

令和6年度総合型選抜のスケジュール

出願はⅠエントリー、Ⅱ出願情報登録、Ⅲ出願書類の送付のすべてが必要です。以下のスケジュールをよく確認し、間違いのないよう手続きをしてください。



日本大学 工学部 総合型選抜 INFORMATION 2024

6月

6月1日(木)エントリー受付開始

まずはエントリー! (エントリーから始まる日大理工の総合型選抜)

- ①エントリーとは、自分に適した学科を決めるため、興味ある学科の情報を集めることを目的とした登録制度です。なお、エントリーは無料です。
 - ②エントリーは、日本大学工学部総合型選抜Webサイト (<https://nucst-admission.jp/sougou/>) へアクセスし、志望学科、志望理由などを入力してください。エントリーをするとエントリーシートがプリントアウトできます。**エントリーシートは出願書類となります。**
 - ③興味ある学科が複数ある場合でも、まとめて同時にエントリーをすることができます。また、エントリー期間内であれば、追加エントリーも可能です。なお、**エントリーをしていない学科には出願情報登録 (Web登録) 及び出願することができません。**
 - ④エントリー完了後、**志望する学科の資料が送付されます。**また、Web上にて、登録したエントリー内容を閲覧できます。(エントリー期間終了直前にエントリーをした場合、出願情報登録 (Web登録) 期間又は出願期間内に資料が届かない場合があります)
- ☆オープンキャンパスでは、入試相談やエントリー会場が設けられ、その場で入試相談やエントリーをすることができます。また、学科への理解を深める一番の機会になりますので、ぜひ御参加ください。

- 6月25日(日) オープンキャンパス (会場: 駿河台キャンパス)
- 8月6日(日)・7日(月) オープンキャンパス (会場: 船橋キャンパス)

●9月11日(月) 15:00 エントリー受付締切

Ⅰ
エントリー期間

8月

8月1日(火) 出願情報登録 (Web登録) 開始

- ①インターネット出願 (<https://exam.nihon-u.ac.jp/guidance/net-nihon-u/>) のガイダンスページ上部にあるマイページボタンをクリックして以降の手順に従ってマイページ作成を行ってください。
※エントリー時のサイトとは異なりますので御注意ください。
- ②マイページ (<https://exam.nihon-u.ac.jp/nihon-u/mypage/login>) 内の「出願登録」より、志望学科等必要な情報を登録してください。
※志望学科にエントリーをしていないと出願情報登録できません。※出願情報登録は1学科に限ります。

●9月11日(月) 15:00 Web登録締切

Ⅱ
出願情報登録期間

9月

9月1日(金) 出願受付開始 (郵送受付)

出願情報登録を行った上で、出願確認票をプリントアウトし、その他出願書類と一緒に簡易書留郵便にて工学部入試事務室に送付してください。

●9月11日(月) 出願締切【郵送 (消印有効)】

Ⅲ
出願期間

10月

出願後 (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの全ての手続きが完了している必要があります。)

事前課題等がある学科を志望している志願者のみ、課題や関連資料などが届きます。
(試験日までの期間に、受験生と志望学科の担当教員との間で、課題内容、課題に関する質疑応答、試験に対する準備等をE-mail、FAX、郵送等を使って、数回やり取りする場合があります。)

●10月22日(日) 試験日 (東京・御茶ノ水の工学部駿河台校舎)

試験は、事前課題に基づくプレゼンテーションや質疑応答、口頭試問を含む面接などです。

●11月1日(水) 合格発表

課題のやり取り

11月

●11月1日(水) 入学手続開始

●11月16日(木) 入学手続締切

手続期間

日本大学工学部の総合型選抜の4つの特徴

POINT 1 総合型選抜の 目的

特定の教科の問題を短時間で解答する一般的な学力試験だけでは計りきれない、受験生の持つ学力の3要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を多面的・総合的に評価するための選抜です。

POINT 2 総合型選抜の 特徴

この選抜は、日本大学工学部への入学を志望する全ての有資格者に開かれている選抜制度です。日本大学工学部が第一志望で、学科ごとに指定された出願要件を満たしていれば、誰でも受験できます。

POINT 3 総合型選抜の 方法

志願者は、出願前にWebからエントリーを行い(複数学科エントリー可能)総合型選抜担当教員と相談しながら学科への理解を深めて志望学科を一つに決めていきます。選考は、各学科のアドミッション・ポリシーに基づき、多面的・総合的に行われます。

