

海洋生産科



※選択により2年次から航海システムコースと漁業システムコースに分かれます。

船舶・漁業について学び、水産関連の
スペシャリストを養成します。

六分儀天測実習

取得できる国家資格

- 五級海技士(航海)筆記試験免除(養成施設)
- 一級小型船舶操縦士(養成施設)
- 四・五級海技士(航海)海技免許講習(養成施設)

めざす資格

- 国家資格
- 校長協会の資格
- 四級海技士(航海)
- 第二級海上特殊無線技士
- 潜水技術検定(Cカード)
- 潜水士
- 漁業技術検定
- 栽培漁業技術検定

全科共通で取得可能な資格

- 二級ボイラー技士
- 各種危険物取扱者
- フォークリフト運転技能講習
- ガス溶接技能講習
- 玉掛け技能講習
- ビジネス文書実務検定(全商)

海洋生産科の一週間の授業

※は選択授業

		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 学年		国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	書道	コミュ英語Ⅰ	家庭総合	水産海洋基礎	海洋情報技術	航海・計器	船舶運用	ハブリンタイム	HR活動															
	航海システムコース 漁業システムコース	国語総合	地理A	数学A	化学基礎	体育	保健	コミュ英語Ⅰ	家庭総合	総合実習	漁業	航海・計器	船舶運用	船舶運用	資源増殖	HR活動															
2 学年		国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	書道	コミュ英語Ⅰ	家庭総合	水産海洋基礎	海洋情報技術	航海・計器	船舶運用	ハブリンタイム	HR活動															
	航海システムコース 漁業システムコース	国語総合	地理A	数学A	化学基礎	体育	保健	コミュ英語Ⅰ	家庭総合	総合実習	漁業	航海・計器	船舶運用	船舶運用	資源増殖	HR活動															
3 学年		国語表現	世界史A	基礎数学	体育	コミュ英語Ⅱ	課題研究	総合実習	漁業	航海・計器	船舶運用	小型船舶	HR活動																		
	航海システムコース 漁業システムコース	国語表現	世界史A	基礎数学	体育	コミュ英語Ⅱ	課題研究	総合実習	漁業	航海・計器	船舶運用	小型船舶	HR活動																		

スペシャリストを育てる学習



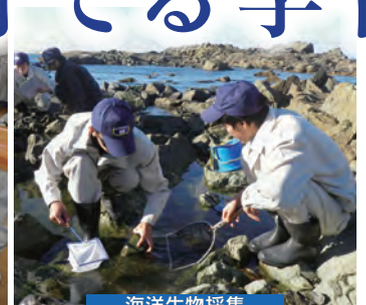
栽培実習



スキューバダイビング実習



ロープワーク実習



海洋生物採集

水産食品科



食の安全・安心、資源の大切さについて学び、食品分野のスペシャリストを養成します。

販売活動

めざす資格 ● 国家資格 ■ 校長協会の資格

- 第三種冷凍機械責任者
ボイラー取扱技能講習
普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習
- 食品技能検定(第1類・第2類・第3類)
- HACCP 基本技能検定

全科共通で取得可能な資格

- 二級ボイラー技士
- 各種危険物取扱者
フォークリフト運転技能講習
ガス溶接技能講習
玉掛け技能講習
- ビジネス文書実務検定(全商)

■ 水産食品科の一週間の授業

※は選択授業

	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 学年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	書道	コミュ英語Ⅰ	家庭総合	水産海洋基礎	海洋情報技術	食品製造	食品管理	八木マリンタイム	H R 活動															
2 学年	国語総合	地理A	数学A	化学基礎	体育	保健	コミュ英語Ⅰ	家庭総合	総合実習	海洋情報技術	水産海洋科学	食品製造	食品管理	水産流通	H R 活動															
3 学年	国語表現	世界史A	基礎数学	体育	コミュ英語Ⅱ	※現代文A 政治・経済 生物基礎 英語表現Ⅰ	課題研究	総合実習	海洋情報技術	水産海洋科学	食品製造	食品管理	水産流通	H R 活動																

内容はもちろんです、充実した設備



課題研究(製品開発)



食品技能コンテスト



調理・加工実習



海洋情報技術

水産工学科

船舶や工場の心臓部である機関を主体に学び、総合的なエンジニアを養成します。

ディーゼル機関実習

取得できる国家資格

内燃機関五級海技士(機関)筆記試験免除(養成施設)
四・五級海技士(機関)海技免許講習(養成施設)

めざす資格

- 国家資格
- 校長協会の資格
- 内燃機関四級海技士(機関)
- 第二種電気工事士
- エンジン技術検定
- 潜水技術検定(Cカード)
- 潜水士

全科共通で取得可能な資格

- 二級ボイラー技士
- 各種危険物取扱者
- フォークリフト運転技能講習
- ガス溶接技能講習
- 玉掛け技能講習
- ビジネス文書実務検定(全商)

水産工学科の一週間の授業

	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 学年	国語総合		現代社会		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	書道	コミュ英語Ⅰ	家庭総合		水産海洋基礎		海洋情報技術		船用機関		電気理論	八木リントウム	HR活動							
2 学年	国語総合	地理A	数学A	物理基礎	体育	保健	コミュ英語Ⅰ	家庭総合		総合実習		船用機関	機械設計工作	電気理論	HR活動															
3 学年	国語表現	世界史A	基礎数学	体育	コミュ英語Ⅱ	課題研究	総合実習		船用機関	機械設計工作	電気理論	HR活動																		

備・多彩な実習も自慢です。



同期発電機運転実習



蒸気ボイラ運転実習



旋盤実習



アーク溶接実習

専攻科

漁業科・機関科

海洋生産科・水産工学科からは
専攻科に進学できます。

2年間の課程で、さらに専門性を深めることが可能です。



専攻科を修了すると取得できる国家資格

三級海技士(航海)海技免許講習(養成施設)
三級海技士(機関)海技免許講習(養成施設)

めざす資格

三級海技士(航海)
内燃機関三級海技士(機関)
第一級海上特殊無線技士

海技従事者に必要な知識・技術を学び、
上級海技免状取得を目指します。
将来の船長・機関長を目指し、
日本の漁業や海運業のスペシャリストを養成します。

部活動

体育系



バスケットボール部



野球部



ウエイトリフティング部



カッター(端艇)部



バレーボール部



バドミントン部

ソフトテニス部 水泳部 陸上競技部 柔道部
剣道部 サッカー部 釣り愛好会

文化系



八水大漁太鼓

囲碁部
芸術愛好会
ワープロ愛好会
茶華道愛好会
ボランティア部
水産クラブ

行事

充実した学校生活



体験航海



遠足



修学旅行



水産デー



体育大会

4月

- 入学式
- 始業式

5月

- 春季大会
- 体験航海(1学年)

6月

- 高総体
- 1学期末考査

7月

- 遠足(1・3学年)
- 修学旅行(2学年)
- 八水クリーン作戦
- 終業式

8月

- インターンシップ(2学年)
- 始業式

9月

- 青森丸1次航海出航
- 2学期中間考査

10月

- 水産デー
- 高総文

11月

- 青森丸帰航
- 2学期末考査

12月

- 体育大会
- 終業式

1月

- 青森丸2次航海出航
- 始業式

2月

- 課題研究発表会
- 学年末考査

3月

- 卒業式
- 青森丸帰航
- 修了式