

日本大学

2024



NIHON UNIVERSITY

日本大学本部学務部入学課

102-8275

東京都千代田区九段南 4-8-24

PHONE +81-3-5275-8311 FAX +81-3-5275-8324

e-mail: int.adm@nihon-u.ac.jp (日本語または英語での対応可)

https://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/application/international/



自主創造
日本大学



日本大学について

日本大学の教育

1889年に創立された日本大学は、現在約7万人の学生を有する日本で最も学生数の多い総合大学で、その分野は学部が16学部86学科、短期大学部4学科、大学院21研究科78専攻に広がっています。幅広い学問分野に対応するとともに専門分野の垣根を越えた活動を活発に行っている一方で、各学部・研究科では、少人数によるきめ細かな教育プログラムを提供していることも本学の大きな特長です。

キャンパスは学部ごとに独立しており、学部の特性に応じて東京エリアにある都心型のキャンパスまたは郊外の大規模キャンパスを活用しています。それぞれのキャンパスにおいて、実験や実習に必要な場所を十分にまかない、最新設備の設置を積極的に進めることを可能としています。

約125万人の卒業生は、各方面で活躍しています。

卒業生で日本国内の会社社長になった人数のランキングは第1位を35年以上維持し続けています。

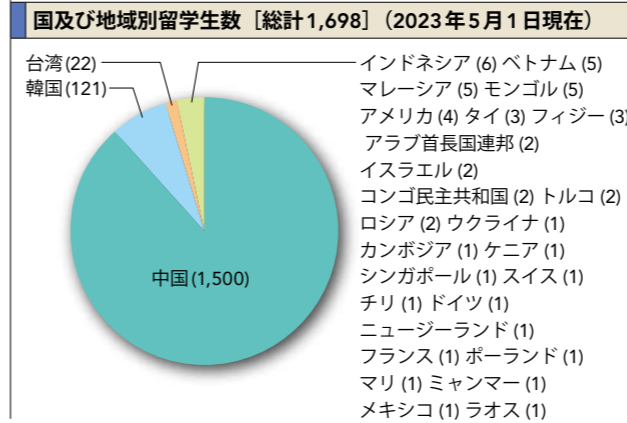


● 本誌に掲載されている研究科・専攻の名称等につきましては、予定であり変更になる場合がありますので、必ず募集要項でご確認ください。

大学	
学部	短期大学部
法学部	ビジネス教養学科
文理学部	食物栄養学科
経済学部	建築・生活デザイン学科[*]
商学部	ものづくり・サイエンス総合学科[*]
芸術学部	
国際関係学部	
危機管理学部[*]	
スポーツ科学部	
理工学部	
生産工学部	
工学部	
医学部[*]	
歯学部	
松戸歯学部[*]	
生物資源科学部	
薬学部[*]	
通信教育部[*]	
大学院	
法学研究科	生産工学研究科
新聞学研究科	工学研究科
文学研究科	医学研究科[*]
総合基礎科学研究科	歯学研究科[*]
経済学研究科	松戸歯学研究科
商学研究科	生物資源科学研究科[*]
芸術学研究科	獣医学研究科[*]
国際関係研究科	薬学研究科[*]
危機管理学研究科[*]	総合社会情報研究科[*]
スポーツ科学研究科[*]	法務研究科[*]
理工学研究科	

[*]外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

課程別留学生数 (2023年5月1日現在)			
大学院修士/博士前期課程	311	大学院	357
大学院博士/博士後期課程	42		
専門職	0		
大学院聴講生・研究生等	4	大学	1,341
学部生	1,329		
学部聴講生・研究生等	12		
		短期大学部	0
合計			1,698



研究活動

2022年度、日本大学が交付を受けた科学研究費助成事業(国からの競争的研究資金)の採択件数は693件(配分額合計約10億7,484万円)で、全国の国公私立大学と研究機関を合わせた中で全体の第22位。私立大学では第4位となっています。

研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分額一覧 (2022年度) (金額単位:千円)

機関名	採択件数	配分額計	機関名	採択件数	配分額計
1 東京大学	4,041	21,126,820	国立研究開発		
2 京都大学	3,025	14,142,821	17 法人理化学研究所	833	5,075,850
3 大阪大学	2,592	10,098,249	18 新潟大学	786	1,791,790
4 東北大学	2,480	10,117,380	19 順天堂大学	718	1,406,730
5 九州大学	2,062	6,949,150	20 東京医科歯科大学	704	1,706,510
6 名古屋大学	1,821	7,773,090	21 熊本大学	694	1,762,540
7 北海道大学	1,703	5,996,120	22 日本大学	693	1,074,840
8 筑波大学	1,379	4,337,186	23 立命館大学	692	1,342,884
9 広島大学	1,280	2,981,810	24 長崎大学	687	1,551,550
10 神戸大学	1,148	2,989,480	25 法人産業技術総合研究所	682	2,278,355
11 慶應義塾大学	1,097	3,645,333	26 信州大学	618	1,115,400
12 早稲田大学	1,062	2,689,440	27 鹿児島大学	530	993,070
13 岡山大学	1,036	2,912,650	28 大阪市立大学	506	1,002,950
14 金沢大学	988	2,424,785	29 山口大学	492	933,140
15 千葉大学	950	2,414,750	30 愛媛大学	490	1,103,310
16 東京工業大学	913	4,329,585			

