講座などを豊富に設置してバックアップしています。また、資格取得や検定試験対策等に対応した多彩な講座を開設し、ステップアップをめざす学生をきめ細かくサポートしています。

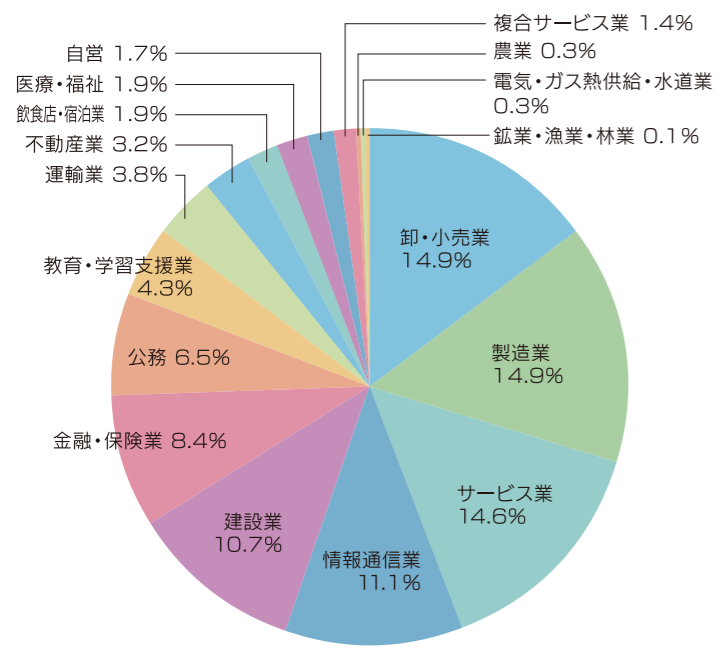
■ 公務員試験対策

国家公務員採用試験の中でも最難関といわれる「国家公務員総合職採用試験」をはじめ、各種公務員採用試験の合格をめざす者を強力支援します。公務員採用試験対策講座、模擬試験、公務員合宿、OB・OG現役公務員との情報交換会・セミナー開催から、模擬面接、相談コーナーなど、豊富なプログラムでバックアップします。



求人・就職状況／平成29年度卒業予定者数

業種別就職状況 (平成28年3月31日現在)



地域別就職状況 (平成28年3月31日現在)

	求人状況	決定状況
東京	40.4%	61.7%
関東	19.1%	18.7%
北海道	1.8%	0.7%
東北	5.8%	3.1%
甲信越	4.1%	2.2%
東海	8.0%	5.5%
北陸	2.0%	0.4%
近畿	9.7%	5.2%
中国	4.1%	1.0%
四国	2.0%	0.4%
九州	3.0%	0.9%
外国	0.0%	0.2%

地域別平成29年度卒業予定者数 (学部・短大合計)

卒業予定者計: 15,631人

その他
299
(1.9%)

長崎
96
(0.6%)

佐賀
23
(0.1%)

福岡
104
(0.7%)

熊本
47
(0.3%)

宮崎
96
(0.6%)

沖縄
33
(0.2%)

鹿児島
38(0.2%)

中国:
171(1.1%)

近畿:
302(1.9%)

中部: 1,907(12.2%)

東北: 1,313
(8.4%)



九州: 460(2.9%)

四国: 112(0.7%)

※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

- | 法学部 ————— P.8
- | 文理学部 ————— P.9
- | 経済学部 ————— P.10
- | 商学部 ————— P.11
- | 芸術学部 ————— P.12
- | 國際関係学部 ————— P.13
- | 危機管理学部 ————— P.14
- | スポーツ科学部 ————— P.15
- | 理工学部 ————— P.16
- | 生産工学部 ————— P.17
- | 工学部 ————— P.18
- | 生物資源科学部 ————— P.19
- | 薬学部 ————— P.20
- | 通信教育部 ————— P.21
- | 法科大学院 ————— P.22
- | 医学部 ————— P.22
- | 歯学部 ————— P.22
- | 松戸歯学部 ————— P.22

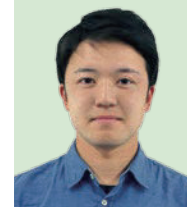
法学部

College of Law



「法の精神」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



人の役に立つ職業に就きたい。
一貫した思いが第一志望の扉を開けた。

法学部
公共政策学科 卒業見込

辻 浩太郎

大学受験をする際、漠然と「人のためになりたい」という考えがあり、本学の公共政策学科に進学しました。入学後、社会保障を学ぶにつれ、その考えはますます強まり、困っている人の支えとなる生命保険業に魅力を感じるようになりました。そして、私の想いが通じたのでしょうか、大手生命保険会社より内定を頂き、ようやく、スタート地点に立つことができました。しかし、入ってからが勝負。気を引き締めて臨みたい。と、現在では考えており、このような結果を得ることができたのも充実した学生生活があったからだと感じています。中でも飲食店のアルバイトでは接客を重視する店舗だったこともあり、人の役に立つ喜びを学びました。さらに、お客様が何を求めるかを先読みし、的確に行動すること。その気遣いがあればお客様の笑顔を見ることができ、それは私にとって大きな喜びでした。その原点を忘れず、入社後は、数多くの人の支えになることができればと願っています。また、若手のうちにさまざまな部署を経験できるコースですので、幅広いフィールドで知識・見識を深め、人に丁寧に心を尽くして、周りから信頼される人材となれるよう頑張ります。



