

Location



NPO法人
長崎海洋産業クラスター形成推進協議会
〒850-0862
長崎県長崎市出島町1番43号 ながさき出島インキュベータ105号



長崎海洋アカデミー
〒852-8521
長崎県長崎市文教町1-14 長崎大学文教キャンパス
研究開発推進機構棟2階



NOA TRAINING
〒851-1201
長崎県長崎市伊王島町2丁目2047-1



NOA TRAINING Course Fee (Fiscal Year 2024)

【BST】 Basic Safety Training (FA・FAW・WAH/MH・SS)
基本安全訓練5モジュール 日数:5日 受講料:330,000円(税込)

【ART】 Advanced Rescue Training (ART-H・ART-N・SART-H・SART-N)
アドバンスト・レスキュー・トレーニング 日数:3日 受講料:242,000円(税込)

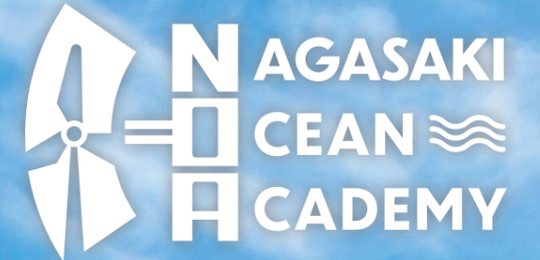
【EFA】 Enhanced First Aid
エンハンスト・ファースト・エイド 日数:3日 受講料:242,000円(税込)

※全てのモジュールで日英対応可能です。英語対応につきましては通常料金より10%割増しとなります。
※上記のモジュールの他、SSを除く4モジュールのご提供やリフレッシュコースなどもご提供しております。
個別開催も可能ですのでホームページよりお問い合わせください。
※より詳しい料金はQRコードよりwebでご確認ください。



Overview

名称 NPO法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会
代表者 坂井 俊之
所在地 〒850-0862 長崎県長崎市出島町1番43号 ながさき出島インキュベータ105号
連絡先 TEL:095-893-8251 FAX:095-893-8461
設立 2014年(平成26年)3月19日



Asia's First Academy for Professionals
in Ocean Energy Development Industry



Asia's Leading Association for Training
Professionals in Offshore Wind Industry

Collective Knowledge for Blowing Our Industry

Bridging Safety and Sufficient Skills by Training

NOA コース紹介

2つの基礎コースと8つの専門コースをご提供。広く深く知識を身に付け、さらにアクティブラーニングで実務をイメージできます。また、五島でのオンサイトプログラムでリアルな体験もでき、ワンストップで五感で洋上風力発電を学べるプログラムです。

