

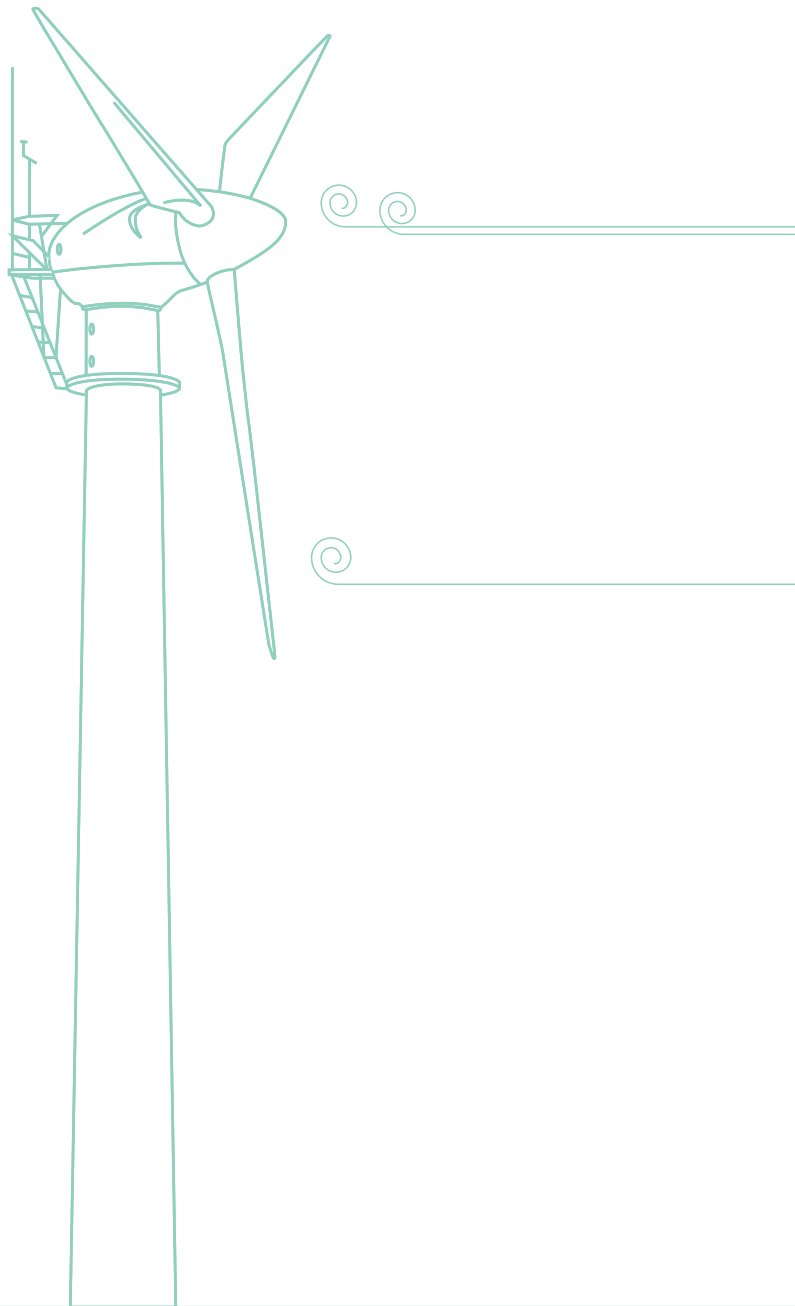
2021

日本大学工学部

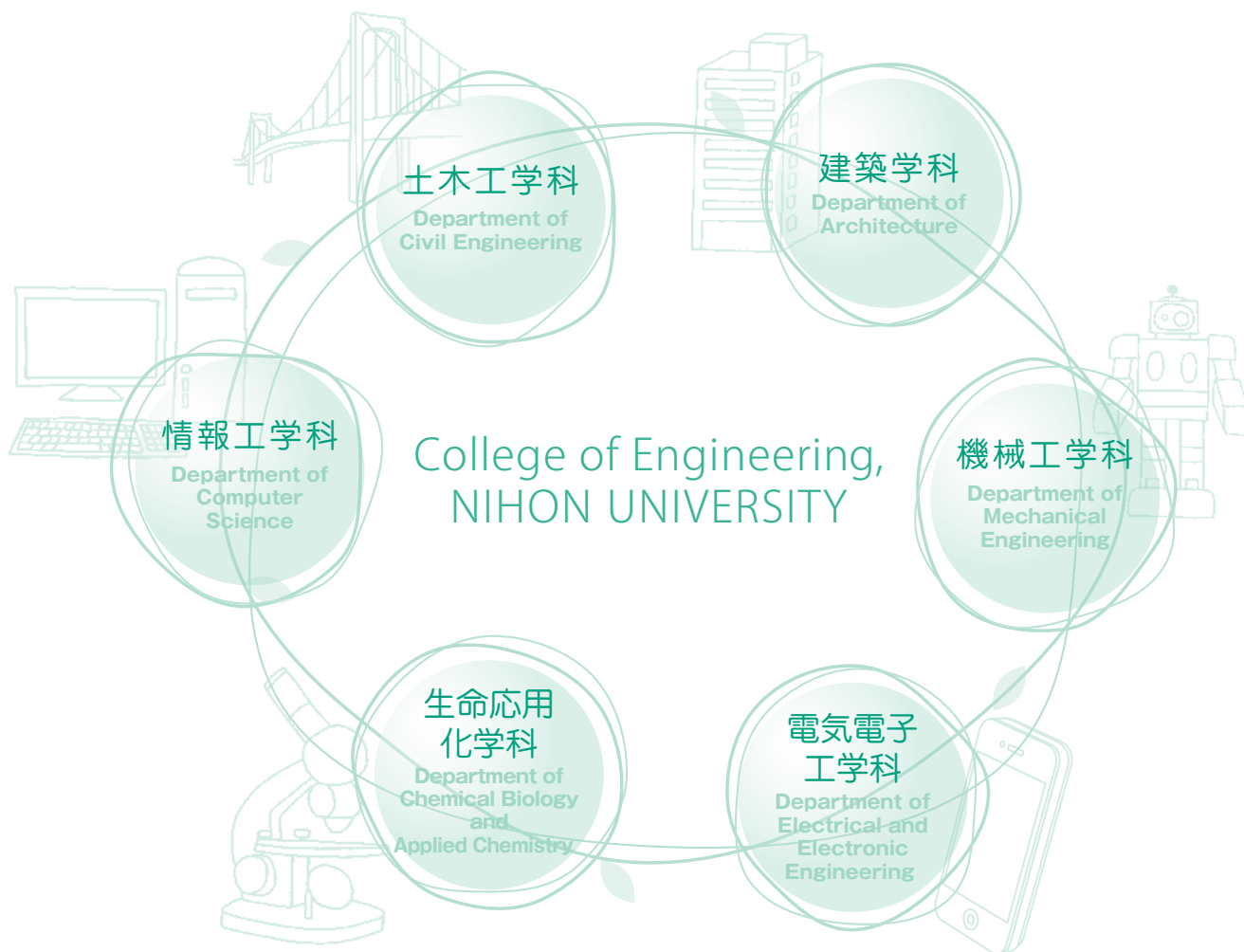
総合型選抜

募集要項

College of Engineering, NIHON UNIVERSITY



FOR FAS?



Lifestyles Of Health And Sustainability

本学部が総合型選抜で求める人材

- 1 地球環境に関するさまざまな問題の解決に強い意欲を持っている者。
- 2 本学部の特徴ある研究を理解し、その研究分野に関する高度な知識を得たいと考えている者。
- 3 「ものづくり」に夢と情熱を持ち、人間性豊かなエンジニアとして社会に貢献したいという強い意志を持っている者。
- 4 将来の活躍の場を海外と考え、日頃から、国際的な情報収集や語学力の向上に努めている者。
- 5 スポーツ・芸術・文化活動、ボランティア活動、資格取得などにおいて、充実した達成感を持っており、多様な人々と協働して学ぶ意欲がある者。

上記のいずれか一項目以上にあてはまる者

※日本大学工学部では、「入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)」を策定し、入学者選抜を実施しております。詳細につきましては、ホームページにて公開しておりますので、ご出願前に必ずご確認くださいませよう願いたします。

【URL】<https://www.ce.nihon-u.ac.jp/undergraduate/undergraduate109/>

総合型選抜の流れ

ステップ
1

出願前の準備

ステップ
2

出願(エントリー)

