

令和6年度
日本大学大学院生産工学研究科
博士前期課程・博士後期課程
一 般 入 学 試 験
(第 1 期) (第 2 期)

募 集 要 項

日本大学大学院生産工学研究科

1 募集人員

専攻 \ 課程	博士前期課程	博士後期課程
機械工学専攻	30名	3名
電気電子工学専攻	20名	3名
土木工学専攻	20名	3名
建築工学専攻	20名	3名
応用分子化学専攻	20名	3名
マネジメント工学専攻	20名	3名
数理情報工学専攻	10名	3名

※全入学試験の入学定員

2 出願資格

(博士前期課程)

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歳に達した者

※上記3、4及び6による出願の場合、事前に出願資格の確認が必要になりますので、以下の期日までに日本大学生産工学部教務課までお問い合わせください。

※上記9及び10による出願の場合、事前に関別の入学資格審査を行いますので、以下の期日までに日本大学生産工学部教務課までお問い合わせください。

第1期：令和5年 6月 9日（金）

第2期：令和5年12月15日（金）

(博士後期課程)

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 修士の学位若しくは専門職学位を有する者
- 2 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- 3 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- 4 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- 5 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- 6 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、修士論文又は特定課題の研究成果の審査と試験の合格に代える審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- 7 文部科学大臣の指定した者
- 8 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者

※上記2, 3及び6による出願の場合、事前に出願資格の確認が必要になりますので、以下の期日までに日本大学生産工学部教務課までお問い合わせください。

※上記7, 8による出願の場合、事前に個別の入学資格審査を行いますので、以下の期日までに日本大学生産工学部教務課までお問い合わせください。

第1期：令和5年 6月 9日（金）

第2期：令和5年12月15日（金）

3 出願手続

- ① Web登録期間内に、日本大学大学院生産工学研究科Web出願サイトにアクセスし、e-mailアドレスの登録、志願情報の入力、顔写真の登録を行ってください。アクセス方法及び志願情報等の登録手順は、別紙「日本大学大学院生産工学研究科Web出願サイトの利用手順」を参照してください。

Web出願サイトへの必要事項の登録が完了すると、「(1)入学志願票」と「封筒貼付用シート」をプリントアウトできるようになります。

- ② 出願期間（出願書類提出期間）内に、市販されている封筒に「封筒貼付用シート」を貼付し、「(1)入学志願票」と以下の書類（(2)～(5)）を封入の上、必ず簡易書留で郵送（必着）するか、日本大学生産工学部教務課（大学院係）窓口へ直接持参してください。
 - (1) 入学志願票（Web出願サイトよりプリントアウトしてください）
 - (2) 成績証明書
 - (3) 卒業証明書または卒業見込証明書（博士後期課程志願者は博士前期課程〈修士課程〉の修了証明書または修了見込証明書）ただし、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る見込みの者は、その申請をする予定である旨を記した、在籍短大学長または高等専門学校校長の証明書も併せて提出。なお、本学内から志願する者は提出する必要はありません。
 - (4) 研究のテーマ・概要（Web出願サイトよりプリントアウトしてご記入願います）
「研究の概要」を200字程度でご記入の上、ご提出願います。
 - (5) 入学検定料 35,000円（ゆうちょ銀行発行の普通為替証書）

※受取人・住所氏名欄及びおところ・おなまえ欄は無記入のまま同封してください。

【提出先】

〒275-8575

千葉県習志野市泉町1-2-1

日本大学生産工学部教務課（大学院係）

TEL：047-474-2225

※ Web出願サイトでの登録だけでは正式な出願手続完了とはなりません。出願書類が本学で受理されて初めて正式な出願となりますので、必ず出願書類を簡易書留（出願締切日必着）で郵送してください。

※ 本学に入学を志願する方で、身体の機能に著しい障がいのある方は、受験及び修学が不可能な場合がありますので、出願前のできるだけ早い時期に日本大学生産工学部教務課（大学院係）にお問い合わせください。

4 Web登録期間

第1期：令和5年7月10日（月）～7月27日（木）

第2期：令和6年1月22日（月）～2月8日（木）

5 出願期間（出願書類提出期間）

第1期：令和5年7月21日（金）～7月27日（木）《必着》

第2期：令和6年1月31日（水）～2月8日（木）《必着》

※窓口受付時間（10：00～17：00）

6 入試諸日程・試験場（博士前期課程）（博士後期課程）

期 \ 項目	試験日	試験場	合格発表日	入学手続期間
第1期	令和5年 9月8日（金）	生産工学部 津田沼校舎	令和5年 9月19日（火）	令和6年 1月10日（水）～ 2月21日（水）
第2期	令和6年 2月26日（月）	生産工学部 津田沼校舎	令和6年 3月11日（月）	令和6年 3月11日（月）～ 3月22日（金）

