令和6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3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6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4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6年1月10日(水)【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6年1月24日(水)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、7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6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,内容等を確かめてください。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 We b 登録期間

令和6年1月25日(木)~2月8日(木)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6年1月10日(水)【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ので、ご注意ください(詳細は前頁参照)。

③ 出願期間

令和6年2月7日(水)~2月14日(水)(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,独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行した学 位授与証明書または学位授与申請受理証明書)
- (3) 出身大学等の成績証明書

(大学へ編入学した者は、短期大学等の成績証明書も添付してください)

- (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) 研究計画書【指定用紙】

(交通システム工学専攻,航空宇宙工学専攻*,電子工学専攻,情報科学専攻出願者のみ) ※航空宇宙工学専攻出願者は試験当日に持参してください。出願時の提出は不要です。

(6) 英文履歴書(学歴,職歴,賞罰,自己PRをA4サイズにまとめたもの。書式は任意) (交通システム工学専攻出願者のみ)

- (7) 卒業研究あるいは大学院で行う予定の研究に関する要旨(A4判2ページ)(量子理工学専攻出願者のみ)
- (8) 出願確認票【指定用紙】
- (9) 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)。
- (10) 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。志望する指導予定教員や研究内容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, 出願資格の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「28」を付けてください。 (例: 28 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印字されている場合は、「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6年3月9日(十)

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 課題及び口述試験

詳細は4~5ページを参照してください。

		専		攻		課題・口述試験内容
土	1	ζ.	エ	•	学	●筆記試験 時間120分 「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。 ●口頭試問
交通	重シ	ス [・]	テユ	立工	学	 事前課題(1,2を出願時に提出する) 1 研究計画書(指導予定教員の署名・押印のあるもの) 2 英文履歴書(学歴,職歴,賞罰,自己PRをA4サイズにまとめたもの。書式は任意) ●口頭試問卒業研究および大学院の研究計画についての口頭試問(15分程度)卒業研究概要(2枚にまとめたもの)を試験当日持参すること。
建		築	\\\\\\\\\		学	●筆記試験 時間120分 1 「建築構造学」,「建築材料・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。 ●プレゼンテーションと口頭試問 時間15分程度 卒業研究(論文・設計作品等)についてのプレゼンテーションと口頭試 問。これに関連した成果物は試験当日持参すること。
海	洋	建	築	工	学	 ●筆記試験 時間120分 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。 ●口頭試問 時間20分 卒業研究(論文・作品等)についての口頭試問。
ま	5	ゔく	<u></u> 5	エ	学	●プレゼンテーション試験 「卒業研究に関する内容説明」と「大学院指導予定教員と協議した修士論文に関する研究計画に関する説明」についてのプレゼンテーション(10分)とそれに対する質疑応答。なお、プレゼンテーションに関する卒業研究の説明資料(A4判2ページ)および大学院進学時の研究計画書(A4判1ページ)を試験日に必ず提出すること(書式は任意)。●口頭試問「力学(構造力学を中心とし、地盤力学・水理学を含む内容)」、「都市計画・建築計画」、「都市、建築に関する法令・制度基礎」、「環境・防災まちづくり学」、「景観・観光まちづくり学」、「健康・福祉まちづくり学」に関する知識を問う口頭試問。
機	柄	戈	I			●筆記試験 時間60分 「機械力学」,「材料力学」,「流体力学」,「熱力学」,「機械工作」から出 題。2科目を選択して解答する。 ●プレゼンテーションと口頭試問 卒業論文と大学院での研究計画についてのプレゼンテーション(10 分程度)と機械工学に関する口頭試問。
精	密	機	械	エ	学	●筆記試験 時間120分 「工業力学」,「材料力学」,「電磁気学・電気電子回路」から出題。 ●ロ頭試問
航	空	宇	宙	エ	学	●筆記試験 時間120分 「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。●口頭試問 研究計画書を持参して頂き,研究計画等について口頭試問。