POINT 4 総合型選抜で 受験してほしい人

将来の夢や希望を持った目的意識の強い人、自ら問題を発見し解決する方法を提案できる人、得られた成果や考えたことをわかりやすく論理的に説明できる人を求めます。

令和5年度総合型選抜の志願者数・合格者数・競争率

学 科	志願者数	合格者数	競争率(倍)	学 科	志願者数	合格者数	競争率(倍)
▼土木工学科	30 (3)	25 (2)	1.2	▼電気工学科	17 (1)	9 (0)	1.9
▼交通システム工学科	39 (2)	32 (2)	1.2	▼電子工学科	11 (0)	9 (0)	1.2
▼建築学科	2 (1)	2 (1)	1.0	▼応用情報工学科	4 (0)	2 (0)	2.0
▼海洋建築工学科	47 (10)	31 (6)	1.5	▼物質応用化学科	19 (8)	15 (6)	1.3
▼まちづくり工学科	12 (4)	9 (4)	1.3	▼物理学科	14 (2)	8 (1)	1.8
▼機械工学科	9 (0)	8 (0)	1.1	▼数学科	35 (9)	25 (6)	1.4
▼精密機械工学科	13 (1)	12 (1)	1.1	合 計	260 (42)	194 (30)	—
▼航空宇宙工学科	8 (1)	7 (1)	1.1	※()内は女子内数 ※競争率=志願者数/合格者数			

問い合わせ

◆日本大学工学部ホームページ(入試情報ページ) <https://www.cst.nihon-u.ac.jp/examination/>
 ◆日本大学工学部 入試事務室
 〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14 駿河台校舎1号館1階
 電話: 03-3259-0578 FAX: 03-3259-0446 E-mail: cst.nyushi@nihon-u.ac.jp

土木工学科 出願後、10月上旬に「土木工学が造り、守っている施設や構造物に関する事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定された提出期限までに大学へ返送してください。

- 試験** ①小論文(土木技術者をめざすにあたっての抱負を問う課題)
②面接
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書 ②活動報告書 ③学修計画書
④調査書
・全体の学習成績の状況
・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等
・取得資格・検定等
・表彰・顕彰等の記録
・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等(高大連携実績を含む))
- ⑤事前課題報告書
⑥コンテスト等の実績
・コンテスト等で入賞・表彰(参加賞は除く)された証明書類
・日本大学全国高等学校土木設計競技への参加実績

交通システム工学科 出願後、10月上旬に事前課題を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定された提出期限までに大学へ返送してください。

- 試験** ①面接
②プレゼンテーション(課題発表)
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書 ②活動報告書 ③学修計画書
④調査書
・全体の学習成績の状況
⑤事前課題報告書

建築学科 出願後、10月上旬に事前課題を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定された提出期限までに大学へ返送してください。

- 試験** ①スケッチ
②応募作品のプレゼンテーション^(※)とそれに対する質疑応答
※プレゼンテーションソフトで作成したファイルまたはプレゼンボードを持参すること
- ③面接
- 【試験以外の評価項目】**
事前課題報告書

海洋建築工学科 出願後、10月上旬に「受験意思確認票」及び「事前実施する課題」を郵送します。すべての志願者は、まず「受験意思確認票」に必要事項を記入のうえ、指定した期限までに提出していただきます。「受験意思確認票」では、「説明資料を用いた課題のプレゼンテーションと口頭試問を含む面接」または「小論文試験と面接」のいずれかを選択してください。「説明資料を用いた課題のプレゼンテーションと口頭試問を含む面接」を選択した志願者は、この課題に対する事前課題報告書を作成して、指定した期限までに提出していただきます。併せて、課題のプレゼンテーションに用いる「説明資料」を作成し、試験当日に持参してください。「小論文試験と面接」を選択した志願者は「受験意思確認票」に小論文試験を選択できる者の条件(全体の学習成績の状況、a～eのうち該当する事項を選択してその内容を記入してください。d、eを選択した場合は、これを証明する書類の写しを同票と併せて提出してください。なお、「小論文試験と面接」を選択した場合は、「事前実施する課題(事前課題報告書、課題のプレゼンテーションに用いる説明資料)」の作成は不要です。

- 試験** ●「説明資料を用いた課題のプレゼンテーションと口頭試問を含む面接」または「小論文試験と面接」
- 【小論文試験を選択できる者の条件】**
●全体の学習成績の状況が3.6以上であり、かつ、次のaからeまでのいずれかを満たすこと
a 数学の学習成績の状況が4.0以上
b 物理、化学、生物、地学のいずれかの科目の評定の平均が4.0以上(但し、基礎科目を除く)
c 芸術(美術Ⅰ、美術Ⅱ、美術Ⅲ)のいずれかの科目の評定が5
d 実用英語技能検定準2級以上合格、TOEIC® L&Rのスコアが450以上、TOEIC Bridge® L&Rのスコアが76以上、CEFRランクA2以上【ケンブリッジ英語検定・GTEC(CBTタイプ又は検定版)・TEAP(含むCBT)・TOEFL® iBTテスト等]、または、IELTSのスコアが4以上のいずれかに該当(実用英語技能検定は合格証明書、TOEIC® L&R及びTOEIC Bridge® L&Rは公認認定証、CEFRはランクがわかる証明書、IELTSは成績証明書の写しを提出すること)
※外部の英語資格・検定試験の取得年月は問わない
- e 各種の建築設計競技、デザインコンクール、美術展に出展し、試験当日に当該作品を持参できる
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書 ②活動報告書 ③学修計画書 ④調査書
⑤事前課題報告書(小論文試験を選択した者は評価対象外)