青字は私立大学

出典: 文部科学省「研究者が所属する研究機関別採択件数・配分額一覧(2022年度)」

一方、特許の出願実績は2023年3月現在、国内が2,226件、国外が1,003件、合わせて延べ約3,229件。このデータは、日本大学の高い研究力を客観的に裏付けるものとなっています。

2021年度大学等における産学連携等実施状況 特許関係実績 (機関別) (金額単位:千円)			
特許権実施等件数		特許権実施等収入	
1 東京大学	4,212	27 鳥取大学	169
2 京都大学	2,165	28 三重大学	167
3 大阪大学	1,359	29 日本大学	166
4 北海道大学	1,250	30 山形大学	162
5 東京工業大学	869		
6 東北大学	867	特許権実施等収入	
7 名古屋大学	688	1 京都大学	888,769
8 九州大学	654	2 東京大学	557,703
9 関東学院大学	640	3 大阪大学	414,526
10 慶應義塾大学	555	4 東北大学	288,363
11 筑波大学	458	5 九州大学	160,137
12 千葉大学	451	6 北海道大学	146,873
13 広島大学	362	7 神戸大学	117,179
14 信州大学	296	8 名古屋大学	85,753
15 東京医科歯科大学	276	9 東京医科歯科大学	74,575
16 神戸大学	247	10 慶應義塾大学	74,131
17 岡山大学	237	11 日本大学	50,528
18 早稲田大学	233	12 北里大学	47,578
19 富山大学	228	13 東京工業大学	45,596
20 金沢大学	222	14 広島大学	44,418
21 東京理科大学	212	15 名古屋市立大学	38,831
22 熊本大学	198	16 同志社大学	35,259
23 札幌医科大学	192	17 信州大学	34,736
24 九州工業大学	190	18 徳島大学	32,311
25 鹿児島大学	181	19 山梨大学	28,912
26 同志社大学	174	20 札幌医科大学	28,223

青字は私立大学

出典: 文部科学省「2021年度大学等における産学連携等実施状況 知的財産にかかる個別実績」

学費、奨学金、私費外国人留学生授業料減免制度

学費は入学金、授業料、施設設備資金、実験実習料などで構成されています。

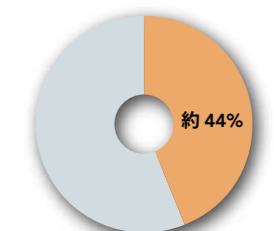
学部・研究科ごとの学費は、13ページに掲載しています。

また、優秀な学生に対しては、大学内の選考を経て日本大学独自の留学生対象奨学金の給付も行っています。ほかにも、日本国内の諸団体からの奨学金を受給するチャンスがあります。日本大学独自の奨学金については、日本大学に在籍する留学生の約3.6%(2022年度)が受給しています。

さらに本学では、学業成績が優秀で、経済的な支援を必要とする私費外国人留学生を対象とした授業料減免制度を実施しています。授業料減免者の資格に該当すると認められる者は、授業料の

20%相当額が減免されます。この制度に申請できるのは、在留資格「留学」を有し、大学と当該学部が定める条件を満たす方で、入学後に所属学部の学生課・教学サポート課で申請が必要となります。

私費外国人留学生授業料減免者割合 [2022年]



留学準備



日本語能力

日本大学の講義、研究で利用される言語は日本語が主となります。そのため日本大学に入学する留学生には、日本語の4技能(読む、書く、話す、聞く)が求められます。また、日本大学の入学試験でも日本語の能力について確認するものもあります。

一般的に、日本の大学での講義を理解し、社会生活を行うためには日本語能力検定N1レベル程度の日本語能力が必要です。

日本語を効率よく習得するためには日本国内外にある日本語学校等を利用するのも1つの方法です。また、日本語能力試験(JLPT)や日本留学試験(EJU)で日本語のレベルを測定することも可能です。

■日本語学校リスト (日本語教育振興協会)

<https://www.nisshinkyo.org>

■日本語能力試験

<https://www.jlpt.jp>

■日本留学試験

<https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/index.html>

受験

大部分の学部・研究科の入学試験では、来日して受験する必要があります。

学部・研究科ごとに試験方式、試験日、試験場、試験科目が異なりますので、募集要項を日本大学のHPよりダウンロードし、詳細を確認した上で出願してください。募集要項は以下のURLからダウンロードできます。