人が活躍する場、喜ぶ場を世界中に。
目に見える大きなものを作りたい。

法学部
新聞学科 卒業見込

土屋 貴子

就職活動が始まり、金融やメーカーなど様々な企業の説明会に伺いました。の中でも、自分の今までの経験や、宅建を取得していたこともあり、数ある企業の中でも、ゼネコンに魅力を感じました。私がゼネコンを志望した理由の1つが、ライフセービングの経験です。活動の一環で、臨海学校のスタッフとして、子供達に海の楽しさを伝えた際、人の可能性を広げることの喜びとやりがいを実感しました。2つ目は、ゼミ長としての経験です。新設されたゼミで、チームをゼロから築き上げました。この経験で、多面的な考え方を学び、さらに多様性の大切さを改めて実感することができました。

だから仕事も現場志向です。様々な人と力を合わせて、目に見える大きなものを作り上げたいです。いずれは、オリンピックのようなビッグプロジェクトに携わりたいなと思っています。将来の夢は、発展途上国の人々が活躍する場、人に喜んでもらえる場を作ることです。新聞学科で学んだことを活かして、広報などの仕事も経験してみたいですね。これから多くのことに挑戦し続け、さらに成長した「新たな自分」に出会うのが楽しみです。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
法律学科(第二部併設)	703 (224)
政治経済学科	384 (92)
新聞学科	218 (115)
経営法学科	223 (76)
公共政策学科	230 (83)
合計	1,758 (590)
大学院	
法学研究科	20 (6)
新聞学研究科	9 (7)
合計	29 (13)

法学部生の就職状況(%)

業界	割合 (%)
鉱業	0.1
建設業	4.7
製造業	8.8
電気・ガス熱供給・水道業	10.2
情報通信業	10.1
運輸業	5.6
卸・小売業	16.3
金融・保険業	17.5
不動産業	5.0
飲食店・宿泊業	1.3
医療・福祉	1.1
教育・学習支援業	1.9
複合サービス業	2.8
サービス業	11.6
公務	12.6
自営	0.4

地図

〒101-8375 東京都千代田区三崎町2-3-1
tel. 03-5275-8509

- 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
- 都営地下鉄新宿線・三田線: 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

STAFF

課長: 吉田隆行 課長補佐: 入江一昌 主任: 富中浩二
課員: 千葉久美子/前田智美/渡辺南/松本 恵/志村高史/菅原 宏

文理学部

College of Humanities and Sciences



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



ワクワクしながら働いて、
たくさんの人をワクワクさせたい。

文理学部
社会学科 卒業見込

井桁 啓

文理学部は、文系の学生と理系の学生がともに学ぶ学部なので、いろんな人と交流を持つことで広い視野を身につけられました。就職指導課も力を入れていて、やる気のある学生には全力でサポートしてくれます。

私は昔からずっとゲームで遊ぶことが大好きでしたが、そのゲームをつくる仕事に就きたいとは思っていませんでした。しかし、学内説明会でとあるゲームメーカーの方の「楽しいものをつくる企業の社員がまず楽しんで仕事をしないと説得力がない」という言葉に感銘を受け、自分もここで働きたいと思い第一志望に決定。就職指導課の対策講座などを積極的に受講したり、エントリーシートに人一倍工夫を凝らすなど、時間をかけてできる限りの準備をして選考に臨んだ結果、晴れてその企業から内定を頂くことができました。

入社後は、自分がワクワクしながら仕事をすることで、たくさんの人をワクワクをお届けしたい。キャラクタービジネスも手掛けている企業なので、いつか世界中の人に愛されるようなキャラクターを自分の手で生み出してみたいです。



お客様目線を大切に、
何事にも挑戦していきたい。

文理学部
社会福祉学科 卒業見込

青木 直美

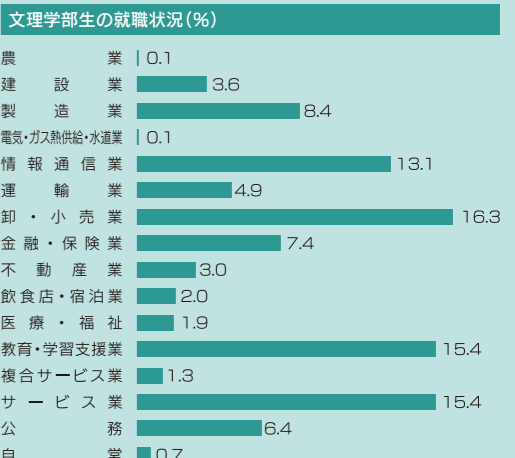
私は、悩みを抱えた友人たちの気持ちに寄り添うためにカウンセリングを学びたいと考え、当時新設のこの「社会福祉学科」を選びました。先輩がいない中でしたが、グループディスカッションを行う授業があったり、ゼミの一環としてのボランティア活動を通して高齢の方と関わりを持ちました。就職活動にもとても役に立ったと思います。

就職活動を始めるにあたっては、就職指導課のセミナーに参加して企業の人事の方に模擬面接をして頂いたり、社会の動きをつかむために経済新聞を購読したりしました。インターンシップの経験などもあって一度は人材派遣企業から内定を頂きましたが、老若男女問わず世界中の人々の生活の質を向上させることができる日用品メーカーに魅を感じ、就職活動を再開。そして、第一志望の企業から内定を頂くことができました。

その企業を志望したのは、協調性がありつつ、常に新しいことに挑戦できる企業風土が自分に合っている、と感じたからです。入社後は、お客様のことを第一に考えながら、失敗をそれぞれ挑戦し続けられる人になりたいと思います。

