



海洋科学科 海洋航海コース

(定員20名)
—マリン校舎—

海について学び
船について学び
漁業について学ぶ



●出港式

年度初めの大きな行事である出港式の様子です。航海への旅路を全校生徒や地域の方々に見守られながら、盛大に行います。



●甲板作業

大型船を岸壁につけるための実習の様子です。熊本丸職員の指導のもと、ロープやアンカーを準備し入港に備えます。



●操舵訓練 (昼間当直)

熊本丸の乗船実習を通して、船舶の知識や技術を身につけます。その一つが船橋での操舵訓練です。他の船舶が周囲にいて緊張します。



古閑本 天飛 さん
八代三中出身

私の目標は大学進学です。そのためには、船舶職員としてのスキルを身につけ、誰にも負けない知識・技術を得ることだと思っています。3か月の実習船熊本丸での実務実習を通して安全運航技術や漁業技術、そして何よりシーマンシップを体感しながら学んでいます。



令和5年度
卒業生
山下 拓真 さん
(御所浦中)
就職先/
商船三井フェリー

遠く離れた茨城の地で、一生懸命に先輩方の指導を受けながら頑張っています。わからないところはしっかりとメモを取り、次に活かせるようにしています。今の目標は、怪我をしないように仕事をしっかりと覚え、先輩方に少しでも追いつけるように努力していきたいです。そして、自分を支えてくれた両親に恩返しするつもりです。後輩たちのためにも卒業生として恥じないように頑張ります。



●水産海洋基礎実習

1年次の水産海洋基礎では、海洋系・栽培系・食品系の実習を行います。これはウインドサーフィンのボードを使い、サップの練習をしている様子です。



●漁獲調査

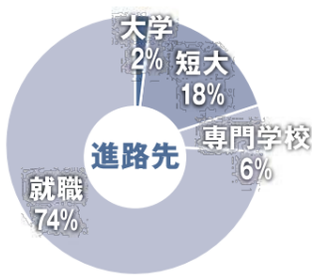
課題研究や船舶運用の実習で漁獲調査を行います。釣り好きの生徒が多いので、嬉々として取り組んでいます。



●カッター操艇

大型船に搭載される救命艇をカッターといいます。漕ぎ手12人でオールをそろえて大海原へと船出します。

卒業後の進路に関する情報



進学先
水産大学校
国立清水海上技術短期大学校
国立波方海上技術短期大学校
国立宮古海上技術短期大学校 など

就職先
水産庁、商船三井フェリー
共同船舶、五和海運
浜崎海運、アキマリン など

資格取得
・四級海技士(航海)筆記試験免除
・三級海技士(航海)筆記試験
・一級小型船舶操縦士
・二級海上特殊無線技士

令和6年度(2024年度)入学生 カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	地理総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I	英語コミュニケーションI	書道I	水産海洋基礎	海洋情報技術	漁業	航海・計器	※総探	LHR															
2年	言語文化	公共	数学I	化学基礎 生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	家庭基礎	課題研究	海洋情報技術	水産海洋科学	漁業	航海・計器	船舶運用	LHR															
3年	国語表現	歴史総合	数学A	体育	外国語論理・表現I	課題研究	水産海洋科学	漁業	航海・計器	船舶運用	水産流通	LHR																		

※総探→総合的な探究の時間 ※2年次は総合実習(航海実習)の2単位が加わる、3年次は総合実習(航海実習)の8単位が加わる

特色ある学び



漁業



編網



海図



釣獲実習