ステップ
3

試験

ステップ
4

合格発表

ステップ
5

入学手続

本学部についてよくご理解のうえ、
出願してください。

総合型選抜の流れ

ステップ
1

● 出願前の準備

まず皆さんが本学部の内容について理解を深めることが、総合型選抜の大切なポイントです。本学部のパンフレットやホームページを確認することで理解を深めてください。
なお、電話でのお問い合わせや、ご相談も随時受け付けています。

ステップ
2

● 出願(エントリー)

総合型選抜を受験される方は、下記の書類を郵送してください。

- ・総合型選抜エントリーカード、エントリー承認書、志望理由書、事前レポート(工学部又は日本大学のホームページからダウンロードしてください)
- ・出願確認票(インターネット出願によりご自身で印刷してください)
- ・出身学校調査書(文部科学省の指示形式によるもので、各事項が詳細に記入されたもの。開封無効)
- ・入学検定料35,000円(インターネット出願により納入してください)

出願期間:2020年9月15日(火)~9月29日(火)(出願締切日必着)

ステップ
3

● 試験

試験では、まず受験者が志望学科ごとに分かれ、模擬授業を受講していただきます。模擬授業の後、授業に関する課題が与えられ、解答していただきます(課題解答)。その後、面接が行われます。

試験日:2020年10月10日(土)

ステップ
4

● 合格発表

インターネット出願の「マイページ」内で合否について確認してください。

合格発表日:2020年11月2日(月)

ステップ
5

● 入学手続

指定の期日までに、入学手続要項に従い、諸手続を行ってください。

入学手続期間:2020年11月2日(月)~11月30日(月)(消印有効)

総合型選抜概要

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、募集要項に記載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を実施する場合があります。変更がある場合は、受験生サイト内にてお知らせいたしますので、ご確認ください。

■募集人員

土木工学科6名・建築学科12名・機械工学科13名・電気電子工学科12名・生命応用化学科8名・情報工学科14名 合計65名

■日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
2020年9月15日(火)～ 9月29日(火)	2020年10月10日(土) 試験場:日本大学工学部	2020年11月2日(月)	2020年11月2日(月)～ 11月30日(月)

■選考方法(書類審査, 模擬授業(課題解答を含む), 面接の結果を総合して判定)

試験時間割	9:30～11:40 模擬授業(課題解答を含む), 課題解答終了後 面接
-------	--------------------------------------

■出願資格

- ① 本学部を第一志望とし、入学を確約できる者(必須)。
- ② 本学部が総合型選抜で求める人材としての条件のいずれか一項目以上にあてはまる者(必須)。

以下、③～⑤のいずれかにあてはまる者。

- ③ 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者。
- ④ 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2021年3月修了見込みの者。
- ⑤ 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2021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の指定したもの。
 - (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が定める日以後に修了した者。
 - (4) 文部科学大臣の指定した者。
 - (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、2021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が認めた者。

(注意)

- ・出願資格⑤の(1)について、一定の要件を満たした場合に外国の学校教育における12年に満たない課程を修了した者に対し、大学の入学資格を付与すること等を定めた平成28年文部科学省告示第74号、同75号、同76号及び同77号が平成28年4月1日に施行されました。それに伴い、出願資格に変更が生じた場合は本学ホームページで公表いたします。
- ・出願資格⑤の(6)の該当者は、本学部入試係までお問い合わせください。

■出願書類及び入学検定料

- 総合型選抜エントリーカード、エントリー承認書、志望理由書、事前レポート(工学部又は日本大学のホームページからダウンロードしてください)
- 出願確認票(インターネット出願によりご自身で印刷してください)
- 出身学校調査書(文部科学省の指示形式によるもので、各事項が詳細に記入されたもの。開封無効)
- 入学検定料35,000円(インターネット出願により納入してください)

※いったん提出された出願書類及び入学検定料は、どのような理由があっても返還いたしません。

■出願方法

総合型選抜の出願は、インターネットによる出願になります。つきましては、受験生サイト内の「入学者選抜出願方法」で手順をご確認いただきまして、ご出願くださいますようお願いいたします。

■学費(2021年度入学者納入金)

(単位:円)