学科	全体 (内女性)	学科	全体 (内女性)
哲学科	97 (34)	地球システム科学科 ^{※1}	78 (23)
史学科	151 (48)	数学科	77 (15)
国文学科	149 (75)	情報科学科	80 (15)
中国語中国文化学科	86 (53)	物理学科	63 (7)
英文学科	162 (77)	物理生命システム科学科 ^{※2}	46 (15)
ドイツ文学科	102 (72)	化学科	112 (24)
社会学科	226 (98)	合計	2109 (798)
社会福祉学科	67 (37)	大学院	
教育学科	119 (40)	文学研究科	68 (31)
体育学科	265 (64)	総合基礎科学研究科	41 (7)
心理学科	135 (82)	合計	109 (38)
地理学科	94 (19)		

※1 地球システム科学科は平成28年4月より地球科学科に名称変更
※2 物理生命システム科学科は平成28年4月より生命科学科に名称変更



STAFF

課長: 小塙敏久 課長補佐: 井坂弥生 主任: 葛西玲広
課員: 川田和希/江波早樹/河原暎政

経済学部

College of Economics

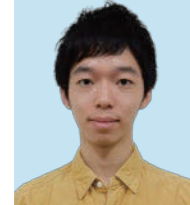


多彩なテーマで少人数教育を実施する

「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



経営者のパートナーとして、
中小企業の発展に貢献したい。

経済学部
金融公共経済学科 卒業見込

中山 祥太郎

高校生になった頃から、自営業を営む父が仕事を話してくれるようになりました。その中で、銀行というものが、経営者と一緒にやって経営課題を解決していることを認識。漠然とではありますが、金融業界に興味を持ち、経済学部に進学しました。

種類豊富なゼミの中から選んだテーマは、人事関連です。アルバイト先の喫茶店でリーダーになった際には、ゼミで学んだ人材育成法を店長に提案。実践した結果、人員の定着率向上に成功しました。実践の場を与えて頂いたことは、貴重な経験です。また、数名の班で参加したビジネスコンテストも印象に残っています。他大学の猛者と競い合う中で、上には上がいることを知り、就職活動の良いモチベーションになりました。

これらの努力が実を結び、内定を頂いたのは、第一志望であったメガバンクです。目標は、上司や先輩から信頼され、ゆくゆくは部下から尊敬されるような社会人になること。また、お客様から銀行の名前ではなく、自分自身を信用していただき、末永くお付き合い頂けるような行員になることを目指します。



親身で丁寧な接客を学び、
上を目指してひたすら前進！

経済学部
産業経営学科 卒業見込

安田 千尋

元々、接客に興味があるので、スーパー や 喫茶店でアルバイトをしていました。地道に経験を積んでいたある日、店長からお客様に対する笑顔や対応を褒めて頂き大感激。「この仕事は自分に向いているのかもしれない」と思い、人と接する仕事をすることを、将来の目標に据えました。

就職活動の時期になり、まずは学校主催の合同企業説明会に参加しました。そこでアパレル企業の説明を受け、店舗に行ってみたら、まさに驚きの連続！お客様一人ひとりに合わせてアドバイスをするなど、大変丁寧な接客が展開されていました。すっかり感銘を受け、即応募。面接などの難関を突破し、無事に内定を頂くことができました。

現在の目標は、店長になること。これまでのアルバイト先の店長たちが、責任感が強く、情熱を持って仕事に取り組んでおり、とても輝いて見えたからです。そして、店長の次はエリアマネージャーというように、常に上を目指し、自分自身をレベルアップさせられるよう突き進んでいくつもりです。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
経済学科	817 (191)
産業経営学科	534 (204)
金融公共経済学科	197 (44)
合計	1548 (439)
大学院	
経済学研究科	29 (12)



〒101-8360 東京都千代田区三崎町1-3-2
tel. 03-3219-3313-3314

- 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
- 都営地下鉄新宿線・三田線・東京メトロ半蔵門線: 神保町駅下車 徒歩5分

STAFF

課長: 高原恒夫 課長補佐: 植名啓一郎 主任: 長久保 剛 / 松浦貴子
課員: 森居さゆり / 高橋久美子 / 濱 和久

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



繋がりをつくる仕事を通して、
社会に貢献していきたい。

商学部
会計学科 卒業見込

五頭 祐貴

私が物流業界に興味を持ち始めたのは、学校の授業を通して知見を深めたのがきっかけですが、志望を決定付けたのは3年生の夏から冬にかけて物流も含め、金融やメーカーなど多くのインターンシップに参加したことです。

高校生の時にインターンシップについての小論文を書いたこともあり、就職活動の前に必ず参加するつもりでいましたが、実際に会社に入りさまざまな体験をさせてもらう中で社会が多く企業や人の繋がりで形成させていることに新鮮な驚きを感じました。業界の仕組みや仕事の内容を知るだけでなく、働くこと自体へのモチベーションが上がり、明確な理由を持って志望業界を定めることができました。結果、第一志望の内定をいただけることができて、私の就職活動は大変満足のいくものとなりました。

入社後は他部署との連携が特に必要とされる倉庫や、鉄道・美術品輸送など専門性の高い部署への配属を希望しています。数多くの繋がりを大切に、幅の広い仕事のできる社会人に成長してきたいと思います。



