

令和 8 年度
日本大学大学院理工学研究科
博士前期課程入学試験
(一般第 1 期)

募 集 要 項

日本大学大学院理工学研究科

1 募 集 人 員

専 攻 名	入学定員 ^{※1}	専 攻 名	入学定員 ^{※1}
土 木 工 学 専 攻	40 名	電 気 工 学 専 攻	35 名
交 通 シ ス テ ム 工 学 専 攻	20 名	電 子 工 学 専 攻	35 名
建 築 学 専 攻	50 名	情 報 科 学 専 攻	15 名
海 洋 建 築 工 学 専 攻	30 名	物 質 応 用 化 学 専 攻	40 名
ま ち づ く り 工 学 専 攻	15 名	物 理 学 専 攻	25 名
機 械 工 学 専 攻	35 名	数 学 専 攻	20 名
精 密 機 械 工 学 専 攻	25 名	地 理 学 専 攻 ^{※2}	20 名
航 空 宇 宙 工 学 専 攻	25 名	量 子 理 工 学 専 攻	20 名

※1 全入学試験の入学定員

※2 地理学専攻は募集を別途行います。文理学部教務課（電話 03-5317-8497）にお問い合わせください。

2 出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当する者及び令和8年3月31日において該当する見込みの者

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学等において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの

(注) 出願資格(3)、(4)及び(6)による出願の場合、あらかじめ出願資格の確認が必要となりますので、「外国の学校出身者用出願資格確認票（【指定用紙】日本大学大学院理工学研究科Webサイトからダウンロードし、プリントアウトしてください）」及び「最終出身校の卒業証明書」を令和7年4月21日（月）【当日消印有効】までに入試事務室宛てに提出してください。証明書類については「外国の学校が発行する卒業（修了）証書（証明書）及び成績証明書の提出について（日本大学大学院理工学研究科Webサイトからダウンロードしてください）」を御確認ください。

なお、確認結果については、令和7年5月16日（金）までに本人宛てに通知文書をお送りします。「出願資格を有する」と認められた場合は、本通知文書を他の出願書類とともに提出してください。

(注) 出願資格(9)及び(10)の認定については、6ページを参照してください。

(注) 上記出願資格について、「見込み」で受験し合格した場合で、令和8年3月31日までに当該資格を得られない場合は、入学が許可されないことになります。

3 出 願

- ① 出願方法 出願書類を提出する前に、入学を希望する専攻に連絡の上、あらかじめ希望する条件、内容等をお確かめください。詳細は、ガイドブックの専攻紹介又は末尾記載の各専攻連絡先にお問い合わせください。

※以下に【指定用紙】と記す書類については、日本大学大学院理工学研究科Webサイト (<http://nucst-admission.jp/gr/>) からダウンロードし、プリントアウトしてください。

- (1) Web登録 (志願情報を入力)

日本大学大学院理工学研究科Webサイトから手続きをしてください。

- (2) 入学検定料を振り込む (銀行窓口又はATM等)

- (3) 「⑥出願書類」を「④出願書類送付先」に郵送 (出願期間最終日の消印があるものまで有効)

※ Web登録後、「⑥出願書類」を大学が受理した時点で出願完了となります。

Web登録又は出願書類の郵送のいずれか一方だけでは出願完了となりませんので、御注意ください。なお、いったん提出された出願書類は、返却しません。

- ② Web登録期間

令和7年5月21日 (水) ～ 6月4日 (水) 午後6時

《外国の学校出身者の方へ》

前頁の「2 出願資格」に記載のとおり、出願資格 (3), (4) 及び (6) による出願の場合、あらかじめ出願資格の確認が必要となり、令和7年4月21日 (月) 【当日消印有効】までに入試事務室宛てに書類を提出する必要があるため、ご注意ください (詳細は前頁参照)。

- ③ 出願期間

令和7年6月2日 (月) ～ 6月9日 (月) (出願期間最終日の消印があるものまで有効)

※出願期間を過ぎた書類の受付は、一切いたしません。

- ④ 出願書類送付先 〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14

日本大学大学院理工学研究科 入試係

(日本大学理工学部 入試事務室：電話 03-3259-0578)

