

日本大学理工学部 海洋建築工学科



留学生受験案内

水惑星の都市・建築・環境

世界で活躍する国際エンジニアを育成します。

海洋建築工学は海や地球環境を含めた新しい分野の建築工学です。地震・津波などの自然災害に対する安全・安心の建築とまちづくりをはじめ、快適なウォーターフロント空間の創造や、海洋エネルギーの活用に関する研究に取り組んでいます。

- Point1** 現在約 30 名の留学生在籍し、先輩は世界で活躍しています。
- Point2** 充実の実験設備・環境の中で学ぶことができます。
- Point3** 日本最大級の大学で学ぶ安心とサポート体制があります。
- Point4** 海洋工学と建築工学を同時に学ぶことができます。
- Point5** 社会の要請に応える実践的な技術と教養を育成します。

Information (受験方法)

●日本大学本部学務部入試課

<http://www.nihon-u.ac.jp/admissions/application/international/>

〒101-8308 東京都千代田区九段南 4-8-24 TEL 03-5275-8311

E-mail int.adm@nihon-u.ac.jp

●日本大学理工学部(海洋建築工学科) <http://web.ocean.cst.nihon-u.ac.jp/>

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1 TEL 047-469-5420

海洋建築工学科の研究領域



空間利用系



資源・エネルギー開発系



環境保全系



留学生専用科目「日本語」「日本語文化」が設置されています。
また、留学生担当教員が学習サポートをします。



生活や奨学金、アルバイトなどについて、学生課や留学生相談員に母国語で相談をすることができます。

留学生 Interview

相信自己的选择！努力吧！



中華人民共和国 山東省榮成市出身
姜建毅

Q1 なぜ海洋建築工学科へ進学しようと思いましたか？

A1 故郷のすぐ近くに海があり、小さいころから海がとても好きだったことと、日本の先端の建築技術を学びたいと思ったからです。また、他の大学にはない新しい分野の建築を学ぶことができると思ったからです。

Q2 あなたの将来の夢は何ですか？

A2 大学院に進学し、その後、建築士の資格を取得して日本と中国で設計の仕事をしたいと思っています。

Q3 日本語についての不安はありましたか？

A3 最初は少し不安でしたが、自分は、日本人のクラスメートともたくさん交流することで今では日本語も上達しました！

Q4 留学生受験生へのメッセージをお願いします。

A4 海洋建築工学科は海洋と建築に興味を持っている人にとってとてもよい学科だと思います。「海」も「建築」もたくさん知識を得ることができるのでぜひ頑張ってください。



海洋建築工学科留学生懇親会