人に支えられた就職活動を糧に
人のためになる行員へ。

商学部
経営学科 卒業見込

相澤 里香

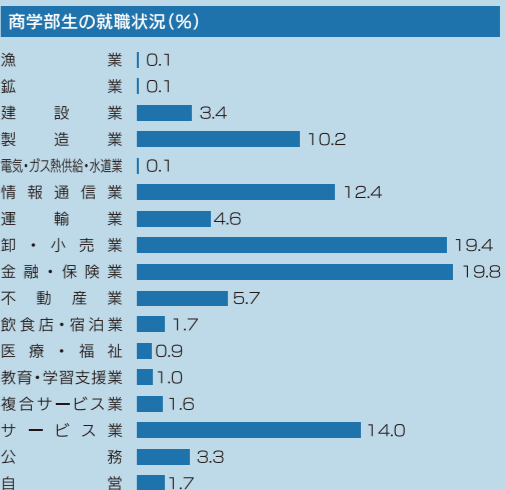
私は1年生の時から中学生に英語と数学を教える塾講師のアルバイトを続けています。多くの生徒と触れあう中で、人と人との信頼関係の大切さを感じる場面を数多く体験していました。銀行を志望したのは、目に見えない商品を提供する金融機関は、特に信頼関係が重要視される仕事だと考えたからです。

しかし、当初は内定をいただいたメガバンクでなく、地元密着の信用金庫を第一志望としていました。面接が進む中で、出会った社員の方々との交流を通じ人間的魅力に触れ、一緒に働いてみたいという気持ちが高まり志望を変更しました。

たくさんのエントリーを抱え大変忙しい就職活動でしたが、同じ業界を志望する仲間と自己PRの相談をしたり、就職指導課で何度もESを添削していただいたりと、数多くの方に支えられて濃密で貴重な時間を過ごすことができました。

今は、お世話をされた方々と一緒に働くことにつながる証券外務員資格の取得を目指し勉強中です。多くのお客様に愛される行員を目指しがんばります。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
商業学科	660 (266)
経営学科	392 (93)
会計学科	274 (96)
合計	1326 (455)
大学院	
商学研究科	21 (11)



〒157-8570 東京都世田谷区砧5-2-1
tel. 03-3749-6717

- 小田急線: 相鉄ケ谷大蔵駅 下車 歩道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 大田商学部前下車
- ※「快速急行」は成城学園前駅には停車しません。

STAFF

課長: 小林登世和 主任: 永江行弘
課員: 田所真樹子 / 渡辺哲士 / 今宮結城

芸術学部

College of Art

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を育成を目指しています。

就職内定者のコメント



「好きなことを仕事にしたい」。
夢だったカーデザインの道へ。

芸術学部
デザイン学科 卒業見込

木村 駿

中学生の頃から車のメカニズムの本を読み漁っていたほどの車好きで、絵を描くことも好き。カーデザイナーに憧れ調べてみると、美術系の大学がよいとの情報に辿り着きました。そして高校時代、本学のオープンキャンパスに来た際に、車の絵を描いている先輩を見発見。話を聞くと、自分のやりたいことが学べそうだと思いつき、進学を決めました。

自動車デザインのサークルで先輩に教えてもらったり、独学でひたすら描き続け、自動車メーカーにお勤めされているOBの方がいらした時にご指導いただきなどして、勉強に励みました。また、自動車部で部長を務めサークルで走ったり、アルバイトもレンタカーショップで働くなど、まさに「車漬け」の4年間を過ごしたと思います。念願叶って、第一志望の自動車メーカーから内定を頂きました。

昨今、自動操縦などの技術が発達し、自動車は移動空間としての価値が高まっています。機能美を高めてさらなる付加価値を付けること、テクノロジーとデザインを両立させた自動車を設計すること。これが今の自分の目標です。



エンタメがくれた、あの感動。
一人でも多くの人に元気を届けたい。

芸術学部
演劇学科 卒業見込

細井 菜都記

3歳からクラシックバレエを習い、中高6年間は創作ダンス部に所属するなどダンスに明け暮れた毎日。辛い時、苦しい時に舞台を見て、たくさん支えて貰いました。この経験から舞台の事について学びたいと考え進学を決めました。

大学では舞踊の創舞・演出を学びました。作品を創る途中、構成や振付、チームのまとまりの悪さに悩み、焦りと不安を感じたことがありました。それを逆手に「僕達は走り続けなければならない」を作品の題とし、等身大の自分達をテーマにしました。上演後「作品を観て明日も頑張ろうと思った」と言って頂けた時、改めて舞台に携わりたいと思い就職を決めました。

春からは第一志望の企業で働く事が決まっています。自然と心が奪われてしまうのがインターネットメントの真髄。いくつか私の企画した作品を通して、そうした感動・元気を一人でも多くの人に届けたいです。



国際関係学部

College of International Relations



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



好きな英語で勝負。
3年後の活躍は、海外で。

国際関係学部
国際総合政策学科 卒業見込

里 祥太

今しか出来ないことに挑戦しようと、半年間インドへ語学留学に行きました。「英語を使い海外で働くこと」を第一条件に就職活動してきたのも、この留学で外国の方とコミュニケーションしているうちに英語が好きだと気付いたためです。

採用を頂いた国際物流の職場で特に魅力だったのは、入社3年目という早い段階から海外で勝負できる環境にあること。現地法人の1つがタイにあるのですが、個人でタイ旅行をした際に訪問の申し出を快く歓迎してもらえたことも、会社に対する印象がより高まる要素となりました。先輩方が外国人スタッフの方と仕事をする姿を実際に見て、自分が海外で働くイメージも固めることができました。ただ、海外勤務は選択式のため、他の人よりも注目されなければなりません。私は積極性が自分の売りだと思っているので、英語力や営業成績など仕事で信頼されるよう努力をし、勝ちに行くつもりです。