まちづくり工学科 出願後、10月上旬に「まちづくりに関する事前課題A、B」を郵送します。この事前課題に対する報告書(事前課題報告書A、B)を作成して、学科が指定する期限までに提出していただきます。

なお、事前課題はA及びBの2つで以下の内容です。
Aまちづくりに関するキーワードに対する説明書作成
B地域のまちづくりの諸問題の指摘とその解決策(提案)についてのレポートとプレゼンボードの作成

- 試験** ①面接
②事前課題報告書A(まちづくりに関するキーワードに対する説明書作成)に関する口頭試問
③事前課題報告書B(地域のまちづくりの諸問題の指摘とその解決策(提案)についてのレポートとプレゼンボードの作成)に基づくプレゼンテーションとそれに対する口頭試問
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・外国語の学習成績の状況
・数学の学習成績の状況
・物理の学習成績の状況(出願要件には含まれないが、受講していた場合は評価する)
・学外活動(地域社会でのまちづくり・ボランティア等の活動やまちづくり工学に関する勉強・情報収集・研究活動等の取り組み)
・その他(取得資格、検定、入賞、生徒が自ら関わってきた諸活動等)
- ⑤高等学校等の部活動等の学内活動及び学業以外での活動(入賞、コンテストや資格免許等)

航空宇宙工学科 出願後、10月上旬に、「数学に関する事前課題」を郵送します。

- 試験** ①試験(事前課題に関する出題)
②面接及び口頭試問(数学、物理(力学)に関する基礎的な質問)
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④実用英語技能検定
⑤調査書
・学習における特徴
・行動の特徴、特技等
・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録
・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等)
・総合的な学習の時間の内容・評価

応用情報工学科 出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定した期限までに提出していただきます。

- 試験** ①口頭試問(事前課題の説明及び英語の基礎的な質疑応答)
②面接
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・全体の学習成績の状況
⑤事前課題報告書

物質応用化学科 事前課題はありません。

- 試験** ①試験(化学基礎及び化学)
②小論文
③面接
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・全体の学習成績の状況
・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録

物理学科 出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。送付する数学と理科の事前課題に解答し、指定の期限までに大学に提出していただきます。提出された報告書(事前課題報告書)に対する質問やコメント(指導)を返送します。それらに対する解答を含めた事前課題のプレゼンテーション資料を作成し、返送された事前課題報告書とともに試験当日に持参していただきます。この課題については、高校での履修の有無にかかわらず、数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bから、理科は、物理基礎、物理の範囲から出題します。解答の提出の方法や期限、提出された課題に対する指導の発送日時などの詳細は、課題と共にお知らせします。

- 試験** ①当日試験(事前課題の内容を含めた数学と理科に関する基礎的な問題)。出題範囲は数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)、理科(物理基礎、物理)とする
②事前課題の内容に関するプレゼンテーションとその内容に関する質疑応答
③面接(上記①の試験の解答に関する口頭試問を含む)
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
(内容確認のため調査書の関連項目の内容を参考にする)
③学修計画書
④調査書
・全体の学習成績の状況
⑤事前課題報告書
⑥事前課題のプレゼンテーション資料

数学科 出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。送付する数学の課題に解答し、指定の期限までに報告書(事前課題報告書)を提出していただきます。事前課題の出題範囲は、志願者の高校での履修科目によらず、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bです。解答の提出の方法や期限などは課題と共にお知らせします。

- 試験** ①課題に関連した問題についての記述式試問
②面接(上記①の記述式試問の解答に関する口頭試問を含む)
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・数学の学習成績の状況
・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bまたは理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱの各科目の評定
・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録
・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等)
- ⑤コンテストや資格等
⑥事前課題報告書

試験当日までの手順(出願後)及び選考方法

機械工学科 事前課題はありません。

- 試験** ①試験(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bに関する出題)
②課題(物理に関する課題)
③面接
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・学習における特徴等
・行動の特徴、特技等
・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録
・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等)
・総合的な学習の時間の内容・評価

精密機械工学科 出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定した期限までに提出していただきます。

- 試験** ①事前課題のプレゼンテーション
②口頭試問(数学・理科に関する基礎的な事項についての質問)
③面接
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・数学及び理科の学習成績の状況
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録
- ⑤事前課題報告書

電気工学科 事前課題はありません。

- 試験** ①試験(数学Ⅰ、数学A)
②小論文
③面接(口頭試問を含む)
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・全体の学習成績の状況
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録
・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等)

電子工学科 出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定した期限までに提出していただきます。

- 試験** ①口頭試問(事前課題に関する口頭試問、数学・理科(物理)・英語に関する基礎的な質疑応答)
②面接
- 【試験以外の評価項目】**
①大学入学希望理由書
②活動報告書
③学修計画書
④調査書
・全体及び数学の学習成績の状況
・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等
・取得資格、検定等
・表彰・顕彰等の記録
・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等)
- ⑤事前課題報告書