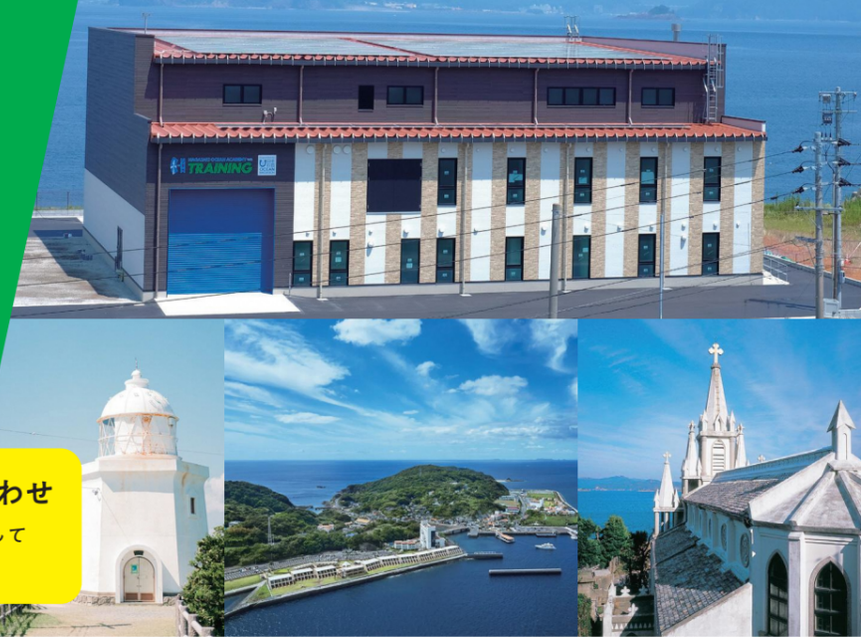


NOA TRAINING コース紹介

長崎県のリゾート地 伊王島に世界初となる実際のCTVを用いた洋上移乗訓練を備えた安全訓練施設を開設します。



WEBでの申込み・お問い合わせ
HPで詳しく各コース内容などを紹介しておりますので御覧ください。



写真提供: i+Land nagasaki

A0
基礎



半日・入門コース

はじめて洋上風力発電について学ぶ方を対象としたコースです。
※五島オンサイトプログラムは受講できません。

A1
基礎



洋上風力発電 総論コース

洋上風力発電産業について俯瞰的に幅広く学ぶコースです。

A2
専門



洋上風力発電 事業開発コース

プロジェクトを管理、業務遂行するための一連の知識を学びます。

A3
専門



ウィンドファーム認証とマリンワランティサーベイ及び保険・ファイナンスコース

洋上風力発電事業に特有な認証や保険、ファイナンスについて短期間で学びます。

A4
専門



浮体式洋上風力発電コース

浮体式洋上風力発電の市場動向、浮体や係留等の技術、施工・保守の方法を学びます。

A5
専門



風況海象観測・解析と発電量予測コース

洋上風力発電事業の基盤となる風況海象データ取得と解析方法を最新の理論に基づき学びます。

C1
専門・連携



海底地盤調査・解析と洋上施工コース

海底地盤を調査、評価し、適切な洋上風力発電の基礎構造を選定し、洋上で施工する方法を学びます。また周辺環境への影響が大きい騒音と、その対策について学びます。

C2
専門・連携



EPCプロジェクト・マネジメントコース

EPCプロジェクトを管理し実行するための知識と重点管理ポイントについて、グループワークを通じて学びます。

C3
専門・連携



洋上風力発電におけるHSEの基礎コース

日本国内での洋上風力発電プロジェクトの安全管理に関して、我々が準備をしなければならないものは何かについて学びます。

C4
専門・連携



送電システムの基礎コース

洋上風力発電事業に不可欠な海底ケーブルの送電システム、ケーブル構造設計、製造、品質評価、施工、保守までの一連の技術を学びます。

S
現地



五島オンサイトプログラム

浮体式洋上風力発電事業を行っている五島市において、洋上風車の視察及び、地元の漁業者の方との懇談等を行います。



WEBでの申込み・お問い合わせ

HPで詳しく各コース内容などを紹介しておりますので御覧ください。

Global Wind Organisation (GWO) 認証 Training Course

2024年11月開講

Basic Safety Training (BST) <JAP&ENG>

下記5つの訓練で構成される基本安全訓練

- First Aid (FA) Fire Awareness (FAW)
- Manual Handling (MH) Working At Heights (WAH)
- Sea Survival (SS)

Advanced Rescue Training (ART) <JAP&ENG>

業界標準の救助装置、技術を用いて救助活動を学ぶ上級訓練

Enhanced First Aid Training (EFA) <JAP&ENG>

病気または負傷した傷病者に短時間で継続的に手当を提供できるための上級訓練

2025年度開講予定

Basic Technical Training (BTT)

風力発電の現場で、安全に機械、電気、油圧、設置作業を行うための訓練

Slinger Signaller (SLS)

風力発電産業において、重量物の吊り上げ作業に必要な玉掛けや手合図を習得するための訓練



Further courses will be available

2025年度開講予定

Industrial Rope Access Trade Association (IRATA) 認証
ロープ技術訓練



(GRAB合同会社提供訓練)

2026年度開講予定

Crew Transfer Vessel (CTV)
実海域での洋上移乗訓練

実際のCTVでの
洋上移乗訓練は世界初!!