会社から貿易実務の事前課題を渡されているので、今はテストに向けて猛勉強中。TOEICの勉強もしたいので、入社するまでの間はこの2つに力を入れています。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
写真学科	119 (67)
映画学科	167 (82)
美術学科	72 (53)
音楽学科	100 (69)
文芸学科	146 (91)
演劇学科	139 (109)
放送学科	135 (81)
デザイン学科	119 (88)
合計	997 (640)
大学院	
芸術学研究科	68 (30)

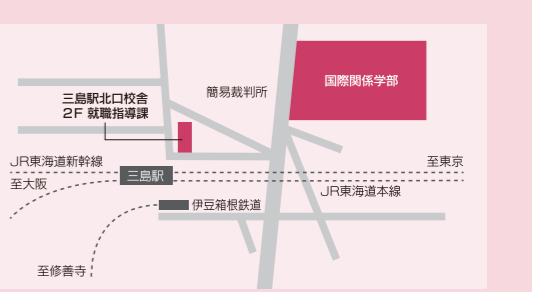


江古田校舎▶
〒176-8525 東京都練馬区旭丘2-42-1 tel. 03-5995-8207
■ 西武池袋線: 江古田駅北口下車 徒歩1分
所沢校舎▶
〒359-8525 埼玉県所沢市富南4-21 tel. 04-2993-2241 (学生課)
■ 西武池袋線・西武新宿線: 航空公園駅下車 特定バスにて15分『大学正門前』下車
西武バス15分『エステティック中央』下車 徒歩3分
■ JR武蔵野線: 東所沢駅下車 特定バスにて12分『大学正門前』下車
西武バス12分『エステティック中央』下車 徒歩3分
※特定バスは西武バスとの契約により授業実施日のみ運行しています。
特定バスの利用には『利用券』が必要です。

STAFF

課長:植草 敦 課長補佐:山部有一
課員:川俣実千／佐野智世

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)	
学科	全体 (内女性)
国際総合政策学科	440 (133)
国際教養学科	325 (195)
合計	765 (328)
大学院	
国際関係研究科	7 (2)
短期大学部	
ビジネス教養学科	67 (40)
食物栄養学科	82 (69)
合計	149 (109)



〒411-8588 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 主任:荒井隼人
課員:小柴慶子／江口昌久／大嶋彩子

危機管理学部

College of Risk Management



スポーツ科学部

College of Sports Sciences



2020年3月 第1期生卒業!



〈人や社会、国家を脅かす危機への対応策を探求〉

危機管理学は個人、組織、国家などを脅かす危機の実態を分析し、防止策や対応策の立案に役立てるための学問。自然災害、大規模事故、犯罪やテロリズム、紛争、感染症、情報流出など、社会にはさまざまな危機が存在している。本学部では多様な危機から社会を守るための方法や制度を研究し、危機のエキスパートを養成する。

学部データ

開設 **2016** 年 収容定員 **1,200** 人
男女比

※学生数・男女比は2016年4月1日現在のものです。

危機管理学科

我が国のスポーツにおける競技力の向上を真摯に探求するために、スポーツ科学の最新の知見を活かして競技力を向上させる意志のある人材を求める。また、様々な実践の場において、これまでの教育課程で身に付けた学力を基に、競技スポーツに関わる諸問題や課題を発見し、それに対する多面的な情報収集・分析を通して、解決策を導き出す過程を繰り返すことのできる能力を身に付ける意志を持った人材を求める。

学部データ

開設 **2016** 年 収容定員 **1,200** 人
男女比

※学生数・男女比は2016年4月1日現在のものです。

競技スポーツ学科

■ ■ ■ ■ ■ 教育の特色 ■ ■ ■ ■ ■

リーガルマインドと
リスクリテラシーを併せ持ち
危機管理を統合的に
運用できる人材を養成する

充実した少人数教育で
専門知識・実践力を養う。
実務経験者の教員を配置し、
理論と実践の両立を重視。

独自の就職支援体制を確立。
マーケティング戦略に基づき
「行政」「企業」それぞれに
応じたキャリア教育を展開

■ ■ ■ ■ ■ 教育の特色 ■ ■ ■ ■ ■

コーチング学を中心とした
実践理論の修得と
サポート業務従事者に求められる
専門知識を総合的に学習

スポーツ分野の
需要拡大を踏まえて多様な側面から
スポーツに関する
科学的研究の推進

学生の目標に応じる
2つのコース制を用意。
人材ニーズを分析した
キャリア教育も充実

カリキュラム・ポリシー

自主創造の理念の下、文化的素養と市民的教養を鍛磨する総合教育科目の基礎の上に、リーガルマインド(的確・柔軟な判断力)を涵養するための法學系専門科目を体系的に配置するとともに、リスクリテラシー(危機管理能力)を醸成するための災害マネジメント、パブリックセキュリティ、グローバルセキュリティ、情報セキュリティの4つの領域から構成される危機管理系専門科目を配置する。講義型授業と演習・統合型授業との連携において、これらを有機的に結合させることにより、自ら学び、考え、道をひらく能力と、リーガルマインドに裏打ちされた多角的かつ理論的で着実なリスクリテラシーを開発する。この教育課程により、多様な現代社会の危機に際して、制度と組織を有効にマネジメントし、問題解決のために主体性と協調性をもって行動できる人材を養成する。