	専	攻		課題・口述試験内容
電	気]	Ľ.	学	●筆記試験 時間120分1 「電磁気学」,「電気回路」から出題。2 大学院での研究についての論述。●口頭試問 卒業研究と電気工学に関する口頭試問。
電	子」	Ľ.	兴	事前課題 大学院での研究計画書を出願時に提出する。□項試問 専門に関する口頭試問。
情	報 乖	斗	学	事前課題 大学院での研究計画書を出願時に提出する。□ □ 頭試問 専門に関する□ 頭試問。
物	質 応 用	化		●筆記試験 時間120分 「無機化学」,「有機化学」,「物理化学」,「生命科学」から出題。 ●プレゼンテーションとその質疑応答 時間20分 卒業論文についてのプレゼンテーションとその質疑応答。A0サイズ1 枚または10枚以下のA4サイズの紙を持参して10分程度のプレゼンテーションを行う。
物	理			●筆記試験 時間60分 「物理数学」,「力学」,「電磁気学」,「量子力学」,「統計物理学」から出題。 ●プレゼンテーションと口頭試問 時間20分程度 卒業論文あるいは,与えられた課題に関連したプレゼンテーションと口 頭試問。
数				●筆記試験 時間120分 「微分積分学」,「線形代数学」から出題。●口頭試問 「代数学」,「幾何学」,「解析学」,「計算機科学」のうち専門とする分野 についての口頭試問。
里	子 理	エ	学	事前課題 卒業研究あるいは大学院で行う予定の研究に関する要旨(A4判2ページ)を出願時に提出する。□口頭試問 卒業研究,大学院で行う予定の研究,専門分野に関する口頭試問。

※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6年3月13日(水)

日本大学大学院理工学研究科ホームページ内の入試情報ページに合格者の受験番号を掲載しま す。また、合格者には郵送にて別途お知らせします。

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

一括手続となります。

詳細は合格者にお送りする手続要項を御確認ください。

		納 入 金 (円)			
手 続 方 法	手 続 期 限	数学専	厚 攻	その他の専攻	
		学内	学外	学内	学外
一括手続	令和6年3月25日(月)	585, 000	785, 000	605, 000	805,000

(備考) 納入金は、初年度の前期学費に充当されます。

7 佘和6年度入学生納入学費

, 13 1	/ ITH V 干及八丁工MI八丁貝					
			博 士 前	期 課 程		
		学内入学者(日	本大学卒業者)	学外入学者		
		入学時納入金(円)	9月納入金(円)	入学時納入金(円)	9月納入金(円)	
入 学	金			200, 000		
授 業	料	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000	
施設設備	請資金	150, 000	150, 000	150, 000	150, 000	
実験実	ाय प्रष	数学専攻 20,000	数学専攻 20,000	数学専攻 20,000	数学専攻 20,000	
夫 腴 夫	百件	その他専攻 40,000	その他専攻 40,000	その他専攻 40,000	その他専攻 40,000	
後援	会 費	30,000		30,000		
校友会	会 費 員)	10,000		10,000		
^	計	数学専攻 585,000	数学専攻 545,000	数学専攻 785,000	数学専攻 545,000	
合	訂	その他専攻 605,000	その他専攻 565,000	その他専攻 805,000	その他専攻 565,000	
初 年	度	数学専攻	1, 130, 000	数学専攻	1, 330, 000	
納入	金 計	その他専攻	1, 170, 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。

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6年3月29日(金)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6年4月1日(月)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。

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者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6年1月10日(水)【当日消印有効】
- ③ 提 出 場 所 日本大学理工学部 入試事務室
 - (注)封筒に「大学院理工学研究科博士前期課程出願資格審査書類在中」 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6年1月24日(水)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
<u> </u>		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
人 未 1 1	^	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
2 2 2 1 1		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
731 II II II II I		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
12 1 1		cst.ene.office@nihon-u.ac.jp
情報科学専	攻	047-469-5143
114 114 11 3		cst.ce.office@nihon-u.ac.jp
物質応用化学専	攻	03-3259-0827
11 21 12 14	- *	cst.mac.shunin@nihon-u.ac.jp
物 理 学 専	攻	03-3259-0900
, ,	- *	cst. phys. grad@nihon-u. ac. jp
数	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続と、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。