- ⑤ 郵送方法

「⑥出願書類」を大学宛て住所シート【指定用紙】を貼付した封筒に入れ、簡易書留にて「④出願書類送付先」に郵送してください。出願書類の内容を確認後、「受験票」及び「入学試験案内」をお送りします。

- ⑥ 出願書類

- (1) 入学志願票【指定用紙】

Web登録を行った上で、プリントアウトし、「写真貼付欄」に写真を貼付してください。

- (2) 出身大学等の卒業 (修了) 証明書又は卒業 (修了) 見込証明書

(出願資格 (2) に該当する場合は、独立行政法人大学評価・学位授与機構が発行した学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書)

- (3) 出身大学等の成績証明書

- (4) 入学検定料振込控え貼付用紙【指定用紙】

詳細は、「⑦入学検定料」を御確認ください。

- (5) TOEIC®L&R又はTOEIC®L&R - IPスコアの原本又は写し (筆記試験 (外国語) において比較考査を希望する者のみ任意提出。返却はいたしません。詳細は3ページを参照してください。)

- (6) 出願確認票【指定用紙】

- (7) 日本大学大学院理工学研究科博士前期課程入学試験に係る出願資格について (通知)

出願資格 (3), (4) 及び (6) による出願で、事前の出願資格の確認により「出願資格を有する」と認められた者のみ提出してください (1 ページ「2 出願資格」の注釈参照)。

(8) 事前連絡確認書（原本）【外国人留学生のみ】

出願前に最終ページに記載の志望する専攻の連絡先に連絡をしてください。希望する指導予定教員や研究テーマ等の確認が完了すると、本書類が指導予定教員から交付されますので他の出願書類と併せて提出してください。

なお、海外在住等の理由により本書類の受け取りができない場合は、本研究科が指導予定教員から内容を確認した上で、受領します。

(注) 出願資格 (3)、(4) 及び(6)による出願の場合、出願書類(2)及び(3)については、Webサイトで「外国の学校が発行する卒業(修了)証書(証明書)及び成績証明書の提出について」を参照してください。

なお、「外国の学校出身者用出願資格確認票」については、前項記載のとおり指定された期日までに提出してください。

(注) 出願資格 (9) 又は (10) による出願の場合、出願書類(2)及び(3)については、出願資格審査時に提出した場合は不要です。

⑦ 入学検定料：35,000 円（振込手数料が別途必要（志願者負担）となります）

銀行窓口又はATM等から、以下の振込先銀行口座に 35,000 円を振り込み、振込控え（「ご利用明細」など）のコピーを「⑥出願書類（4）」の「入学検定料振込控え貼付用紙」に貼り、送付してください（振込控え原本を本学に郵送された場合、返還はいたしません）。

(1) **振込人名義（志願者本人氏名）**の名前の前に**入試区分コード「22」**を付けてください。

（例：22 ニチダイタロウ）

(2) 必ず、**志願者本人名義**で振り込んでください。

(3) 振込控えに預金残高など出願に関係のない個人情報が入印されている場合は、「振込日時」「振込先」「入試区分コード、振込人氏名」「振込金額」以外は塗りつぶしてコピーしても構いません。

(4) モバイルバンキングなど、振込控えが発行されない方法では振り込まないでください。

＜振込先銀行口座＞

三菱UFJ銀行 神保町支店 普通 0049691

口座名義「ニホンダイガクリコウガクブ」

(5) 納入した入学検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

A 入学検定料を納入したが、本研究科に出願書類を提出しなかった場合

B 入学検定料を納入し、本研究科に出願書類を提出したが、出願が受付されなかった場合

4 選 考 試 験

① 試験期日 令和7年7月6日（日）

集合場所・時刻等は「入学試験案内」にてお知らせします。

② 試験場 日本大学理工学部駿河台校舎

東京都千代田区神田駿河台 1-8-14

・ JR 中央線，総武線：御茶ノ水駅下車	徒歩約 3 分
・ 東京メトロ千代田線：新御茶ノ水駅下車	徒歩約 3 分
・ 東京メトロ丸ノ内線：御茶ノ水駅下車	徒歩約 5 分