※合格発表はホームページに掲載の上、合格者には郵便にて通知します。

7 試験科目・時間

(博士前期課程)

時間 (第1期)	9:30~11:30	12:00~ 13:00	14:00~
時間 (第2期)	11:00~13:00	13:30~ 14:30	15:00~
科目 専攻	専 門 科 目	外国語	口述試験
機 械 工 学	A:数学, 物理学 B:機械力学, 材料力学 C:熱力学, 流体力学 D:機械材料学, 機械工作法 科目群(A~D)のうちから3科目選択 (同一科目群から2科目を選択してはならない)	英 語	専攻ごとに 実施
電気電子工学	数学, 電磁気学, 回路理論, 電気電子計測 4科目のうちから3科目選択		
土 木 工 学	数学, 構造力学, 土質力学, コンクリート・鉄筋コンクリート工学, 水理学, 管理・計画学(施工管理, 都市計画, 国土計画を含む), 環境工学 7科目のうちから3科目選択		
建 築 工 学	建築構造学(建築構造力学を含む), 建築防災工学, 建築材料学, 建築計画(建築史を含む), 都市計画(地域計画を含む), 建築環境工学(建築設備を含む) 6科目のうちから3科目選択		
応用分子化学	基礎化学(化学熱力学:熱力学第一・第二・第三法則/ 反応速度:反応速度式, Arrhenius式/分析化学:溶液内 化学平衡, 容量分析, 吸光光度分析, 液液抽出), 無機化学, 有機化学I(脂肪族系), 有機化学II(芳香族系), 高分子化学, 生物化学, 化学工学 7科目のうちから基礎化学を含めて3科目選択		
マネジメント工学	生産管理, 人間工学, 情報工学・デザインエンジニアリング, 流通マネジメント, 安全工学, 経営情報システム・ 経営統計, 品質管理, 経営管理, マーケティング 9科目のうちから3科目選択		
数理情報工学	数学, 情報数学, アルゴリズムとプログラミング, 情報 ネットワーク, コンピュータグラフィックス, 力学 6科目のうちから数学または 情報数学を含めて3科目選択 数学と情報数学の両科目選択可		

(博士後期課程)

時 間 (第1期)	12:00~13:00	14:00~
時 間 (第2期)	13:30~14:30	15:00~
科目 専攻	外国語	口述試験
機 械 工 学	英 語	専攻ごとに実施
電 気 電 子 工 学		
土 木 工 学		
建 築 工 学		
応用分子化学		
マネジメント工学		
数理情報工学		

8 配 点

(博士前期課程)

- (1) 英 語 配点 100 点
- (2) 専 門 科 目 配点 300 点
- (3) 口 述 試 験 配点 100 点 総点 500 点

(博士後期課程)

- (1) 英 語 配点 100 点
- (2) 口 述 試 験 配点 200 点 総点 300 点

9 入学者納入金 (令和5年度参考)

(博士前期課程)

項 目		年 額 円	入学時納入金 (前期) 円	9月納入金 (後期) 円	摘 要
入学金	(学内)	—	—	—	
	(学外)	200,000	200,000	—	学外者のみ納入
授 業 料		700,000	350,000	350,000	毎年度同額納入
実験実習料		80,000	40,000	40,000	1~2年次同額納入
施設設備資金		300,000	150,000	150,000	1~2年次同額納入
校友会費 (準会員)		10,000	10,000	—	毎年度同額納入 (代理徴収)
合計	(学内)	1,090,000	550,000	540,000	
	(学外)	1,290,000	750,000		

(博士後期課程)

項 目		年 額 円	入学時納入金 (前期) 円	9月納入金 (後期) 円	摘 要
入学金	(学内)	—	—	—	
	(学外)	200,000	200,000	—	学外者のみ納入
授業料		630,000	315,000	315,000	毎年度同額納入
実験実習料		80,000	40,000	40,000	1～3年次同額納入
施設設備資金		300,000	150,000	150,000	1～3年次同額納入
校友会費 (準会員)		10,000	10,000	—	毎年度同額納入 (代理徴収)
合計	(学内)	1,020,000	515,000	505,000	
	(学外)	1,220,000	715,000		

※ 表中記載の(学内)は、本大学を卒業した者または本大学院を修了した者となります。

10 問い合わせ先

日本大学生産工学部教務課 (大学院係)

電 話 047-474-2225 F A X 047-474-2954

E-mail cit.kyoumu@nihon-u.ac.jp

【個人情報の保護について】

日本大学(短期大学部を含む)では、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。

以 上