# 道南地域における洋上風力発電人材育成構想の概要

洋上風力発電におけるメンテナンス人材の育成に向けて、国や北海道、関連する自治体や地域の皆さまのご協力をいただきながら、 道南地域におけるトレーニングセンターの設置および将来の洋上風力産業をはじめとしたエネルギー産業を支える次世代層の育成に ついて検討を進めています。

## トレーニング施設の整備

- ✓ 陸上訓練施設 (BST-4 [基礎安全訓練4項目] 等) は江差町内、海上訓練施設 (BST-SS [シーサバイバル] +STCW [船員教育]) は函館市内をそれぞれ拠点 として整備します。(せたな町の施設活用を含め広く検討)
- ✓ 2026年度にBST-4 (Basic Safety Trainning [基礎安全訓練] 4項目) が提供可能な施設を整備し、2027年度より訓練提供を目指します。

#### 陸上訓練(BST-4)



First Aid(FA) 初期応急処置



Fire Awareness (FAW) 火災予防と消火



Manual Handling (MH) マニュアルハンドリング



Working at Height (WAH)高所作業

#### 海上訓練



Sea Survival(SS) シーサバイバル

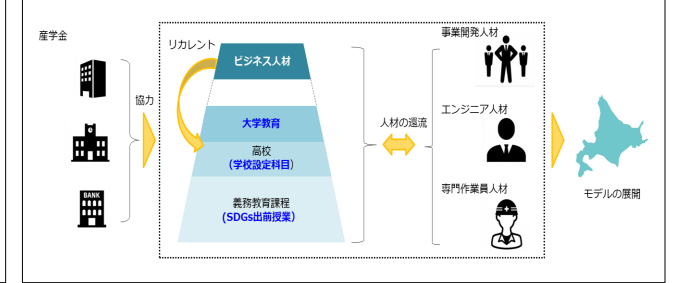


STCW基本訓練 船員教育

出典:FOMアカデミーホームページ、風と海の学校あきたホームページ

### 教育体系の充実

- ✓ 上ノ国町・教育委員会・学校・当社などがお互いに協力し、 町内での一貫した教育体系の創設を目指します。
- ✓ このうち当社は義務教育課程でのSDGs出前授業や学校設定 科目におけるカリキュラム検討、大学との調整などに取り 組みます。
- ✓ これをロールモデルとして、エネルギー・GXの経済効果を 地域に取り込むバックグラウンドを整備します。



主なスケジュール

✓ 2026年度以降の施設整備は時間軸を見据え段階的に実施するとともに、教育体系の充実を継続的に行い、次世代層からの人材育成を進めてまいります。