③ 選考方法

(1) 筆記試験 外国語*：英語（試験時間：60 分）

専門科目：出題範囲は、4 ページを参照してください

（試験時間：120 分）

(2) 口述試験 面接と試問

* 英語能力テストによる比較考査について

出願時に英語能力テストのスコアの提出があった場合、そのスコアを本研究科が行う外国語試験（英語）の得点と比較し、より高得点の方を外国語試験の成績として扱います。

比較考査を希望する者は、次の点に留意してください。

① 対象とする英語能力テストは TOEIC®L&R 及び TOEIC®L&R-IP とします。

② 有効となる成績は、本入学試験日から起算し 3 か年以内に受験したもので、出願時にスコアの提出が可能なものとします。なお、デジタル公式認定証のスコアを提出する場合は、必ずプリントアウトしてください。電子データ(PDF ファイル)での提出は認めません。

③ 換算値は、本研究科の規定により算出します。

【注意】この制度は、本研究科が行う外国語試験（英語）を免除するものではありません。

※TOEIC®はエデュケーション・テスト・サービス（ETS）の登録商標です。

専 攻	専門科目の出題範囲
土 木 工 学	「応用力学」, 「水理学」, 「地盤力学」, 「土木計画学」 から出題。 2 科目を選択して解答する。
交通システム工学	1 「交通 (交通工学, 交通計画, 道路工学)」, 「地域・都市 (都市計画, 環境工学, 空間情報)」, 「力学・材料 (構造力学, 地盤工学, 材料工学)」 から出題。カッコ内は出題内容。 2 本専攻分野に関する小論文。
建 築 学	1 「建築構造学」, 「建築材料及び施工」, 「環境工学」, 「防災, 建築設備」, 「建築計画」, 「都市計画」, 「建築歴史・意匠」, 「法規」 から①専門に関する共通問題, ②構造系問題, ③環境系問題, ④計画系問題を出題。 ①は必須, ②③④から 1 つを選択して解答する。 2 各自の出身専門分野に関する小論文。
海 洋 建 築 工 学	海洋建築に関わる「構造工学 (構造力学, 材料力学, 建築構法, 材料)」, 「計画学 (建築計画, 都市・地域計画, 建築・海洋関連法規)」, 「海洋工学 (海洋流体力学, 海洋資源・エネルギー開発, 環境保全)」 から出題。
まちづくり工学	「①まちづくり工学に関する時事」, 「②力学 (構造力学を中心とし, 地盤力学・水理学を含む内容)」, 「③都市計画・建築計画に関する法令・事業制度・設計理論・歴史」, 「④景観・観光まちづくり学」, 「⑤福祉・健康まちづくり学」 から出題。 ①は必須, ②～⑤から 3 つを選択して解答する。
機 械 工 学	「機械力学」, 「材料力学」, 「流体力学」, 「熱力学」 から出題。
精 密 機 械 工 学	「工業力学」, 「材料力学」, 「電磁気学・電気電子回路」 から出題。
航 空 宇 宙 工 学	「工業力学・制御工学」, 「材料力学・構造力学」, 「流体力学・航空力学」, 「熱力学・推進工学」 から出題。
電 気 工 学	「電磁気学」, 「電気回路」 から出題。
電 子 工 学	「電磁気学」, 「電気電子回路」 から出題。
情 報 科 学	「数学 (線形代数, 微積分, ブール代数, グラフ理論, 離散数学)」, 「情報科学 (データ構造, アルゴリズム, プログラミング)」, 「計算機工学 (ハードウェア, ネットワーク)」 から出題。
物 質 応 用 化 学	「無機化学」, 「有機化学」, 「物理化学」, 「生命科学」 から出題。
物 理 学	「物理数学」, 「力学」, 「電磁気学」, 「量子力学」, 「統計物理学」 から出題。
数 学	「微分積分学」, 「線形代数学」 から出題。 なお, 面接時に「代数学」, 「幾何学」, 「解析学」, 「計算機科学」のうち専門とする分野について口頭試問を行う。
量 子 理 工 学	「力学」, 「電磁気学」, 「量子力学」, 「熱力学」, 「電気・電子回路」, 「数学 (微分積分学, 線形代数学, ベクトル解析)」 から出題。4 科目を選択して解答する。 なお, 面接時に卒業研究ないしは出身専門分野の研究について口頭試問を行う。

