

令和8年度

総合型選抜

募集要項

日本大学理工学部アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

日本大学理工学部は、日本大学が掲げる教育の理念『自主創造』に基づき、一人ひとりの個性を尊重し、『自由闊達な精神，豊かな創造性及び旺盛な探究心を持ち，人類の平和と福祉に貢献できる，誇りある人材を養成する』ことを教育理念に掲げています。

このような教育の理念のもとに，日本大学理工学部では，大学で学ぶ上で求められる基礎学力を有し，知的好奇心が旺盛で，修得した科学的知識・技術を活かし社会に貢献したいという意欲のある人を求めています。

日本大学理工学部

総合型選抜は、本学部への入学を志望する全ての有資格者を対象に開かれている選抜制度です。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に設けられています。

志願者は、出願の前に資料請求や説明会への参加を通じて、志望学科について深く理解していただきます。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。試験当日は事前に出題する課題の成果発表や質疑応答、プレゼンテーションを実施するなど、時間をかけて志願者を総合的に評価します。

1. 募集学科及び募集人員

学 科 名	募集人員	学 科 名	募集人員
土 木 工 学 科	15	航 空 宇 宙 工 学 科	7
交 通 シ ス テ ム 工 学 科	15	電 気 工 学 科	6
建 築 学 科	5	電 子 工 学 科	5
海 洋 建 築 工 学 科	15	応 用 情 報 工 学 科	3
ま ち づ く り 工 学 科	6	物 質 応 用 化 学 科	10
機 械 工 学 科	7	物 理 学 科	5
精 密 機 械 工 学 科	8	数 学 科	14

2. 出願資格

次の①，②，③のいずれか一つに該当し、本学部が第一志望で、学科ごとに指定された出願要件を満たす者

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（高等専門学校第3年次修了者等）及び令和8年3月修了見込みの者
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者(学校教育法施行規則第150条)
 - (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣が指定した者
 - (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3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の定める日以降に修了した者
 - (4) 文部科学大臣の指定した者
 - a 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEAレベル(※)、国際Aレベル(※)、欧州バカロレア資格を保有する者
 - b 国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者
 - c その他
 - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）で、令和8年3月31日までに18歳に達する者
 - (6) 18歳に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学部が認めた者

(※) GCEAレベル、国際Aレベルの2科目以上でE評価以上を有している方が対象となります。

※ 病気・負傷、身体の障がい等により、受験上及び修学上（入学後の大学生活等）特別な配慮を必要とする場合は、事前相談が必要です。出願締切日の1か月前までに、必ず最終ページに記載の理工学部入試事務室にお問い合わせください。

3. 日程

総合型選抜におけるスケジュール等	期間等	備考
マイページ作成	7月18日(金) 利用開始	・「日本大学インターネット出願ガイダンス」へアクセス。 ・出願する方は、マイページの作成が必要となります。
資料請求	6月2日(月)～ 9月8日(月)午後3時	・「日本大学理工学部総合型選抜Webサイト (http://nucst-admission.jp/sougou/)」へアクセス。 ・複数学科資料請求可。 ・資料請求は、出願の必須要件ではございません。
オープンキャンパス駿河台*1	6月15日(日)	
オープンキャンパス船橋*1	8月2日(土)・3日(日)	
出願情報の登録	8月1日(金)～ 9月8日(月)午後4時	・出願は1学科に限ります。 ・日本大学理工学部を第一志望として受験してください。
出願	9月1日(月)～ 9月8日(月) (出願期間最終日の消印があるものまで有効)*2	出願確認票、調査書、大学入学希望理由書、資格証明書などの提出。
事前課題	出願後、適宜	・学科(機械工学科、電気工学科、物質応用化学科を除く)より、郵送等にて事前課題や関連資料等が届きます。 ・試験日までの期間に、受験生と志望学科担当者との間で、やり取りを行います。
試験日	10月26日(日)	課題成果の発表、学力調査、面接試問などによる選考。
合格発表	11月4日(火) 正午	オンライン合否案内
入学手続	11月4日(火)～ 11月13日(木)	オンライン入学手続

*1 オープンキャンパスなどへの参加は出願要件ではありませんが、入試相談などを受けることができるので、できる限り参加してください。なお、各イベントの開催日は変更となる場合があります。