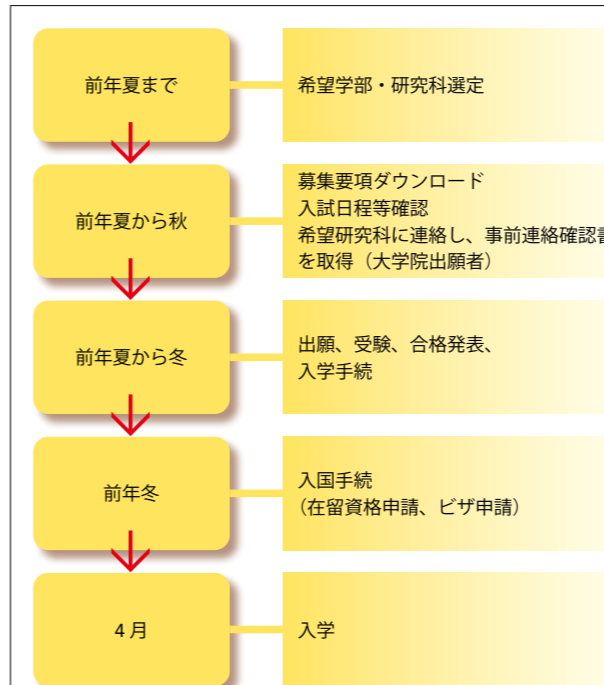
■募集要項の掲載先URL

https://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/application/international/form_download/

日本大学入試ガイド (https://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/) の「入学者選抜情報」「外国人留学生選抜情報」「募集要項・入試要項(願書)／出願書類のダウンロード」よりダウンロードしてください



受験スケジュール



※詳細については募集要項でご確認ください。

入国手続、来日準備

日本大学に合格した後は、入学手続と入国手続が必要となります。

入学手続は大学から指示された書類等を提出し、入学金及び学費の一部を納入することで完了します。

入学手続が完了した後は、日本の在留資格とビザを取得する手続が必要になります。

在留資格は日本の入国管理局に申請を行います。

ビザはあなたの居住国の日本大使館・日本総領事館に申請を行ってください。

これらの手続の詳細は募集要項をご覧ください。

住居

住居については、合格した学部・研究科の学生課・教学サポート課で情報を提供しています。また、いずれのキャンパスも近隣に様々なタイプの民間賃貸住宅があり、留学生の予算やライフスタイルに合わせた住居を選択することが可能です。

生活経費一覧

日本での生活には、学費のほか、以下のような経費が必要となります。

東京都内での単身の1か月の生活費の目安 (個人の状況や為替レートにより金額は大きく変動する可能性があります。)

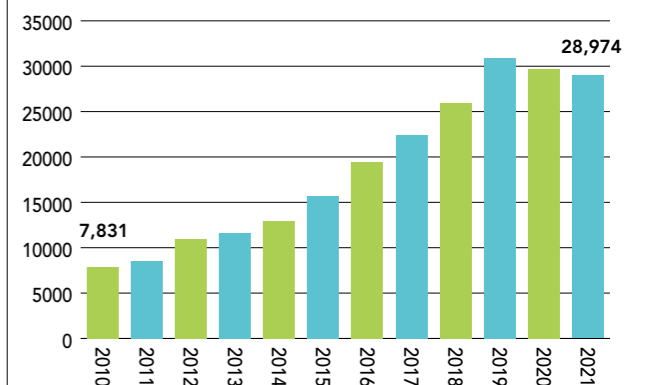
住居費	5万円~10万円 (US\$500~1,000)
食費	3万円~4万円 (US\$300~400)
交通費	1万円~2万円 (US\$100~200)
光熱費・通信費	1万円~2万円 (US\$100~200)
雑費、書籍代	1万円~3万円 (US\$100~300)
合計	11万円~21万円 (US\$1,100~2,100)

* 1US\$ = ¥100 で計算

進路

卒業後の進路については、日本に残る場合や、母国へ帰国またはその他の国へ行く場合と様々ですが、日本での就職を希望する留学生に対しては、日本大学の就職指導課が様々な情報を提供し、職探しの手助けをしています。日本国政府も優秀な留学生が日本国内で就職することを支援する傾向にあります。

留学生等からの就職目的の在留資格許可件数の推移 [単位:人]



(法務省入国管理局「2021年における留学生等の日本企業等への就職状況について」より)

概要紹介・特色

https://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/academics/

法学部

<https://www.law.nihon-u.ac.jp>

日本大学の前身「日本法律学校」を淵源とする“生きた法律”の修得を目標に、「司法の日大」の名のもとに、多彩な5学科で構成しています。

- ❖ 5学科制を備え、横断的学びを可能にする社会科学の総合学部
- ❖ 6つの学生研究室で、難関資格試験・公務員試験の合格をサポート
- ❖ 多種多様な進路に対応できる幅広い専門教育