カリキュラム・ポリシー

本学における教育理念である「自主創造」の精神に基づき、競技スポーツにおける専門的な知識を持つ技術的熟達者としての能力と、諸問題を認識するとともに課題を概念化し解決していく反省的実践家としての実践力を養うために、コーチング学を中核領域に捉え、自然科学、医科学、社会科学、及び形式科学にわたる学際的かつ総合的な教育課程を編成する。この課程が体系的に構築され、学生の段階的なキャリア形成が促されるよう、アスリート科目とスポーツサポート科目を配置し、複雑化した競技スポーツに関する諸問題に対応できる人材を養成する。

工学部

College of Engineering



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
(健康を重視し持続可能な社会生活を心がける生活スタイル)の略

就職内定者のコメント



教わったこと、自ら学んだこと、
両方を通じて成長できた6年間。

工学研究科
機械工学専攻 卒業見込

青島 嶽太

入学当時はエコロジー製品の開発に興味がありましたが、講義を受けているうちに製造工程からロハスを考えていくことに興味が湧いていきました。製品をつくる段階から省エネなどの環境貢献はできる。その考え方で触れて目から鱗が落ちた瞬間のことは、今でも鮮明に覚えています。

就職活動で特に力を入れたことは、志望動機や自己PRのブラッシュアップです。修士課程に進んだ最初のうちから、入念に取り組みました。最終的には、自分が学んで来たこと、それをどう活かして貢献できるか、ということがしっかりとまとまつたので、面接の対策本などは一切不要。リラックスして採用試験に臨むことができ、自分らしさを發揮できたことは大きな自信になりました。

内定を頂いたのは、第一志望の建材メーカーです。現在の目標は、生産技術のエキスパートになること。現場から上がって来る声をしっかりと受け止め、問題点は全て解決してしまう。どのような人材を目指し、努力していきたいと思います。



効果的・効率的な農薬を開発して
農業の未来に貢献したい。

工学部
生命応用化学科 卒業見込

三浦 瑞穂

幼い頃から花が好きでした。「アジサイって、同じ花なのにどうして何種類も色があるのだろう?」という素朴な疑問が、化学に興味を持ったきっかけです。その流れで、遺伝子治療や製薬の研究が中心である生命応用化学科に進みました。

私の出身は、農業が盛んな地域です。就職にあたっては、地元の皆様が使用しており昔から親しみのある農薬メーカーを志望し、内定をいただきました。同期のほとんどは農学部出身です。そこに割って入ることができ、自身の専攻や研究内容を活かせることを、とても嬉しく思っています。

農薬は、環境や人体によくないという印象を抱かれがちです。そうしたネガティブなイメージを克服しつつ、害虫・病気予防効果の高い薬品を研究・開発することが、私の目標です。実現することができたら、農作業の効率化が進んで高齢化が進む農家の皆様は楽になるでしょうし、若い農業就労者も増えるかもしれません。そのような、皆様に喜ばれる農薬の可能性を追求したいと思っています。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
土木工学科	152 (4)
建築学科	197 (28)
機械工学科	194 (3)
電気電子工学科	191 (10)
生命応用化学科	154 (31)
情報工学科	194 (14)
合計	1082 (90)
大学院	
工学研究科	96 (12)

工学部生の就職状況(%)

業界	割合(%)
建設業	31.8
製造業	20.8
電気・ガス熱供給・水道業	1.0
情報通信業	12.3
運輸業	2.5
卸・小売業	6.2
金融・保険業	0.8
不動産業	1.0
飲食店・宿泊業	0.3
医療・福祉	0.8
教育・学習支援業	2.1
複合サービス業	0.8
サービス業	12.6
公務	6.1
自営	0.7

地図

〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1
tel. 024-956-8644
■ 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:高橋史典 課長補佐:杵淵吉幸 主任:林修
課員:矢代家康/笠井新次郎

生物資源科学部

College of Bioresource Sciences



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



お客様目線で魅力的な商品を。
新たな価値を提供し続けます。

生物資源科学部
応用生物科学科 卒業見込

小川 恵吾

高校生の頃、青いバラが開発されたニュースに大きな衝撃を受けました。その時の思いを抱いて本学科に進学し、現在は遺伝子組み換えを基にした酸性土壤に強い植物づくりを研究しています。研究室で得た知識を生かせる企業への就職も考えましたが、「消費者が求めるものを開発・提供している、社会貢献度の高い企業」に魅力を感じようになりました。いろいろな企業を比較検討し、無添加化粧品を扱う企業を第一志望に定めました。消費者目線で、新しい価値を生み出しているこの企業に大いに共感したからです。家族がこの化粧品を愛用していたので、製品の使用感が良くわかりましたし、2つ違いの姉からは、就活の様々なアドバイスをもらうことができました。私が必死で仕上げたESに、ダメ出しされたこともありましたけど(笑)。

総合職内定を頂いた今は、営業に加え、マーケティングや広報の職務にも興味があります。学生時代は、勉強、アルバイト、サークル活動など、大変忙しくしていました。人と話すのが大好きな性格で、チームプレイも得意です。仲間を大切にし、仕事を楽しみたいと思います。