*2 出願書類は必ず簡易書留郵便で提出してください。なお、締切日を過ぎた出願書類の受付は、一切いたしません。

4. 学科別出願要件・試験当日までの手順・試験

総合型選抜では、各学科別に定めたアドミッション・ポリシーに基づいた選抜方法を実施します。アドミッション・ポリシーは、理工学部Webサイト (<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/about/education/>) を参照してください。

土 木 工 学 科	4 ページ
交通システム工学科	5 ページ
建 築 学 科	6 ページ
海 洋 建 築 工 学 科	7 ページ
まちづくり工学科	8 ページ
機 械 工 学 科	9 ページ
精密機械工学科	10 ページ
航空宇宙工学科	11 ページ
電 気 工 学 科	12 ページ
電 子 工 学 科	13 ページ
応 用 情 報 工 学 科	14 ページ
物 質 応 用 化 学 科	15 ページ
物 理 学 科	16 ページ
数 学 学 科	17 ページ

《土木工学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①及び②をすべて満たす者</p> <p>① 土木工学科を第一志望とし、合格した場合は土木工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、土木工学科から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。</p>
<p>試験</p>	<p>① 事前課題で取り組んだ内容に関する口頭試問</p> <p>② 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（例えば、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等）） <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《交通システム工学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①及び②をすべて満たす者</p> <p>① 交通システム工学科を第一志望とし、合格した場合は交通システム工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、交通システム工学科から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。</p>
<p>試験</p>	<p>① 面接</p> <p>② プレゼンテーション（課題発表）</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <p>・全体の学習成績の状況</p> <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《建築学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 建築学科を第一志望とし、合格した場合は建築学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 高等学校等在学中に建築に関する設計競技（日本大学主催の「日本大学全国高等学校・建築設計競技」等）やコンクールに応募した者</p> <p>【出願時必要書類等】</p> <p>応募作品等に関する資料（ポートフォリオ等）、設計競技等の内容がわかる資料（応募要項、応募点数、審査結果、審査評等）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、建築学科から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。</p>
<p>試験</p>	<p>① スケッチ</p> <p>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</p> <p>※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</p> <p>③ 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>事前課題報告書</p>