- 法律学科
- 政治経済学科
- 新聞学科
- 経営法学科
- 公共政策学科

法学研究科

<https://nihon-u-gs.jp/law/>

法学・政治学の深奥を究め、文化の進展に寄与することを目的としています。公法学、私法学、政治学の3専攻が設置されています。

- 公法学専攻
- 私法学専攻
- 政治学専攻

新聞学研究科

<https://nihon-u-gs.jp/journalism/>

世論を生み出す新聞などのメディアとジャーナリズムが負う役割は大きいことから、現代社会の出来事や情報を的確にとらえ伝えていくことのできる人材を育てることを目的としています。

- 新聞学専攻



文理学部

<https://www.chs.nihon-u.ac.jp>

百年を超える歴史を持つ複合学部として「文・理融合」を教育理念に、総合的なものの見方や考え方を身に付けた人材を養成します。

- ❖ 人文・社会・理学の分野を融合した複合的な教育と研究を実現
- ❖ 教員を目指す学生を支援する教職センターを設置
- ❖ 世界に通用する語学力と国際感覚を磨く実践的な授業

- 哲学科
- 史学科
- 国文学科
- 中国語中国文学科
- 英文学科
- ドイツ文学科
- 社会学科
- 社会福祉学科
- 教育学科
- 体育学科
- 心理学科
- 地理学科
- 地球科学科
- 数学科
- 情報科学科
- 物理学科
- 生命科学科
- 化学科

文学研究科

https://chs.nihon-u.ac.jp/gs_lss/

創造的かつ実践的なカリキュラムで、言語と人間、歴史と文化、心と体などの普遍的なテーマについて思索。豊かな知識と感性を養成します。

- 哲学専攻
- 史学専攻
- 日本史専攻*
- 外国史専攻*
- 国文学専攻
- 中国学専攻
- 英文学専攻
- ドイツ文学専攻
- 社会学専攻
- 教育学専攻
- 心理学専攻

*日本史専攻及び外国史専攻では外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。外国人留学生は他の9専攻の中から学べます。

総合基礎科学研究科

https://chs.nihon-u.ac.jp/gs_ibs/

地球情報数理学科と相関理化学の2専攻から構成。限りある自然と人間の共生という理念のもと、地球に優しい科学技術の探究と確立を目指しています。

- 地球情報数理学専攻
- 相関理化学専攻

経済学部

<https://www.eco.nihon-u.ac.jp>

東京の中心にキャンパスを持つ典型的な都市型学部です。ゼミナールとプログラム制により系統的に学び、国際社会の変化に対応できる経済人を育てます。

- ❖ 経済学の理論から実践までを学べる体系的なカリキュラム
- ❖ 多彩な進路と将来設計に向けた充実の就職支援プログラム
- ❖ グローバリゼーションに対応する世界13大学と提携した留学制度

- 経済学科
- 産業経営学科
- 金融公共経済学科

経済学研究科

https://www.eco.nihon-u.ac.jp/graduate_school/

経済学及びその関連学術分野（経営・会計・情報等）における専門的な理論並びに応用の研究を進めるとともに、学术界や実業界においてプロフェッショナルとして求められる高度な専門知識・能力を備えた人材を養成します。

- 経済学専攻

商学部

<https://www.bus.nihon-u.ac.jp/>

「実学志向」「即戦力」を理念として、最新ビジネス理論と専門知識を提供する教育を展開。常に学生のキャリア育成を目標とします。

- ❖ 企業活動や市場経済など実践的なビジネス理論が学べる
- ❖ 最新の学修スペースや体育施設、図書館など充実した教育環境
- ❖ 第一線で活躍する実務家を招いた『寄付講座』の開設

- 商業学科
- 経営学科
- 会計学科



商学研究科

http://www.bus.nihon-u.ac.jp/graduate_school/

商学、経営学、会計学の3専攻に分かれ、より広い知識を得るため、他専攻の科目を学ぶこともできます。

- 商学専攻
- 経営学専攻
- 会計学専攻

芸術学部

<https://www.art.nihon-u.ac.jp>

学科の垣根を超えた総合的なカリキュラムと、第一線で活躍するアーティストを教授陣として擁する日本有数の芸術総合学部。優れた芸術・文化人を多数輩出しています。

- ❖ 第一線の指導者による日藝独自の芸術総合教育を実践
- ❖ 世界を変える人材に“化ける”ための学び“8つのアート1つのハート”
- ❖ 日藝の魅力を社会にアピールする産官学連携プロジェクトなども実施

- 写真学科
- 映画学科
- 美術学科
- 音楽学科
- 文芸学科
- 演劇学科
- 放送学科
- デザイン学科

芸術学研究科

<https://nihon-u-gsa.com>

専門分野のさらなる研究と創作を行うとともに、芸術の理論と歴史、応用領域の研究、創造力の養成を目的として、創作・制作研究も重視。隣接領域との連携で、より高度な表現力を追求していきます。