やりたいことのためなら、まっしぐら。
日本の農業は私が支えます。

生物資源科学部
生命化学科 卒業見込

萩原 はるひ

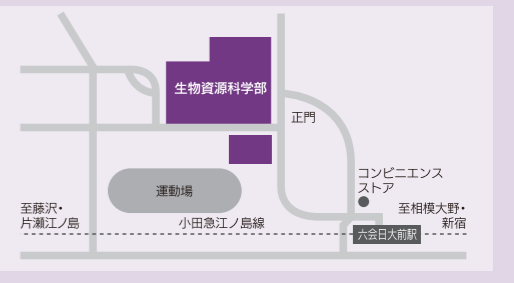
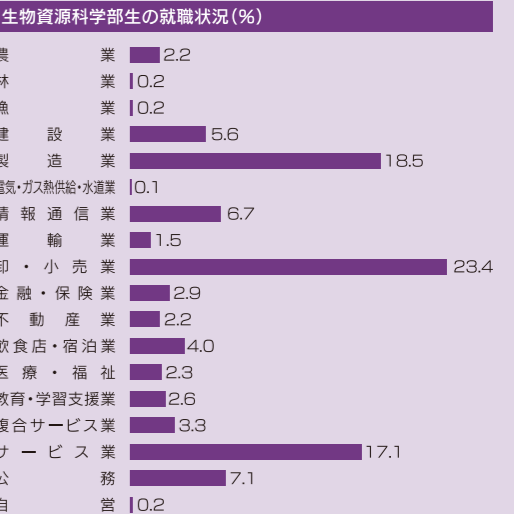
私は農学を学びたかったので、迷わずこの学部に進学しました。幅広い科学視点での土壤・植物・生態機能についての研究は面白く、やりたい研究があった私は、3年次より研究室を見学し、研究態度を先生に認められ、第一志望の研究を4年次より着手することができました。週6日朝9時から夕方6時まで、研究に没頭しつつ、就職活動とアルバイトも並行して行う日々は、大変忙しかったですが、充実していました。卒業生から、週休2日の社会人のほうがラクだよ、と言われたくらいです。

興味のある農学分野での就職を目指し、地元を中心に、農業・食品関連の企業を受けました。内定を頂いた企業は、肥料や飼料を扱う、女性の先輩も長く勤めている方が大多数、さらに地元にも勤務地のある、まさに希望通りの企業です。研究での経験を生かせる品質管理はもちろん、肥料設計部門や管理業務など、何でもチャレンジしたいです。日本の農家を支援するために、これからも忙しくて充実した毎日を送ります。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)	学科	全体 (内女性)
植物資源科学科*	159 (65)	食品生命学科	158 (100)
生命科学科	158 (79)	国際地域開発学科	174 (62)
獣医学科	129 (71)	応用生物科学科	161 (66)
動物資源科学科	156 (100)	合計	1713 (773)
食品ビジネス学科	163 (92)	大学院	
森林資源科学科	162 (51)	生物資源科学研究科	99 (30)
海洋生物資源科学科	142 (45)	獣医学研究科	2 (0)
生物環境工学科	151 (42)	合計	101 (30)

*植物資源科学科は平成27年4月より生命農学科に名称変更



STAFF

課長:浅野祥司 課長補佐:三河智子 主任:山口恭子
課員:竹原小百合/古賀虎王/佐藤修一

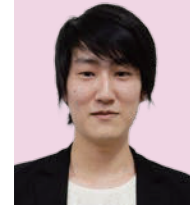
薬学部

School of Pharmacy



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



医薬品卸しというフィールドで、
医療を支えるプロを目指して。

薬学部
薬学科 卒業見込

加藤 友和

薬学部出身者の就職先というのは、一般的に医療機関、公務員、そして民間企業があげられます。私は広いフィールドで働きたいという思いもあり当初から民間企業を考えていたのですが、インターンシップなどで実務経験を積む中で、医薬品の物流／卸し業界に興味が湧きました。薬剤師で物流？ちょっと不思議に思われる方もいるかもしれませんね。

私が内定をいただいた企業は、国内でも有数の医薬品の卸売業者で、国内外1,000以上のメーカーと取引を行っています。それだけに取り扱っている医薬品の数も膨大で、中には薬剤師の管理が必要な薬品や、稀少疾病薬など、特殊な医薬品もあります。そのようなくさんの商品を正しく理解・管理し、医療現場の医師を支える点に大きな責任とやりがいを感じています。ずっと勉強です。

将来への展望としては、早く一人前になり、仕事を任せてもらえる存在になりたいです。卸業の薬剤師は特に営業さんとの結びつきが重要。営業に信頼され、常に的確で最善の判断ができ、後輩たちの規範となる、そんな薬剤師をめざして頑張っていきます。



医療チームの一員として、
第一線で活躍できる薬剤師をめざして。

薬学部
薬学科 卒業見込

大森 春采

小学生の卒業文集に書いた「将来は薬剤師になりたい」という私の夢。医薬品を通じて人々の健康に貢献したいという決意は、ブレることなく持ち続けました。そして薬学部に進み、さまざまな知識を得る中で、その夢は「患者さんの治療に直接関わることができる、病院薬剤師になりたい」という、具体的なビジョンに変わっていきました。

一般的な調剤薬局の薬剤師というのは、患者さんの容態を聞いて、薬の飲み方のアドバイスをすることはできますが、それ以上は治療に踏み込めません。ところが、病院薬剤師は、医師や看護師とチームを組み、より積極的に治療に関わっていくことができます。実務実習でこの職業を知った時は、まさにこれが私の望んでいた仕事だと考えました。

私が内定をいただいた大学病院は30もの診療科と、1,000を越す病床数を持つ大病院。薬剤師にも豊富な知識と高い専門性が求められる職場です。薬学部での6年間、私は精一杯学んだつもりですが、治療の現場では素人も同然。一日も早くプロフェッショナルと胸を張れる薬剤師になれるよう、決意を新たにしています。

学科別平成30年3月卒業・修了予定者数(平成28年5月1日現在)

学科	全体 (内女性)
薬学科	235 (134)
大学院	
薬学研究科	5 (1)