《海洋建築工学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①及び②をすべて満たす者</p> <p>① 海洋建築工学科を第一志望とし、合格した場合は海洋建築工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、海洋建築工学科より10月上旬に事前に実施する課題を郵送します。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。</p>
<p>試験</p>	<p>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</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《まちづくり工学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①及び②をすべて満たす者</p> <p>① まちづくり工学科を第一志望とし、合格した場合はまちづくり工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、まちづくり工学科から10月上旬に「まちづくりに関する事前課題」を郵送します。</p> <p>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。</p>
<p>試験</p>	<p>① 面接</p> <p>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</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 機械工学科を第一志望とし、合格した場合は機械工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 次のaまたはbのいずれかを満たすこと</p> <p>a 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学Cをすべて履修し、それらの評定の平均が3.6以上</p> <p>b 物理基礎，物理をすべて履修し、それらの評定の平均が3.5以上</p> <p>※上記の履修については、出願時まで履修し、出願書類として提出する調査書に評価が記載されていること（2学期制の学校で、出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は、本募集要項19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ、出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>なし</p>
<p>試験</p>	<p>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）</p> <p>② 課題（物理に関する課題）</p> <p>③ 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 精密機械工学科を第一志望とし、合格した場合は精密機械工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 以下の科目をすべて履修している者 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B</p> <p>※上記の履修については、出願時まで履修し、出願書類として提出する調査書に評定が記載されていること（2学期制の学校で、出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は、本募集要項19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ、出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、精密機械工学科から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。</p>
<p>試験</p>	<p>① 事前課題のプレゼンテーション</p> <p>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）</p> <p>③ 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《航空宇宙工学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 航空宇宙工学科を第一志望とし、合格した場合は航空宇宙工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 以下の科目をすべて履修している者 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B，物理基礎，物理</p> <p>※上記の履修については、出願時まで履修し、出願書類として提出する調査書に評定が記載されていること（2学期制の学校で、出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は、本募集要項19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ、出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、航空宇宙工学科から10月上旬に、「数学に関する事前課題」を郵送します。事前課題の出題範囲には、数学Ⅲ，数学Cが含まれます。</p>
<p>試験</p>	<p>① 試験（事前課題に関する出題）</p> <p>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）</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 電気工学科を第一志望とし、合格した場合は電気工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 以下の科目をすべて履修している者 数学Ⅰ，数学A，物理基礎</p> <p>※上記の履修については、出願時までには履修し、出願書類として提出する調査書に評定が記載されていること（2学期制の学校で、出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は、本募集要項19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ、出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>なし</p>
<p>試験</p>	<p>① 試験（数学Ⅰ，数学A）</p> <p>② 小論文</p> <p>③ 面接（数学・物理に関する基礎的な口頭試問を含む）</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 電子工学科を第一志望とし、合格した場合は電子工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学Bをすべて履修している者</p> <p>※上記の履修については、出願時まで履修し、出願書類として提出する調査書に評定が記載されていること（2学期制の学校で、出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は、本募集要項19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ、出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後、電子工学科から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。</p>
<p>試験</p>	<p>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）</p> <p>② 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《応用情報工学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 応用情報工学科を第一志望とし、合格した場合は応用情報工学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 次のaまたはbのいずれかを満たす者</p> <p>a 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学Bをすべて履修し、数学の学習成績の状況が4.0以上</p> <p>b 物理基礎の評定の平均が4.0以上，かつ，物理の評定の平均が4.0以上</p> <p>※上記の履修については，出願時までには履修し，出願書類として提出する調査書に評定が記載されていること（2学期制の学校で，出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は，本募集要項19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ，出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後，応用情報工学科から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。</p>
<p>試験</p>	<p>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）</p> <p>② 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <p>・全体の学習成績の状況</p> <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《物質応用化学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①及び②をすべて満たす者</p> <p>① 物質応用化学科を第一志望とし，合格した場合は物質応用化学科に入学することを確約できる者</p> <p>②志望学科での勉学に強い意欲を持ち，本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>なし</p>
<p>試験</p>	<p>① 試験（化学基礎及び化学）</p> <p>② 小論文</p> <p>③ 面接</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①②及び③をすべて満たす者</p> <p>① 物理学科を第一志望とし、合格した場合は物理学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p> <p>③ 次のaまたはbのいずれかを満たす者</p> <p>a 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学Cのうち4科目以上履修し，物理基礎，物理のうち1科目以上を履修している</p> <p>b 理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ，理数物理の全てを履修している</p> <p>※上記の履修については，出願時まで履修し，出願書類として提出する調査書に評定が記載されていること（2学期制の学校で，出願時に「第3学年前学期の評定」を調査書に反映することが間に合わない場合は，募集要項の19頁に掲載の「5. 出願. ④出願書類」を確認のうえ，出願してください。）</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>出願後，物理学科から10月上旬に「事前課題」を郵送します。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。</p>
<p>試験</p>	<p>① 事前課題に関連した数学及び物理の筆記試験</p> <p>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）</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>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）</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <p>・全体の学習成績の状況</p> <p>⑤ 事前課題報告書</p>

《数学科》

<p>出願要件</p>	<p>●以下の①及び②をすべて満たす者</p> <p>① 数学科を第一志望とし、合格した場合は数学科に入学することを確約できる者</p> <p>② 志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者</p>
<p>試験当日までの手順</p>	<p>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。課題の発送は10月上旬となります。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。</p>
<p>試験</p>	<p>① 課題に関連した問題についての記述式試問</p> <p>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）</p>
<p>試験以外の評価項目</p>	<p>① 大学入学希望理由書</p> <p>② 活動報告書</p> <p>③ 学修計画書</p> <p>④ 調査書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p>⑤ コンテストや資格等</p> <p>⑥ 事前課題報告書</p>

5. 出願（出願は、1学科に限ります。）

- ① 出願情報登録期間：令和7年8月1日（金）から9月8日（月）午後4時まで
- ② 出 願 期 間：令和7年9月1日（月）から9月8日（月）まで
- ③ 出 願 手 順：

- (1) マイページ作成（令和7年7月18日（金）利用開始）

出願するにはマイページの作成が必要となります。

「日本大学インターネット出願ガイダンス (<https://exam.nihon-u.ac.jp/guidance/net-nihon-u/>)」から手続きをしてください。