- 文芸学専攻
- 映像芸術専攻
- 造形芸術専攻
- 音楽芸術専攻
- 舞台芸術専攻
- 芸術専攻



国際関係学部

<https://www.ir.nihon-u.ac.jp>

日本初の国際関係学部として創設。国際交流・国際ビジネス・異文化理解・コミュニケーション能力の分野について1つの地域・分野についての知識や理解の枠を超えて問題解決に取り組むことのできる人材を養成します。

- ❖ 多様な社会をグローバルに捉える高度な国際感覚を養う
- ❖ 世界の13の言語から複数選択して学べる環境を整備
- ❖ 実践力を養う言語教育を柱に異文化理解を深めるプログラムが充実

- 国際総合政策学科
- 国際教養学科

国際関係研究科

<https://www.ir.nihon-u.ac.jp/faculty/gs/>

世界主要地域や地域間に発生する多種多様な問題と地域文化を対象として、総合的・学際的・超域的な研究を行っています。

- 国際関係研究専攻

危機管理学部

https://www.nihon-u.ac.jp/risk_management/

自然災害、大規模事故、犯罪やテロリズム、戦争、感染症、情報流出など、現代社会におけるさまざまな危機に対応できる能力を備えたエキスパートを養成します。

- ❖ リーガルマインドとリスクリテラシーを併せ持つ専門家の養成
- ❖ 専門知識と実践力を1年次から養う少人数教育
- ❖ “行政キャリア”と“企業キャリア”を選択できるカリキュラム展開

- 危機管理学科
- *外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

危機管理学研究科

https://www.nihon-u.ac.jp/risk_management/graduate/

危機や社会課題を学術的に探求し、危機管理を解明し普及させる指導的人材及び危機管理の実践的知識を有する高度専門職業人を養成します。

- 危機管理学専攻
- *外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

スポーツ科学部

https://www.nihon-u.ac.jp/sports_sciences/

わが国の競技スポーツの水準向上のため、国内のみならず世界で活躍できる優秀な選手や、その育成等に関わる指導者を養成します。

- ❖ コーチング学を中核領域に学際的・総合的なカリキュラム
- ❖ [アスリート]と[スポーツサポート]選択できる2つのコース
- ❖ 競技スポーツの向上を目的としたアスリート・コーチを養成

- 競技スポーツ学科

スポーツ科学研究科

https://www.nihon-u.ac.jp/sports_sciences/graduate/

スポーツ科学に基づく高度な専門的知識・実践能力を持つ高度専門職業人及び研究能力を有する人材を養成します。

- スポーツ科学専攻
- *外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

理工学部

<https://www.cst.nihon-u.ac.jp>

理学と工学を有機的に融合させた教育により、基礎力と先端技術に対応した実践力を身に付けることができます。

- ❖ きめ細かな個別指導で基礎学力を伸ばす
- ❖ 充実した研究・実験施設と取り組みを支援する“未来博士工房”
- ❖ 実践的な就職支援講座でキャリアをサポート

- 土木工学科
- 交通システム工学科*
- 建築学科
- 海洋建築工学科*
- まちづくり工学科
- 機械工学科
- 精密機械工学科*
- 航空宇宙工学科*
- 電気工学科
- 電子工学科*
- 応用情報工学科*
- 物質応用化学科
- 物理学科
- 数学科

*4年間船橋校舎で学びます。

理工学研究科

http://www.cst.nihon-u.ac.jp/graduate_school/index.html

理学・工学分野を幅広くカバーする16専攻を設置し、学部と博士前期課程の6年間一貫体制の教育を目指しています。

- 土木工学専攻
- 交通システム工学専攻
- 建築学専攻
- 海洋建築工学専攻
- まちづくり工学専攻
- 機械工学専攻
- 精密機械工学専攻
- 航空宇宙工学専攻
- 電気工学専攻
- 電子工学専攻
- 情報科学専攻
- 物質応用化学専攻
- 物理学専攻
- 数学専攻
- 地理学専攻
- 量子理工学専攻

生産工学部

<https://www.cit.nihon-u.ac.jp>

工学の基礎と応用を身に付け、技術の進歩に対応するとともに、生産技術や生産システムを構築できる優れた管理技術者を養成します。

- ❖ 企業や官公庁などで実経験をし、独創性・実践力を培う「生産実習」
- ❖ モノをつかう、人をつかう。双方を俯瞰できる技術者の養成
- ❖ より高度なJABEE®認定コースと学科を横断する4つのプログラム

*一般社団法人日本技術者教育認定機構。理工学系などの教育プログラムを対象に、国際基準を満たした技術者教育であることを認定する。

- 機械工学科
- 電気電子工学科
- 土木工学科
- 建築工学科
- 応用分子化学科
- マネジメント工学科
- 数理情報工学科
- 環境安全工学科
- 創生デザイン学科

