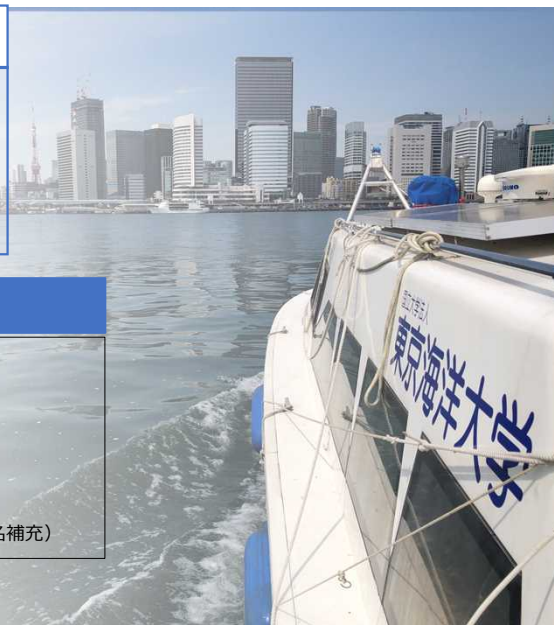


I. 目標

- 新海洋産業の創出を志向し、海洋社会の課題解決や社会変革に資する研究を遂行する、「創発的海洋研究・産業人材」の育成

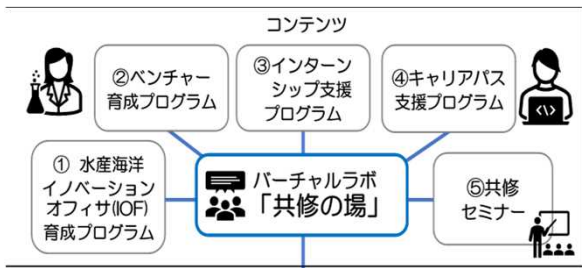
求められている海洋研究・産業人材

- 求められている研究・産業人材
 - 海洋環境生態系保全と、新しい海洋産業の創出によるブルーエコノミーの実現
 - ICT・AIに対応した海洋版DX社会の実現に資する人材



II. プログラムの特徴

- 1) バーチャルラボ「共修の場」を創設
- 2) 5つの研修コンテンツを用意
- 3) メンター教員の配置
- 4) 転専攻・転分野を可能とする
- 5) 外部有識者の参加
- 6) 支援室の設置 等



創発的海洋研究・産業人材

多様なキャリアパスの形成
— 研究者・URA・就職・起業 —

III. 推進体制

事業統括：学長
運営委員会

運営チーム

- ・公募
- ・コンテンツの計画/実施/改善
- ・他チームの運営支援

審査チーム

- ・採用選考
- ・達成度審査
- ・運営チェック

メンターチーム

- ・個別履修支援
- ・インターンやキャリアパス個別相談
- ・共修セミナー

IV. 実施状況

令和3年度採用実績

- ・5名採用

令和4年度採用実績

- ・5名採用+補充1名

(令和3年度採用者1名が辞退し令和4年度採用で1名補充)

今年度のスケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
① 水産海洋IOF育成プログラム													
基礎研修 (e-learning)													随時履修可能 (OJT前に該当科目履修完了)
専門研修													随時履修可能 (OJT前に該当科目履修完了)
OJT・対面研修				○		○		○		○			9月度は宮城県気仙沼市で現地合意形成研修。
② ベンチャー育成プログラム							○	○	○	○	○	○	
③ インターンシップ支援プログラム													学生の希望と受け入れ先と調整の上でインターン実施予定
④ キャリアパス形成支援プログラム													メンターチームと随時面談を行う。
⑤ 共修セミナー		○		○	○	○	○	◎	○	○	○	○	● 月1回程度セミナー (○) 年2回ワークショップ (◎) 年1回の合同ゼミ (●)