

2024
(令和6)
年度



NU CST

日本大学理工学部

海洋建築工学科 総合型選抜



海の資質を活かした建築空間を描ける人

海洋建築工学科は、海洋及びウォーターフロントの環境を活用し、豊かで快適な社会生活に役立つ海洋建築を計画・設計するための幅広い教育研究により、柔軟な思考力と実行力を備えたデザイナーやエンジニアを育成します。

あなたの意欲と独創性に期待する入学者選抜です

本選抜では、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」「主体性を持つ多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価します。

Point 1 本学科へ入学を強く希望する受験生を対象にしており、出願要件を満たせば受験可能です。

Point 2 「エントリー」→「出願」→「受験意思確認票の提出」→「事前課題」→「試験（プレゼンテーション・面接）」の順で実施します。

Point 3 学習成績に関する一定の条件を満たす受験生は、「事前課題」と「プレゼンテーション」の代わりに、試験日当日の「小論文試験」を選択することが可能です。

Point 4 合格後～入学までの間は「入学前教育」などにより、大学の「学び」へのスタートを切ります。

問い合わせ先

日本大学理工学部 海洋建築工学科
TEL: 047-469-5420 E-mail: cst.kaiken-sogo@nihon-u.ac.jp



E-mail



学科 WEB

総合型選抜の概要

STEP 1

エントリー
6/1 (木) ~ 9/11 (月)
15:00 まで
(理工学部 HP からエントリーしてください)



理工学部
入試情報 WEB

STEP 2

出願情報の登録 : 8/1 (火) ~ 9/11 (月) 15:00 まで
出願書類の郵送 : 9/1 (金) ~ 9/11 (月) 当日消印有効

はじめに募集要項に書かれている出願要件を確認してください。大学入学希望理由書には、海洋建築工学科の志望動機、本学科に入学後どのようなことを学びたいのか、さらに将来はどのような分野に進みたいのか、あなたの描く将来について書いてください。また、活動報告書には、自身のこれまでの取組みが、現在の自己形成や将来の希望にどのように関連するのかを書いてください。

STEP 3

郵送資料の確認・受験意思確認書類等の提出

出願後に郵送(9月中旬)される資料を確認の上、以下の書類を順次提出してください。

- ①「受信確認用返信はがき」の記入、投函(到着後1週間以内)
- ②「受験意志確認票」の記入、決められた期日(10月初旬頃)までに提出

※学修成績に関する一定の条件を満たす受験生は、こちらを選択することが可能です。

STEP 4

事前課題報告書の作成

出題された建築計画及びデザインに関する事前課題について報告書を作成し、決められた期日(10月中旬)までに提出してください。

STEP 4

事前学習

試験当日の小論文試験に向けて、事前学習を行ってください。過去の試験問題は、学科 HP で閲覧できます。

STEP 5

試験日 : 10/22 (日)

(プレゼンテーション・面接)

事前課題報告書の内容について、指示された要件に従って作成したプレゼンテーション資料を用いて、決められた時間内でプレゼンテーションを行います。その後、試験官による面接が行われます。

STEP 5

試験日 : 10/22 (日)

(小論文試験・面接)

試験当日は小論文試験を行った後、試験官による面接が行われます。なお、本対象者については、事前課題報告書の提出及びプレゼンテーションは不要です。

合格発表 : 11/1 (水)

海洋建築工学科総合型選抜受験相談会

日時 2023年8月19日(土) ※ 対面とZoomのハイブリッドで開催予定

時間 13:00 ~ 15:00 (12:30 より受付)

会場 日本大学理工学部船橋校舎

交通 東葉高速鉄道「船橋日大前」駅下車 徒歩1分

申込 右のQRコードより申込フォームにアクセスしてお申込みください。(申込期限: 8月17日(木) 24時まで)
申込みに関するお問い合わせ:

✉ cst.kaiken-sogo@nihon-u.ac.jp

対象 総合型選抜にエントリー済みで、本学科の受験を予定している方、及び、その保護者

内容 受験対策・受験方法・合格体験談・施設見学・個別質疑
※ 総合型選抜受験相談会は任意参加です。参加・不参加による合格判定への影響はありません。



申込フォーム



E-mail

オンラインでの
受験相談
(事前予約制)
も行います。

8月6日(日)
8月7日(月)

オープン
キャンパス



事前予約制 (定員制)

今年のオープンキャンパスは、対面とオンラインのハイブリッド方式での開催となります。詳細は理工学部および海洋建築工学科のホームページにてご確認ください。

※ 日時・場所等は変更になる場合がありますので、必ず直前に理工学部および海洋建築工学科のホームページを確認のうえご来場ください。



NUCST

● 問い合わせ先

日本大学理工学部 海洋建築工学科
TEL: 047-469-5420 E-mail: cst.kaiken-sogo@nihon-u.ac.jp

日本大学理工学部 入試情報 <https://www.cst.nihon-u.ac.jp/examination/>