薬学部生の就職状況(%)

業種	割合
製造業	7.0
卸・小売業	52.0
医療・福祉	35.1
教育・学習支援業	1.6
サービス業	2.9
公務	2.3

北門 薬学部 正門

テニスコート グラウンド 武道館 ロータリー 理工学部正門

東葉高速線:船橋日大前下車 徒歩7分 (東京メトロ東西線相互乗り入れ)

STAFF

課長:永田康介 課長補佐:森田竜也
課員:宮崎守/石川彰子

〒274-8555 千葉県船橋市習志野台7-7-1
tel. 047-465-6664

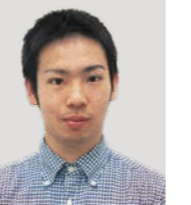
通信教育部

Distance Learning Division



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



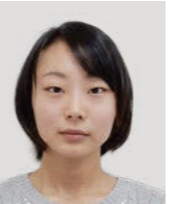
人を楽しませる魅力づくりの経験が、
未来の自分につながった。

通信教育部
商学部商業学科 卒業見込

齊藤 奎佑

私は4年次まで本学の理工学部に在籍しており、研究職・公務員を目指して、就職活動を始めました。しかし、自然対象の仕事より、人と接する仕事への魅力が断ちがたく、思い切って通信教育部に3年次編入しました。それは編入前から続けていたイベント会社での経験がキッカケです。年間130を越えるイベントに参画する中で、迅速な誘導や分かりやすい案内を心がけたり、100人くらいのスタッフにノウハウを伝えたり…。引っ込み思案だった私が、いつしか人と話す面白さ、そこから得る刺激や知識の多さに気づくことができたからです。この面白さがあるかどうかが、もっとも大切にした私の就活ポイントです。

最大手の総合小売企業の座談会で、風通しの良い企業風土や、笑顔で話す先輩方に会い、この企業で働きたい思いが強まりました。まさにそこに私が求めていた面白さがあったのです。配属は人の流れが多い関東圏に決まり、中でも人と話せる機会の多い食料品部門を希望しました。この企業には常に勉強会があり、人事や商品開発などの部署を経験できます。信頼されるマーケッターを夢見て、まずは地域に根ざして奮闘していきたいです。



東京オリンピックを目指し
街中を美しくピカピカに。

通信教育部
法学院法律学科 卒業見込

浅賀 友紀子

ビルメンテナンスという仕事をご存知でしょうか?ゴンドラに乗って、ビルのガラスや外装クリーニングをする、あの仕事です。腕っ引しひとで生きていきたいと考えていた私は、女性はあまり選ばないであろうこの職種を選び、その専門企業に内定をいただきました。

もともと根っからのキレイ好きで、学生時代もずっとホールなどのクリーニングのアルバイトをしていました。自分がこだわってキレイにした場所をお客様に褒めてもらえば、笑顔で利用していただける。このかけがえのない喜びを求めて続けた結果、選んだ就職先は高所作業(笑)もちろん営業職や安全を管理する部門など、多様な職種があるので、まずはぜひ現場で一人前になりたいです。その後、女性幹部を目指して成長していきたいですね。

男性ばかりの職場ですが、もともと竹を割ったような性格ですから大丈夫。入社後はゴンドラ取扱業務や高所作業、安全衛生責任者などの資格取得にどんどんチャレンジします。そして東京オリンピック開催の時は街中をピカピカにして、海外からのお客様をお迎えしたいですね。これが私のおもてなしです!

学科	全体 (内女性)
法律学科	111 (42)
政治経済学科	92 (28)
文学専攻(国文学・英文学)	569 (331)
哲学専攻	62 (38)
史学専攻	97 (42)
経済学科	152 (49)
商業学科	262 (134)



〒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:川名真 課長補佐:名雪将史
課員:平良忠浩/山口克惠

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。



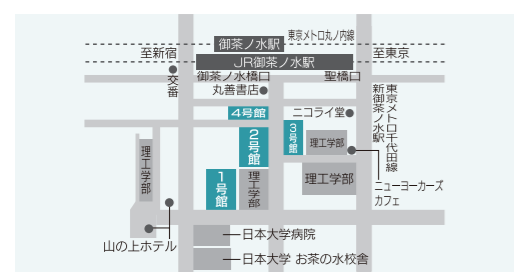
〒101-8375 東京都千代田区三崎町2-3-1
tel. 03-6261-3200

- 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3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

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指します。



〒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
- 国際興業バス: 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 日大歯科病院 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 日大歯科病院 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 日大病院入口下車

文理学部／芸術学部／理工学部／生産工学部／工学部 学科連絡先一覧

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
数学科事務室	03-5317-9727
情報科学科事務室	03-5317-9746
物理学科事務室	03-5317-9350
生命科学科事務室	03-5317-9350
化学科事務室	03-5317-9737

芸術学部

写真学科事務室	03-5995-8210
映画学科事務室	03-5995-8220
美術学科事務室	03-5995-8230
音楽学科事務室	03-5995-8240
文芸学科事務室	03-5995-8250
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



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
精密機械工学科事務室	047-469-5238
航空宇宙工学科事務室	047-469-5387
電気工学科事務室	03-3259-0778
電子工学科事務室	047-469-5465
応用情報工学科事務室	047-469-5143
物質応用化学科事務室	03-3259-0827
物理学科事務室	03-3259-0900
数学科事務室	03-3259-0884
不動産科学専攻事務室	03-3259-0410
医療・福祉工学専攻事務室	03-3259-0877
量子理工学専攻事務室	03-3259-0900

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