※不明な点は, 末尾記載の各専攻にお問い合わせください。

(注) 土木工学専攻・機械工学専攻・精密機械工学専攻・航空宇宙工学専攻・電子工学専攻及び物質応用化学専攻については電卓使用可。ただし, プログラム機能や通信機能を持ったもの (携帯電話・ウェアラブル端末を含む) は除く。

5 合格発表

令和7年7月9日（水）

合格者には、「合格通知書」及び「入学手続書類等」を速達で郵送します。また、合格発表日から入学手続締切日まで「インターネットによる合否案内」を実施しますので、日本大学大学院理工学研究科ホームページ（https://www.cst.nihon-u.ac.jp/graduate_school/）より確認してください。

なお、見間違い等を理由とした入学手続期間終了後の入学手続きは一切認めません。

6 入学手続

一括手続と二段階手続の方法が選択できます。

下表の納入金は、令和7年度のものです。詳細は合格者にお送りする手続要項を御確認ください。

手続方法	手続期限	納入金（円）			
		数学専攻		その他の専攻	
		学内	学外	学内	学外
一括手続	7月24日（木）	585,000	785,000	605,000	805,000
二段階手続	1回目 7月24日（木）	—	200,000	—	200,000
	2回目 令和8年1月30日（金）	585,000	585,000	605,000	605,000

（備考） 納入金は、初年度の前期学費に充当されます。

7 令和7年度入学生納入学費（参考）

項目	博士前期課程			
	学内入学者（日本大学卒業者）		学外入学者	
	入学時（円）	9月時（円）	入学時（円）	9月時（円）
入学金	—	—	200,000	—
授業料	375,000	375,000	375,000	375,000
施設設備資金	150,000	150,000	150,000	150,000
実験実習料	数学専攻 20,000 その他専攻 40,000	数学専攻 20,000 その他専攻 40,000	数学専攻 20,000 その他専攻 40,000	数学専攻 20,000 その他専攻 40,000
後援会費	30,000	—	30,000	—
校友会費 （準会員）	10,000	—	10,000	—
合計	数学専攻 585,000 その他専攻 605,000	数学専攻 545,000 その他専攻 565,000	数学専攻 785,000 その他専攻 805,000	数学専攻 545,000 その他専攻 565,000
初年度 納入金計	数学専攻 1,130,000 その他専攻 1,170,000		数学専攻 1,330,000 その他専攻 1,370,000	

（備考） 1 入学金は入学初年度のみの納入です。
 2 入学手続完了後（入学時納入金を全額納入した後）に、やむをえない理由によって本学への入学を辞退する場合は、電話により理工学部入試事務室宛てに**令和8年3月31日（火）午後5時までに**申し出てください。申し出を受理しますと、「入学辞退願」を本学より送付いたしますので、必要事項を記入の上、速やかに返送してください。
 手続き終了後、**入学金を除く入学時納入金（諸会費等を含む）は返還いたします。**ただし、いったん提出された入学手続書類及び入学金は返還いたしません。
 なお、令和8年4月1日（水）以降に申し出があった場合は、本学に学籍が生じておりますので、入学手続書類及び入学金を含む入学時納入金は返還いたしません（傷害保険については、約款の定めるところによります）。

《注意》 1 入学辞退の申し出受理に際しては、直接本人の意思確認をさせていただきます。
 2 入学辞退の申し出を、本学が受理した後の辞退の取り消しは認めません。
 3 「入学辞退願」が提出されない場合、入学金を除く入学時納入金の返還手続きができませんので必ず提出してください。
 4 二段階手続にて1回目の手続をとった段階で入学を辞退する場合にも、入学手続書類及び既納の入学金相当額は返還いたしません。

