

令和9年度総合型選抜のスケジュール

出願は **I** 出願情報登録, **II** 出願書類の送付の手続きが必要です。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 2027

日本大学工学部の総合型選抜の4つのポイント

POINT 1

総合型選抜の 目的

特定の教科の問題を短時間で解く一般的な筆記試験だけでは測りきれない、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 選考方法

選考は各学科のアドミッション・ポリシーに基づいて行われます。事前に出题する課題の成果発表や質疑応答、プレゼンテーションの実施など、時間をかけて志願者を総合的に評価します。

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。

6月
8月
9月
10月
11月

まずは資料請求をして、各学科の特色を知ろう!

0 資料請求期間

6月1日(月) 資料請求登録開始

- 資料請求は無料で、出願の必須要件ではありません。
- 資料請求は、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、志望学科等を入力してください。
- 興味ある学科が複数ある場合でも、まとめて同時に資料請求をすることができます。また、資料請求期間内であれば、追加の資料請求も可能です。
- 資料請求完了後、志望する学科の資料が送付されます。



日本大学工学部
総合型選抜Webサイト

☆オープンキャンパスでは、入試相談や資料請求会場が設けられ、その場で資料請求ができます。また、学科への理解を深める一番の機会になりますので、ぜひご参加ください。

- 6月21日(日) オープンキャンパス駿河台
- 8月1日(土)・2日(日) オープンキャンパス船橋

9月7日(月)15:00 資料請求登録締切

I 出願情報登録期間

8月1日(土) 出願情報登録開始

- 日本大学インターネット出願ガイダンスWebサイト (<https://exam.nihon-u.ac.jp/guidance/net-nihon-u/>) 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。
※資料請求時のサイトとは異なりますのでご注意ください。
- 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。
※出願情報登録は1学科に限ります。



日本大学インターネット
出願ガイダンスWebサイト

9月7日(月)16:00 出願情報登録締切

II 出願期間

9月1日(火) 出願受付開始(郵送受付)

出願情報登録を行ったうえで、出願確認票を印刷し、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7日(月) 出願締切【郵送(消印有効)】

課題のやり取り

出願後 (I・IIのすべ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メール、郵送等を使って、数回やり取りする場合があります。)

10月24日(土) 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2日(月) 合格発表

手続期間

- 11月2日(月) 入学手続開始
- 11月12日(木) 入学手続締切

問い合わせ先

- 日本大学工学部 Web サイト (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

令和8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	35 (9)	32 (9)	1.1	▼ 電気工学科	20 (3)	12 (1)	1.7
▼ 交通システム工学科	34 (0)	30 (0)	1.1	▼ 電子工学科	15 (1)	8 (1)	1.9
▼ 建築学科	17 (5)	14 (5)	1.2	▼ 応用情報工学科	5 (1)	3 (1)	1.7
▼ 海洋建築工学科	38 (10)	31 (7)	1.2	▼ 物質応用化学科	30 (17)	21 (12)	1.4
▼ まちづくり工学科	33 (10)	26 (9)	1.3	▼ 物理学科	18 (5)	11 (3)	1.6
▼ 機械工学科	10 (0)	8 (0)	1.3	▼ 数学科	40 (10)	31 (5)	1.3
▼ 精密機械工学科	13 (0)	11 (0)	1.2	合 計	329 (71)	251 (53)	—
▼ 航空宇宙工学科	21 (0)	13 (0)	1.6				

※()内は女子内数 ※競争率=志願者数/合格者数

試験当日までの手順(出願後)及び選考方法

土木工学科

出願後、土木工学科から10月上旬までに「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」を郵送等により送付します。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届くように返送してください。

- 試験**
- ① 事前課題で取り組んだ内容に関する口頭試問
 - 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
 - ・高大連携実績・日本大学全国高等学校土木設計競技への参加実績(出願要件には含めないが、実績がある場合は評価する)
 - ・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

交通システム工学科

出願後、交通システム工学科から10月上旬までに「事前課題」を郵送等により送付します。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、建築学科から10月上旬までに「事前課題」を郵送等により送付します。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 応募した作品や探究成果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、海洋建築工学科より10月上旬までに事前に実施する課題を郵送等により送付します。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。また、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。

- 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
- 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

まちづくり工学科

出願後、まちづくり工学科から10月上旬までに「まちづくりに関する事前課題」を郵送等により送付します。事前課題では、地域のまちを調査し、まちづくり調査・提案プレゼンボードを作成してもらいます。そして、学科が指定する期限までに提出していただきます。

- 試験**
- ① 面接
 - ② 事前課題「まちづくり調査・提案プレゼンボード」を用いた発表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
 - ・物理科目の評定の平均(出願要件には含めないが、履修していた場合は評価する)
 - ・各科目の評定
 - ・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)

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(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、統計的な推測)、数学C(ベクトル)」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

事前課題はありません。

- 試験**
- ① 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)
 - ② 面接(精密機械工学に関する質問を含む)
- 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

航空宇宙工学科

出願後、航空宇宙工学科から10月上旬までに「数学に関する事前課題」を郵送等により送付します。事前課題の出題範囲には、数学Ⅲ、数学Cが含まれます。

- 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 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

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(数学・物理に関する基礎的な口頭試問を含む)
- 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、電子工学科から10月上旬までに「事前課題」を郵送等により送付します。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

応用情報工学科

出願後、応用情報工学科から10月上旬までに「事前課題」を郵送等により送付します。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、物理学科から10月上旬までに「事前課題」を郵送等により送付します。送付する数学と物理の事前課題に解答し、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、高校での履修の有無にかかわらず、数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)及び理科(物理基礎、物理)です。解答の提出方法や期限などは課題と共にお知らせします。

- 試験**
- ① 事前課題に関連した数学及び物理の筆記試験
 - ② 面接(事前課題報告書の内容及び上記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

数学科

受験生には、数学科から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。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Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cから出題します。課題は10月上旬までに郵送等により送付します。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、数学C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