生産工学研究科

<https://www.cit.nihon-u.ac.jp/graduate-school/>

学部教育との一貫性を考慮したカリキュラム編成の全7専攻。実践的・創造的能力を備えた高度技術者・研究者を養成しています。

- 機械工学専攻
- 電気電子工学専攻
- 土木工学専攻
- 建築工学専攻
- 応用分子化学専攻
- マネジメント工学専攻
- 数理情報工学専攻

工学部
https://www.ce.nihon-u.ac.jp

テクノポリス郡山市の研究開発の中心的存在であり、地球と人に優しい「ロハスの工学」をテーマにした教育・研究を展開。世界を舞台に活躍できる技術者の養成が目標です。

- ❖ 人の心と身体、地球に優しい生き方を支える『ロハス工学』を提唱
- ❖ 豊かな人間性や時代に対応できるスキルを身に付ける教養教育
- ❖ 100%の就職率[※]を達成した独自のきめ細かな就職サポート

※2021年度実績。就職希望者に対する就職率

- 土木工学科
- 電気電子工学科
- 建築学科
- 生命応用化学科
- 機械工学科
- 情報工学科

工学研究科
https://www.ce.nihon-u.ac.jp/department/

「ロハスの工学」をさらに高度なレベルで実践することを目指しており、6つの専攻を設け、各領域で先端的な教育・研究を行います。

- 土木工学専攻
- 電気電子工学専攻
- 建築学専攻
- 生命応用化学専攻
- 機械工学専攻
- 情報工学専攻

医学部
https://www.med.nihon-u.ac.jp

病める人々に対して思いやりの心を持って接する良き臨床医、国際的に優れた医学研究者、情熱と使命感を持ってそれらの養成にあたる医学教育者を育成します。

- ❖ 倫理観やコミュニケーション能力を磨き豊かな人間性を育む
- ❖ 最先端医療を提供する付属病院など関連施設での診療参加型実習
- ❖ 世界を見据えた実践的な医学英語教育

- 医学科
*外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

医学研究科
http://www.med.nihon-u.ac.jp/postgraduate/index.html

「優れた医学研究者の育成」及び「熱意ある医学教育者の育成」を目標にし、独創的研究能力と豊かな学識、人間性を兼ね備えた教育者と研究者を養成します。

- 生理系
 - 内科系
 - 病理系
 - 外科系
 - 社会医学系
- *外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

歯学部
https://www.dent.nihon-u.ac.jp

専門的知識や的確な医療技術、ならびに幅広い教養と常識を兼ね備えた人間性豊かで社会に有為な歯科医師を育成します。

- ❖ 基礎×臨床を統合した総括講義で国家試験合格を支援
- ❖ 地域の歯科医療を支える優れた人間性を持つ歯科医師を育成
- ❖ 付属歯科病院で特殊診療科を含む広い領域を実践的に学べる

- 歯学科

歯学研究科
https://www.dent.nihon-u.ac.jp/graduate/

幅広い分野の歯科医学の学問探究に即応すべく基礎と臨床を融合した「口腔構造機能学分野」「応用口腔科学分野」「口腔健康科学分野」の3分野を配置しています。

- 歯学専攻
*外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。



松戸歯学部
https://www.mascac.nihon-u.ac.jp

「メディコデンタルサイエンス(医学的歯科学)」の実現に必要な最先端の歯科医学教育により、人間性豊かな歯科医師を育成します。

- ❖ 専門知識・技能を段階的に修得し全人的な歯科医師を育成
- ❖ 学修支援や総合講義などの国家試験合格サポート体制
- ❖ 全国屈指の症例数を誇る付属病院での豊富な臨床経験

- 歯学科
*外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

松戸歯学研究科
https://www.mascac.nihon-u.ac.jp/graduate/

高度な専門知識と研究能力、豊かな創造性の養成を目指し、6学系23専攻科目を開設。最先端の機器が充実した環境で、専門性を高めることができます。

- 歯学専攻

生物資源科学部
https://www.brs.nihon-u.ac.jp

「生命科学」、「環境科学」、「生産・利用科学」をコアとした最新カリキュラムにより、生命・食料・資源・環境分野の分子・生体レベルからフィールドに至るまで、さまざまな知識や技術を学びます。

- ❖ 生命・食料・資源・環境を柱に多種多様な生物資源が学びの対象
- ❖ 将来に直結する実習・演習や海外との研究交流が盛ん
- ❖ フィールドサイエンス教育を支える学内外の充実した施設

- バイオサイエンス学科
- 食品開発学科
- 動物学科
- 食品ビジネス学科
- 海洋生物学科
- 国際共生学科
- 森林学科
- 獣医保健看護学科
- 環境学科
- 獣医学科*
- アグリサイエンス学科

