

日本大学 理工学部

# 海洋建築工学科

2027  
(令和9)年度

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

本学科で学ぶことを強く希望する受験生を対象としており、2つの出願要件を満たせば受験可能です。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」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を事前課題とプレゼンテーションにより多面的・総合的に評価します。

下記のSTEPの通り、「資料請求」→「出願」→「(大学からの)事前課題の郵送」→「事前課題の提出」→「試験(プレゼンテーション・面接)」の順で実施します。

**STEP 1** 資料請求 6/1月～9/7月 15:00まで

理工学部 HP から資料請求してください。なお、資料請求は出願時に必須ではなく、任意の登録となります。



理工学部  
入試情報WEB

**STEP 2** 出願情報の登録：8/1日～9/7月 16:00まで  
出願書類の郵送：9/1日～9/7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

出願後に郵送される資料を確認してください。

**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。なお、事前課題の過去問については裏面に詳細を掲載していますので、参照してください。

**STEP 5** 試験日：10/24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、試験官による口頭試問と面接を行います。



合格発表

11/2月

### 総合型選抜受験の

#### メリット

出願要件を満たせば、**受験可能!**  
早い時期に進路を決定できる!(上記参照)  
受験生の相談に親切かつ手厚い!(裏面参照)

### 総合型選抜受験のススメ



### こんな受験生は、

#### 総合型選抜に向いているかも?!

企画立案&プレゼンテーションが得意な人!  
建築の知識が豊富、この分野に強い関心がある人!  
(「建築がやりたい!」「海建で学びたい!」受験生におススメ!)

大会優勝など活動実績がある人!  
コミュ力がある人! etc.

# 海洋建築工学科総合型選抜

## 受験相談会



### 相談会実施日(予定)

① 2026 8/8 土 ※オンライン開催 (ZoomによるWEB方式)

② 2026 8/29 土 ※来校型開催 (オンライン併用)  
日本大学理工学部船橋キャンパス

①②ともに13:00~15:00 (12:30より受付)

※日本大学理工学部船橋キャンパス: 東葉高速鉄道「船橋日大前」駅下車 徒歩1分

本学科の受験を予定している方と、その保護者が対象となります。

※高校1、2年生も参加OK!



### お申込み

右のQRコードまたは学科HPより申込フォームにアクセスしてお申込みください。



申込フォーム

### 申込期限

① 8月7日(金) 17時まで ② 8月28日(金) 17時まで

### 申込みに関するお問い合わせ

cst.kaiken-sogo@nihon-u.ac.jp

### 内容

総合型選抜受験予定の受験生・保護者向けに出願書類や事前課題等について丁寧に解説します。

- 学科紹介
- 海建のデザインとは?
- 出願書類作成のポイント
- 事前課題作成のツボ
- 合格者受験体験談 など

※8/29は施設見学ツアーも同時開催

※総合型選抜受験相談会は任意参加です。参加・不参加による合否判定への影響はありません。

### 過去のプレゼンテーション課題(事前課題)

|    |                        |
|----|------------------------|
| R8 | 『水辺にある〇〇記念館』           |
| R7 | 『水辺にある癒やしの空間』          |
| R6 | 『水辺にたたずむ〇〇自慢の一軒宿』      |
| R5 | 『水辺の生き物カフェ』            |
| R4 | 水辺にたたずむ移動可能な『タイニーボックス』 |
| R3 | 水辺にある『こだわりのあるブックカフェ』   |

### 総合型選抜合格実績

| 年度 | 志願者数 | 合格者数 | 競争率 |
|----|------|------|-----|
| R8 | 38   | 31   | 1.2 |
| R7 | 50   | 36   | 1.4 |
| R6 | 36   | 29   | 1.2 |
| R5 | 47   | 31   | 1.5 |
| R4 | 38   | 27   | 1.4 |

※競争率 = 志願者数 / 合格者数

合格者体験談

プレゼン課題が楽しかった!

建築だけではない進路も魅力!

建築をたっぷり学べる!



### 総合型選抜入学者の主な就職先

**建築系** 清水建設 / 竹中工務店 / 大成建設 / 大林組 / フジタ / 長谷工コーポレーション / 戸田建設 / 五洋建設 / 東亜建設工業 / 東洋建設 / 西松建設 / 飛鳥建設 / 積水ハウス / 大和ハウス工業 / 住友林業 / 一条工務店 / 東京電力 ほか

**設計系** JR 東日本建築設計 / 東電設計 / 類設計室 / NTTファシリティーズ / 日本工営 ほか

**公務員** 国土交通省 / 都府県庁 / 市役所 ほか

入試  
情報



理工学部入試情報

資料  
請求



資料請求

学科  
WEB



学科WEB

学科  
YouTube



学科YouTube

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



つなげ、示せ、人の力を。

日大理工