※マイページの登録には必ずメールアドレスが必要です。1人に必ずひとつの受信可能なメールアドレスを御準備ください。

※2回目の出願からは、「マイページ (<https://exam.nihon-u.ac.jp/nihon-u/mypage/login>)」からログインしていただき、「出願登録」より志望する学部学科、試験方式等必要な情報を登録してください。

- (2) 受験生情報の登録

マイページ内の「個人情報の登録・編集と確認」より出願者の個人情報を登録してください。

- (3) 証明写真の登録

マイページ内の「証明写真の登録と確認」より顔写真を登録してください。

写真（3ヶ月以内に撮影した正面上半身無帽のカラー写真、枠なし）を選択し、アップロードしてください。アップロードした写真は、試験当日の本人照合や入学後の学生証の写真として使用します。

【不適切な写真の例】

- ・ 正面を向いていない（顔が横向き等）
- ・ 無背景でない（風景や柄が写っている）
- ・ ピンボケや手振れにより不鮮明
- ・ 前髪が長すぎて目元が見えない
- ・ 顔に影がある
- ・ マフラーやスカーフで輪郭が隠れている
- ・ 背景に影が写っている
- ・ 顔の上下（頭、あご）、左右のいずれかが欠けている
- ・ 顔の位置が片寄っている
- ・ メガネのフレームが太くて目にかかっている
- ・ 照明が反射している（顔や眼鏡に光が反射していて一部が見えない）

- (4) 出願情報の登録（令和7年8月1日（金）利用開始）

「マイページ」内の「出願登録」より、志望する学部学科、試験方式等必要な情報を登録してください。

- (5) 入学検定料の納入

入学検定料：35,000円

入学検定料のほかに、支払手数料が必要です。登録時に御確認ください（本人負担）。

- (6) 出願確認票・宛名ラベルの印刷

- (7) 出願書類の郵送

市販されている角2封筒（A4の用紙を折らずに封入できる大きさの封筒）に入れ、「宛名ラベル」をはがれないように貼付し、出願書類を郵送してください。

※必ず**簡易書留郵便**で郵送してください（出願期間最終日の消印があるものまで有効。締切日を過ぎた出願書類の受付は、一切いたしません。）

※「**出願書類**」を大学が受理した時点で出願完了となります。出願情報の登録また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。

また、いったん提出された出願書類は、返還いたしません。

なお、納入された入学検定料は、次のA、Bの場合を除き、いかなる理由があっても返還いたしません。返還にあたっては、別途、返還手続きの御案内をいたします。

A 入学検定料を納入したが、本学部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、本学部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 出 願 書 類 :

以下に【指定用紙】と記す書類については、日本大学理工学部総合型選抜Webサイトからダウンロードし、プリントアウトの上、使用してください。

(1) 出願確認票

(2) 出願資格を証明する書類(出願資格により、下記の a から d までのいずれかを提出してください)

a 出身学校長が作成した「調査書」(出願資格①、②及び③(2))

※指導上参考となる諸事項の欄に「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>」を記載してください。

※コンテスト等の実績を評価に使う学科においては証明書(コピー)を提出してください。

※2学期制を導入している学校で、出願期間までに「第3学年前学期の成績評価」及び「各教科の学習成績の状況」等を調査書に反映することが間に合わない場合、次の書類を提出してください。

ア 機械工学科、精密機械工学科、航空宇宙工学科、電気工学科、電子工学科、応用情報工学科及び物理学科に出願する場合「第2学年終了時の調査書」及び「第3学年前学期の成績見込証明書(任意様式)」

なお、令和7年10月16日(木)【必着】までに「第3学年前学期の成績評価」及び「各教科の学習成績の状況」等を反映した「調査書」を提出してください。

イ 土木工学科、交通システム工学科、建築学科、海洋建築工学科、まちづくり工学科、物質応用化学科及び数学科に出願する場合「第2学年終了時の調査書」

b 「修了(見込)証明書」及び「成績証明書」(出願資格③(1)及び(3))

c 当該「資格証明書の写し」または修了した教育施設の「修了(見込)証明書」及び「成績証明書」(出願資格③(4))

d 高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)の「合格(見込)成績証明書」(出願資格③(5))

出願資格③(6)については、理工学部入試事務室にお問い合わせください。

(3) 大学入学希望理由書【指定用紙】

出願要件「志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者」を満たしていると判断し、それを主張する内容(字数制限なし)