*獣医学科では外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

生物資源科学研究科
https://hp.brs.nihon-u.ac.jp/~gs/index.html

「動物や植物、また微生物を含めた命あるすべてのものの生産と利用、それによる修復と共生」という課題に、研究の目的別に5専攻に分かれて取り組みます。

- 生物資源生産科学専攻
 - 生物資源利用科学専攻
 - 応用生命科学専攻
 - 生物環境科学専攻
 - 生物資源経済学専攻
- *外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

獣医学研究科
https://hp.brs.nihon-u.ac.jp/~gs/index.html

家庭動物、生産動物の疾病の診断、治療や予防、ヒトと動物の共通感染症の解明と予防、野生動物や水棲動物の生態、形態や機能の解明などの研究に取り組んでいます。

- 獣医学専攻
*外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

薬学部
https://www.pha.nihon-u.ac.jp

多様化する高度医療社会に対応できる高い専門性と技術を身に付けた薬剤師と薬学研究の担い手の育成を目指しています。

- ❖ 付属病院などの関連施設との連携により実践的な学びを実現
- ❖ 充実した施設・環境で学生の学びと生活をサポート
- ❖ 就職内定率11年連続100%の実績で学生の就職活動をサポート

- 薬学科
*外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

薬学研究科
https://www.pha.nihon-u.ac.jp/academics/graduate

臨床的な課題を中心に広範な専門的知識と技術を涵養し、課題解決能力及び高度な医療を担うための能力を修得させ、社会に貢献できる人材を養成しています。

- 薬学専攻
*外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

概要紹介・特色

通信教育部

<https://www.dld.nihon-u.ac.jp>

通信教育部は4学部8学科専攻を擁し、さまざまな学修ニーズやスキルアップに対応できるよう「いつでも・どこでも」学べる環境づくりに取り組んでいます。

- ❖ 自分のライフスタイルに合わせて授業形態が選択できる
- ❖ 4学部8学科・専攻、所属学部以外の科目も履修OK
- ❖ 市ヶ谷キャンパスや学習センターなどで学修を支援

- 法学部：法律学科・政治経済学科
 - 文学部：文学専攻(国文学)・文学専攻(英文学)・哲学専攻・史学専攻
 - 経済学部：経済学科
 - 商学部：商業学科
- *外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。

短期大学部

三島キャンパス
<https://www.ir.nihon-u.ac.jp/jc/>
船橋キャンパス
<https://www.jcn.nihon-u.ac.jp>

静岡県三島市、千葉県船橋市の2キャンパスに4学科を設置。各分野で活躍するための専門知識と技能、社会人として不可欠な教養と人間性を身に付けます。

- ❖ 4年制の併設学部と連携した専門性の高い講義・実習
- ❖ 学修意欲の旺盛な学生のために4年制大学への編入学を支援
- ❖ 多彩なキャリア支援プログラムで就職希望の学生をバックアップ

- ビジネス教養学科
- 食物栄養学科
- 建築・生活デザイン学科*
- ものづくり・サイエンス総合学科*

*建築・生活デザイン学科、ものづくり・サイエンス総合学科では外国人留学生を対象とした特別選抜を行っていません。



総合社会情報研究科

<https://gssc.dld.nihon-u.ac.jp/>

社会人を対象に、高度な専門知識・技能の提供と、再教育を行うことを目的に、社会情報全般を包括した広範な教育を展開しています。

- 国際情報専攻
- 文化情報専攻
- 人間科学専攻
- 総合社会情報専攻

*外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。

法務研究科

<https://www.law.nihon-u.ac.jp/lawschool/>

社会的弱者を守るホームドクター的法曹を目指すとともに、あらゆる法的問題に対応できる高度で幅広い専門性を身に付けます。

- 法務専攻
- *外国人留学生を対象とした特別入試を行っていません。



2024年度入学者納入金一覧 (学部・短期大学部)

学部	項目	初年度納入金額	
法学部		1,260,000	
文学部	(文系)	哲/英文/ドイツ文	1,290,000
		史/国文	1,300,000
		中国語中国文化/社会/教育	1,305,000
		社会福祉	1,350,000
		体育	1,390,000
	(理系)	心理	1,380,000
		地理	1,620,000
		地球科	1,660,000
		数	1,670,000
		情報科	1,680,000
経済学部	物理	1,710,000	
	生命科/化	1,740,000	
商学部		1,240,000	
芸術学部	写真	1,870,000	
	映画 (映像表現・理論コース) (監督、撮影・録音コース) (演技コース)	1,900,000 1,950,000 1,880,000	
	美術	1,880,000	
	音楽	1,890,000	
	文芸	1,750,000	
	演劇	1,840,000	
	放送	1,900,000	
	デザイン	1,850,000	
	国際関係学部		1,350,000
	スポーツ科学部		1,460,000
理工学部	数	1,690,000	
	土木工/交通システム工/建築/海洋建築工/まちづくり工/機械工/精密機械工/航空宇宙工/電気工/電子工/応用情報工/物質応用化/物理	1,730,000	
生産工学部		1,660,000	
工学部		1,660,000	
歯学部		6,900,000	
生物資源科学部	食品ビジネス/国際共生	1,380,000	
	バイオサイエンス/動物/海洋生物/森林/環境/アグリサイエンス/食品開発/獣医保健看護	1,660,000	
短期大学部	ビジネス教養学科	1,060,000	
	食物栄養学科	1,260,000	

