

学校推薦型選抜

公募制

※他大学との併願可。ただし、日本大学の他学部の全ての入学者選抜方式との併願は認めません。

出願資格

下記のいずれかの条件を満たす者。

- ① 高等学校または中等教育学校を2026年3月卒業見込みの者で、第3学年1学期までの全体の「学習成績の状況」が3.0以上の者。
- ② 高等学校または中等教育学校を2025年3月に卒業した者で、卒業時の全体の「学習成績の状況」が3.0以上の者。

募集人員

● 全体で65名

選考方法

- ① 小論文
- ② 面接 ※出願時に自己推薦書(400字以内)を提出

出願期間

2025年
11/1 (土) ~ 11/5 (水)

試験日・試験場

2025年
11/14 (金) 日本大学工学部

試験時間割

小論文 12:50 ~ 13:40
面接 14:00 ~

合格発表日

2025年 12/1 (月) 12:00

入学手続締切日

2025年 12/18 (木) 17:00

指定校制

出願資格

下記のいずれの条件も満たす者。

- ① 本学部(学科)を第一志望とし、合格した場合は本学部(学科)に入学することを確約できる者。
- ② 本学部が指定する高等学校または中等教育学校を2026年3月卒業見込みの者で、指定学校別及び志望学科別に定めた全体の「学習成績の状況」以上の者。

募集人員

● 全体で180名

選考方法

- ① 小論文
- ② 面接

出願期間

2025年
11/1 (土) ~ 11/5 (水)

試験日・試験場

2025年
11/15 (土) 日本大学工学部

試験時間割

小論文 9:40 ~ 10:30
面接 10:50 ~

合格発表日

2025年 12/1 (月) 12:00

入学手続締切日

2025年 12/18 (木) 17:00

小論文試験過去問題(前年度分)

志望学科の課題について、所定の下書き用紙(600字)を使って論じなさい。字数は600字にできるだけ近く、それを超えないようにしてください。

●公募制

	土木工学科	建築学科	機械工学科	電気電子工学科	生命応用化学科	情報工学科
課題	近年頻発する豪雨や地震は、被害の規模と程度が大きく、人々の暮らしに多大な影響を与える激甚災害になっています。このような状況において安全・安心な暮らしを実現するために、土木工学はどのような貢献ができますか。あなたの考えを具体的に述べなさい。	近年、店舗や一戸建て住宅を狙った犯罪が増加傾向にあります。そこで、個人ができる防犯対策としては、自治体や近隣住民の協同によって建築学の観点からどのような対策ができるか、あなたの考えを具体的に述べなさい。	ロボットは、車の自動運転、生産ラインの自動化、手術・診断支援など機械工学に関連する幅広い分野で急速に進化し普及しています。そこで、ロボットが安全に人間と共存するために必要な技術を挙げ、その技術を選んだ理由を説明しなさい。また、そのような技術を備えたロボットを実現するために機械工学科で何を学ぶ必要があるか、あなたの考えを具体的に述べなさい。	大規模な地震や台風などの自然災害が起こるたび、電力網や通信網の切断、設備故障等により電気やスマートフォンが使えない状況が発生しています。そこで、自然災害に備え、電気電子工学の技術を使ってどのような対策ができるか、あなたの考えを理由とともに具体的に述べなさい。	SDGsの達成目標に「全ての人の健康と福祉を」があります。その中の一つに「二〇三〇年までに、有害な化学物質や、大気・水・土壌の汚染が原因で起こる死亡や病気を大きく減らす」という目標が設定されています。その目標を達成するために化学技術やバイオテクノロジーは何かできると考えますか。あなたの考えを具体的に述べなさい。	情報技術を用いたコミュニケーションツールは利便性を有しており、現代社会において欠かせない存在となっています。これらのツールは効率的である一方、その利用における課題もいくつか抱えています。そこで、代表的なコミュニケーションツールを挙げ、そのツールが直面する課題と、その対応策や解決策について、あなたの考えを具体的に述べなさい。

●指定校制

	土木工学科	建築学科	機械工学科	電気電子工学科	生命応用化学科	情報工学科
課題	あなたが土木工学に興味を持つようになったきっかけは何ですか。また、土木工学科で何を学び、将来どのような仕事に就きたいですか。あなたの考えを具体的に述べなさい。	日本大学工学部建築学科では、「構造・材料」と「計画・環境」の二つの系が設定されています。あなたが関心のある系はどちらかを理由とともに挙げなさい。また、それぞれの系において大学で何を学び、それを社会にどう活かしていきたいか、あなたの考えを具体的に述べなさい。	機械工学科は、健康で持続可能な生活様式(ロハス)を実現するための教育および研究を重要視しています。あなたがロハスを実現するために最も重要と考える機械を挙げ、その機械はどのような特徴があり、どのように役立たせたいか、あなたの考えを具体的に述べなさい。	電気電子工学は、土木・建築分野、機械分野、医用・生命分野、情報通信分野など、様々な工学分野に深く関わっています。あなたは、電気電子工学をどのような他の分野に応用したいですか。具体的な分野名を挙げて、その応用内容を説明するとともに、その分野を選んだ理由を具体的に説明しなさい。	社会の発展は、化学分野における新しい発見や発明によってもたらされたと言っても過言ではありません。そこで、生命化学または応用化学における発見や発明のうち、あなたが最も印象に残っている発見や発明を挙げ、説明しなさい。また、その発見や発明を選んだ理由も具体的に述べなさい。	近年、地震や台風・豪雨などによる自然災害が増加しています。災害発生時および復旧過程における課題を挙げ、その課題を解決するために情報技術がどのように役立つか、あなたの考えを具体的に述べなさい。