項目	初年度納入金	内 訳		備 考
		入学時納入金	9月納入金	
入 学 金	260,000	260,000	—	入学時のみ納入
授 業 料	1,100,000	550,000	550,000	毎年同額納入
施 設 設 備 資 金	220,000	110,000	110,000	毎年同額納入
実 験 実 習 料	80,000	40,000	40,000	2～4年次 各 100,000円納入
工 学 部 後 援 会 費	30,000	30,000	—	毎年同額納入(委託徴収分)
日本大学校友会費(準会員)	10,000	10,000	—	毎年同額納入(代理徴収分)
計	1,700,000	1,000,000	700,000	

※9月納入金については、8月末に案内をお送りいたします。

※工学部後援会費及び日本大学校友会費(準会員)については、入学時納入金納入時に徴収します。

金融機関において、10万円を超える現金による入学金・授業料などの振込みを行う場合には、振込みの手続を行う方の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、パスポートなど)の提示が必要です。詳しくは、振込みを依頼する金融機関にお問い合わせください。

Q & A

Q1

事前レポートとはどのようなものですか？

A1

志望学科ごとにテーマが出題されるので、受験者の皆さんは出願時に600字以内で作成した、事前レポートを提出していただきます。提出された事前レポートは、書類審査の対象になります。また、面接にも利用される予定です。テーマは、「総合型選抜事前レポートテーマ一覧」に記載されていますのでご確認ください。

Q2

模擬授業について教えてください。

A2

模擬授業は志望学科別の授業を60分間受講し、引き続きその授業に関する課題を解答するものです。授業の内容は、学科によって異なりますが、高校生が理解できるレベルの授業です。また模擬授業のねらいは、学科に関係した専門知識を問うのではなく、受講した模擬授業の内容をどの程度理解したかということがポイントであり、受験者の目的意識や勉強意欲を測ることにあります。参考までに、昨年度のテーマは、下記のとおりです。

2020年度 模擬授業テーマ

- 土木工学科 地すべりとつき合う
- 建築学科 防災都市づくり～過去の地震災害から学ぶ都市計画的課題～
- 機械工学科 骨の力学的性質
- 電気電子工学科 自動運転で用いられる計測技術
- 生命応用化学科 リチウムイオン電池
- 情報工学科 情報を伝える技術～情報伝達のための符号化～

Q3

総合型選抜で不合格となった場合に、学校推薦型選抜や一般選抜で再度受験することはできますか？

A3

総合型選抜と学校推薦型選抜・一般選抜は選考方法が大きく異なりますので、出願することができます。また、日程的にも総合型選抜は11月2日(月)に合格発表を行いますので、11月2日(月)から出願の受付が始まる学校推薦型選抜に出願することはもちろん、1月から出願の受付が始まる一般選抜に出願することも可能です。

その他の選抜方式概要

■学校推薦型選抜(公募制)

●出願資格

高等学校または中等教育学校を2021年3月卒業見込みの者
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。

高等学校または中等教育学校を2020年3月に卒業した者
高等学校または中等教育学校卒業時の全体の「学習成績の状況」が3.0以上の者。

●募集人員

各学科合わせて65名

●日程

出願期間	試験日	合格発表日
2020年11月2日(月)～ 11月6日(金)	2020年11月20日(金) 試験場: 日本大学工学部	2020年12月1日(火)