出願資格の認定について

I 出願資格（9）について

出願資格（9）に定める「学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であつて、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者」の認定については、入学資格審査を行います。あらかじめ末尾記載の日本大学理工学部入試事務室にお問い合わせください。

II 出願資格（10）について

1 出願資格（10）に定める「本大学院において、個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの」の範囲は、次の①及び②の要件をすべて満たす者であること。

- ① 短期大学、高等学校、中等教育学校、専修学校、各種学校のいずれかの卒業生又はその他の教育施設の修了者等で、科学・技術専門分野において業務経験を有する者
- ② 学会・社会における研究・活動業績を有する者

2 上記に該当する志願者は、あらかじめ資格審査を行いますので、次のとおり書類を提出してください。

なお、「本学所定の用紙」については、本募集要項には添付してありませんので、該当者は末尾記載の日本大学理工学部入試事務室に請求してください。

- ① 提出書類
 - (1) 入学試験出願資格認定申請書（本学所定の用紙）
 - (2) 最終出身校の卒業（修了）証明書及び成績証明書
 - (3) 研究活動実績調書（本学所定の用紙）
 - (4) (3)の裏付けとなる書類

② 提出期限 令和7年4月21日（月）【当日消印有効】

③ 提出場所 日本大学理工学部 入試事務室
封筒に「大学院理工学研究科博士前期課程資格審査書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

④ 審査結果の発表 令和7年5月16日（金）
郵送にて本人宛て通知

各専攻連絡先

土木工学専攻	03-3259-0687 cst.civil.office@nihon-u.ac.jp
交通システム工学専攻	047-469-5239 http://www.trpt.cst.nihon-u.ac.jp/contact.html
建築学専攻	03-3259-0724 cst.arch.admin@nihon-u.ac.jp
海洋建築工学専攻	047-469-5420 cst.kaiken-info@nihon-u.ac.jp
まちづくり工学専攻	03-3259-0531 cst.machi.office@nihon-u.ac.jp
機械工学専攻	03-3259-0752 cst.mech.www-ad@nihon-u.ac.jp
精密機械工学専攻	047-469-5238 cst.pme.info@nihon-u.ac.jp
航空宇宙工学専攻	047-469-5387 https://aero.cst.nihon-u.ac.jp/contact/
電気工学専攻	03-3259-0777 cst-denki@nihon-u.ac.jp
電子工学専攻	047-469-5453 cst.ene.office@nihon-u.ac.jp
情報科学専攻	047-469-5143 cst.ce.office@nihon-u.ac.jp
物質応用化学専攻	03-3259-0827 cst.mac.shunin@nihon-u.ac.jp
物理学専攻	03-3259-0900 cst.phys.grad@nihon-u.ac.jp
数学専攻	03-3259-0944 cst.math.chair@nihon-u.ac.jp
※地理学専攻	03-5317-9721 chs.chiri@nihon-u.ac.jp
量子理工学専攻	03-3259-0899 cst.iqs-office@nihon-u.ac.jp

※地理学専攻の入学試験については、文理学部教務課（03-5317-8497）までお問い合わせください。

問い合わせ先

日本大学理工学部 入試事務室

〒101-8308

東京都千代田区神田駿河台 1-8-14

電話 03-3259-0578

FAX 03-3259-0446

E-mail : cst.nyushi@nihon-u.ac.jp

【個人情報の保護について】

日本大学では、志願者情報の登録及び出願書類に御記入いただきました志願者の氏名・住所等の個人情報は、入学試験の出願受付、実施、合格発表、さらには入学に至る一連の手續と、日本大学で学生生活を始めるに当たって必要となる書類・お知らせ等の送付及び入学者データの統計処理のために使用いたします。

なお、日本大学はこれらの業務の一部を業者に委託する場合があります。この場合、日本大学及び当該業務の委託を受けた業者は、上記利用目的の達成に必要な範囲を超えて志願者の個人情報を利用することはありません。