(4) 活動報告書【指定用紙】

出願要件「志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者」に関連し、これまでに取り組んだ活動の成果が今後の勉学に与える好ましい影響について説明する内容(字数制限なし)

(5) 学修計画書【指定用紙】

出願要件「志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者」に関連し、入学後に学びたい内容・学修計画(字数制限なし)

(6) 建築学科への志願者は、応募作品に関する資料(ポートフォリオ等)、設計競技等の内容がわかる資料(応募要項、応募点数、審査結果、審査評等)

(7) 社会人は市販用紙による「履歴書」を添付すること

【注意事項】

入学者選抜において、出願時に提出又は試験当日に持参する課題・大学入学希望理由書・活動報告書・学修計画書などの成果物(以下「成果物」という)については、生成AIにより生成されたものを受験者独自の成果物とは一切認めません。

6. オンライン受験票

① オンライン受験票の取得

出願書類を大学で受付処理したのち、「オンライン受験票」をアップロードします。

受験票の郵送はいたしません。

インターネット出願の「マイページ」内の「出願内容の確認」の「オンライン受験票の印刷」より確認してください。

② オンライン受験票の記載内容

オンライン受験票の記載内容がインターネット出願で入力した内容と異なる場合は、直ちに理工学部入試事務室まで申し出てください。ただし、志望学部・学科等、試験方式及び受験地の変更はできません。

③ 試験当日は、**受験票（A4用紙にオンライン受験票を印刷したもの）**を必ず持参してください。

7. 試験日及び試験場

① 試験日：令和7年10月26日(日)

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

8. 合否判定

出願書類、各学科の定めた課題、当日の入学者選抜及び高等学校等の学力の3要素を多面的・総合的に評価して判断します。

9. 合格発表

令和7年11月4日(火) 正午

インターネット出願の「マイページ」内の「合否案内」より確認してください。

併せて、合格者には合格通知とともに入学手続きに関する詳細をマイページ内にて御案内します。

10. 入学手続き（オンライン）

合格者は、令和7年11月4日(火) から11月13日(木) までに入学時納入金の振込み等、所定の手続きをしてください。

なお、誤操作・見間違い等を理由とした入学手続き期間終了後の入学手続きは一切認めません。

11. 入学者納入金（令和8年度）

（単位：円）

項目		年額	入学時納入金	9月【入学後】	摘要
入学金		260,000	260,000	—	入学時のみ納入
授業料		1,150,000	575,000	575,000	毎年同額納入
実験 実習料	数学科	60,000	30,000	30,000	〃
	その他の学科	100,000	50,000	50,000	〃
施設設備資金		220,000	110,000	110,000	2・3・4年次同額納入
後援会費		30,000	30,000	—	毎年同額納入
校友会費（準会員）		10,000	10,000	—	〃
合計	数学科	1,730,000	1,015,000	715,000	
	その他の学科	1,770,000	1,035,000	735,000	

(備考) 納入金は、初年度の前学期学費に充当されます。

※入学手続き完了後（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部への入学を辞退する場合は、電話により**令和8年1月31日（土）午後1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」を本学部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。手続き完了後、**入学金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8年2月1日（日）以降に申し出があった場合は、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る）。

《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、本学部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。

※出願時に出願資格を見込みで出願し、令和8年3月31日までに同資格を得られなかった場合は、入学許可書発行後でも入学許可を取り消します。なお、この場合の入学時納入金の取扱いは、入学辞退と同様になります。

12. 授業校舎

1年次	全学科とも船橋校舎	
	駿河台校舎	船橋校舎
2年次	土木工学科，建築学科，まちづくり工学科， 機械工学科，電気工学科，物質応用化学科， 物理学科，数学科 (単位の修得状況や履修する科目によっては、 船橋校舎で授業を受ける場合もあります。)	交通システム工学科，海洋建築工学科， 精密機械工学科，航空宇宙工学科， 電子工学科，応用情報工学科
3年次		
4年次		

— 問合せ先 —

日本大学理工学部入試事務室

駿河台校舎1号館1階

〒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

※出願後の学科課題についての質問などは直接各学科へお問合せください。

<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、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、入学者選抜の出願受付、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、入学者データの統計処理及び学部情報のお知らせ等の送付に使用いたします。

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。