●選考方法

書類審査(出願時の自己推薦書も含む)・小論文・面接の結果を総合して判定。

■一般選抜

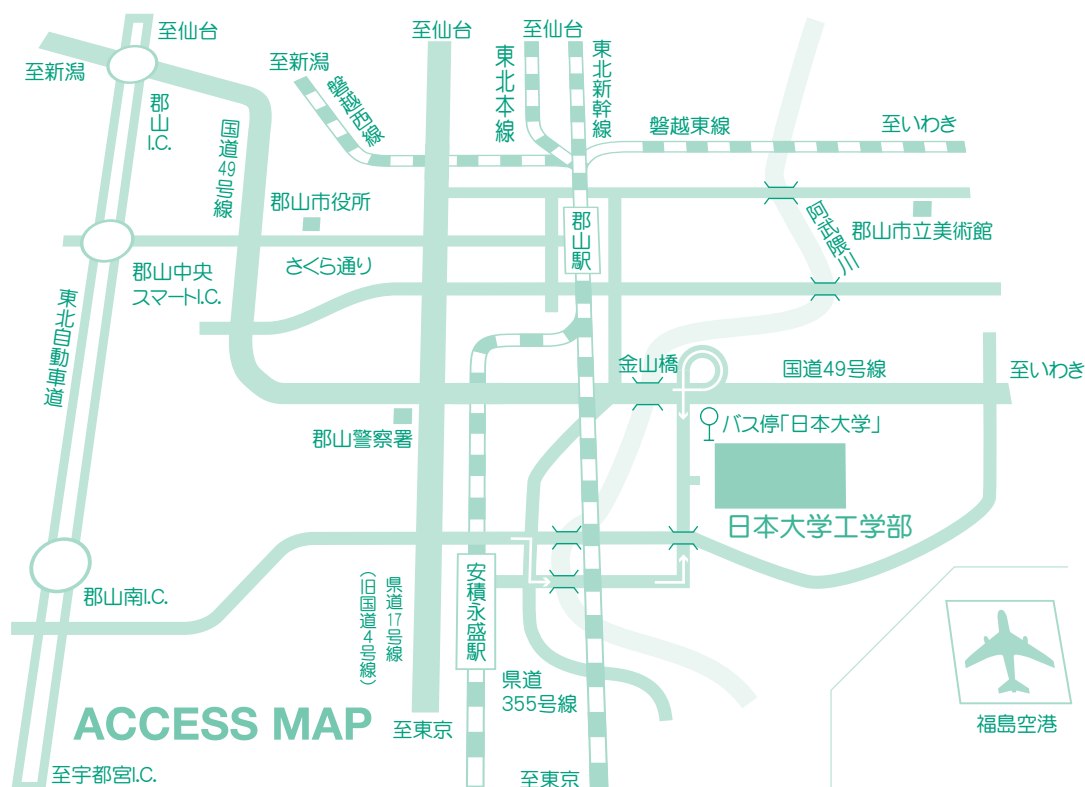
募集人員

	A個別方式	N全学統一方式第1期		C共通テスト利用方式		CA共通テスト併用方式
		3教科型	4教科型	3教科型	4教科型	
土木工学科	30名	10名	25名	5名	15名	15名
建築学科	50名	10名	30名	5名	15名	15名
機械工学科	50名	10名	30名	5名	15名	15名
電気電子工学科	45名	10名	30名	5名	15名	15名
生命応用化学科	40名	10名	25名	5名	15名	15名
情報工学科	50名	10名	30名	5名	15名	15名
合計	265名	60名	170名	30名	90名	

日程

	A個別方式	N全学統一方式第1期	C共通テスト利用方式	CA共通テスト併用方式
出願期間	2021年1月5日(火)～ 1月22日(金)	2021年1月5日(火)～ 1月22日(金)	2021年1月5日(火)～ 1月16日(土)	2021年1月5日(火)～ 2月4日(木)
試験日	2021年2月3日(火)・4日(木)	2021年2月1日(月)	—	2021年2月15日(月)
試験場	盛岡・仙台・郡山・ 水戸・宇都宮・高崎・ 東京・新潟・長野・ 静岡・名古屋・ 広島・福岡	札幌・仙台・郡山・つくば・ 佐野・高崎・千葉県(津田沼)・ 東京・横浜・湘南・新潟・ 長野・三島・名古屋・大阪・ 広島・福岡・長崎・宮崎	—	仙台・郡山・東京・ 名古屋
合格発表日	2021年2月14日(日)	2021年2月14日(日)	2021年2月14日(日)	2021年2月27日(土)

※各選抜方式の詳細等については、日本大学工学部入学者選抜ガイド2021をご参照ください。



- JR東北新幹線: 東京駅 80分 (やまびこ号) → 郡山駅 → バス20分 (徳定行) → 「日本大学」下車
- JR東北本線: 郡山駅 → バス20分 (徳定行) → 「日本大学」下車
- 安積永盛駅下車 徒歩15分
- 航空便: 福島空港 40分 (リムジンバス) → 郡山駅 → バス20分 (徳定行) → 「日本大学」下車

お問い合わせ先 **日本大学工学部** 入試係

〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1番地
TEL(024)956-8619 FAX(024)956-8888
<https://www.ce.nihon-u.ac.jp>