- (備考)
- 金額の単位は円。入学金は初年度のみ納入。
 - 日本大学校友会準会費を毎年1万円納入。また、卒業年度に正会費初年度分を1万円納入。
 - 学部・短期大学部によっては、後援会費・維持会費を毎年1~4万円納入。詳細は、インターネット出願サイトガイダンスページをご確認ください。
 - 本学では、教育・研究・診療活動の基盤整備等のため、入学後、任意ではありますが募金事業にご協力をお願いする予定です。

2024年度入学者納入金一覧 (大学院)

研究科・課程等	項目	初年度納入金額
法学研究科	博士前期	930,000
新聞学研究科	博士前期	930,000
文学研究科	博士前期 教育学専攻	945,000
	博士前期 心理学専攻	990,000
	博士前期 その他	930,000
総合基礎科学研究科	博士前期	1,280,000
経済学研究科	博士前期	1,100,000
	博士後期	1,100,000
商学研究科	博士前期	930,000
	博士後期	930,000
芸術学研究科	博士前期 文芸学専攻	1,040,000
	博士前期 映像芸術専攻	1,180,000
	博士前期 造形芸術専攻	1,200,000
	博士前期 音楽芸術専攻	1,220,000
	博士前期 舞台芸術専攻	1,150,000
	博士後期	1,100,000
国際関係研究科	博士前期	1,150,000
	博士後期	1,100,000
理工学研究科	博士前期 地理学専攻	1,070,000
	博士前期 数学専攻	1,290,000
	博士前期 その他	1,330,000
	博士後期 数学専攻	1,170,000
	博士後期 その他	1,210,000
生産工学研究科	博士前期	1,280,000
	博士後期	1,210,000
工学研究科	博士前期	1,280,000
	博士後期	1,210,000
松戸歯学研究科	博士	1,400,000

- (備考)
- 金額の単位は円。入学金は初年度のみ納入。
 - 日本大学校友会準会費を毎年1万円納入。また、修了年度に正会費初年度分を1万円納入。
 - 研究科によっては、後援会費・維持会費を毎年1~4万円納入。詳細は、インターネット出願サイトガイダンスページをご確認ください。
 - 本学では、教育・研究・診療活動の基盤整備等のため、入学後、任意ではありますが募金事業にご協力をお願いする予定です。

(2024年度外国人留学生入学試験実施学部・研究科のみ掲載。納入金) についての詳細は、外国人留学生募集要項を参照してください。

キャンパスマップ

●キャンパスマップの見方

各キャンパスへの所要時間は、都心ターミナル駅からキャンパスの最寄り駅（●で表示）までのおおよその時間です。経路に「～等」と表記の場合は、路線の乗り換えや急行と各駅停車などを乗り継ぐ場合です。所要時間は時間帯、乗り換え時間などによっても異なりますのでご確認ください。

池袋駅より西武池袋線各停で7分



芸術学部

池袋駅より東武東上線各停で5分



医学部

上野駅よりJR常磐線快速で20分



松戸歯学部

東京駅よりJR東北新幹線で90分



工学部



東京駅よりJR総武線快速等・東葉高速線で50分



薬学部

東京駅よりJR総武線快速等・東葉高速線で50分



理工学部 船橋キャンパス
短期大学部 建築・生活デザイン学科
 ものづくり・サイエンス総合学科

東京駅よりJR総武線快速・京成本線で39分



生産工学部 津田沼キャンパス

東京駅よりJR総武線快速・京成本線で41分



生産工学部 実効キャンパス

東京駅よりJR中央線快速等で15分



通信教育部

新宿駅より京王線各停で12分



文学部

新宿駅より小田急線各停で21分



商学部

新宿駅より小田急線急行等で62分



生物資源科学部

東京駅よりJR東海道新幹線で60分



国際関係学部
短期大学部
 ビジネス教養学科 / 食物栄養学科

渋谷駅より東急田園都市線で4分



危機管理学部
スポーツ科学部

神田三崎町・駿河台キャンパス



水道橋 都営地下鉄三田線 JR中央線 御茶ノ水 都営地下鉄新宿線 日本大学病院 神保町 新御茶ノ水 小川町 神田 岩本町 秋葉原 JR山手線 東京メトロ丸ノ内線 東京メトロ有楽町線 東京メトロ千代田線

東京駅よりJR中央線快速等で10分

法学部

東京駅よりJR中央線快速等で10分

大学院法務研究科

東京駅よりJR中央線快速等で5分

歯学部

東京駅よりJR中央線快速等で5分

理工学部 駿河台キャンパス