

あなたは
どんな挑戦を
したいですか？

本校は、三陸地方唯一の水産・海洋系専修高等学校です。
社会とつなぎ、自ら課題を見出し解決する能力を備えた
卒業生が水産・海洋のスペシャリストを育成します。



Important things

進路選択が
大事になっていること

- ✓ 授業活動の時間確保を含め、机に向かう時間を大切にし、学力向上と希望進路を実現します。
- ✓ 基本的な生活習慣の定着を図るとともに、日常の学校生活を通じて適切な行動ができる生徒を育てます。
- ✓ 日常的な声かけに努め、できたことを確かめ合いながら自己有用感を育むとともに主体的な行動を促し、心を育成します。
- ✓ 生徒それぞれの「チャレンジ精神」を大切にし、想像力を育て、さらなる高みを目指す専門教育を推進します。

詳しくはHPへ
アクセス！



● Marine Science Course ● Marine Technology Course ● Marine Resource Development Course

設置学科

少人数で着実に学力を伸ばし
専門的な技術をしっかりサポート



全入学生が海洋学科科として同じ教科・科目を学びます。数学・英語に加え、国語・理科においても習熟度別授業（発展・標準）を開講し、少人数で確実に学力を伸ばすことができます。（令和5年度現在）

- Marine Science Course
- Marine Technology Course
- Marine Resource Development Course

2年次からは、希望専攻や適性、能力等に応じて、それぞれの学科・コースで特色ある学習や研究活動を行います。少人数（20名前後）の恵まれた環境で高い専門性を追求します。

海洋科学科

Marine Science Course

公立大学や私立大学等
上級学校への進学や公務員を目指す。



コースの特徴 01.

専攻科に似たりきりキャンパスで学習し、さまざまな分野への進学にも対応します。

コースの特徴 02.

キャリアデザインや大学・院試（専門）試験との関係を通して専門性を高めます。キャリアデザインは、一定期間、集中して学習に取り組みることにより専門性を高める学習形態です。

コースの特徴 03.

研究発表やプレゼンテーションに力を注ぎ、思考力やコミュニケーション能力を高めます。



本専攻科の先生

「自分が教員としての役割を担いたい」といふ、強い思いが専門性を高めます。若い頃から専門性を高めたい、大学に入ってからでも遅くありません。そのための指導体制を整えています。専門実習では、実際の現場だけでなく、水産学会での研究発表や国際的な大会「ジュニアサイエンス」についての論文発表、海外で実践する機会も多く提供されています。大学進学後の分野や研究内容に定まるため、普通科が長く設置されている高校や専門校に比べて、学習、研究活動、ボランティア活動、実習などの高質化を図ることができています。

※令和5年度 3年 水産専攻（水産専攻・海洋バイオ専攻）

進路実現にも
しっかり貢献！

Kariya's specialties
学力向上・キャリア教育（全科共通）



「わかる」喜び「もっとできる」自信

15名前後の定数で授業を実施し教科の基礎を学び、基礎学力を高めます。また、英語、数学、理科、国語等の学力向上に向けて意図的に取り組む授業も実施します。本校では学習方法の指導も実施し、試験対策の勉強方や試験で得意科目の活用を行い、成績の向上を図ります。



「何になりたい」より「なぜ、やりたい」

就職後も活躍の場を広い、新卒として入社した企業で活躍して勤務することも推進しています。就職せずに就職先を決めるのではなく、将来の夢を思い、やるべきことに努力しと励みます。多様なキャリア教育を通して、夢に叶えるための学習を行います。夢の実現につながるインターンシップ、海外実習、留学・海外研修、就職準備等積極的に実施します。

学年	1年次	2年次				3年次			
		海洋科学	海洋工学	海洋資源	海洋環境	海洋科学	海洋工学	海洋資源	海洋環境
1	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
2	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
3	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
4	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
5	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
6	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
7	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
8	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
9	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
10	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
11	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
12	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
13	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
14	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
15	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
16	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
17	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
18	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
19	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
20	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
21	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
22	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
23	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
24	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
25	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
26	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
27	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
28	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
29	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
30	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
31	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース
32	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース	海洋科学コース

※1 海洋科学コース ※2 海洋工学コース

学校説明会

第1期 8月1日(水)～8月3日(金) 中学1・2・3年同時会

第2期 10月7日(土) 中学3年同時会

第3期 12月2日(土) 中学1・2年同時会(中学3年出席可)

第1期は全日程を必ず同時会で開催します。

個別相談会

秋以降実施予定(開催地内します)

令和3年10月中旬～11月下旬 ※詳細はホームページをご覧ください。

前期選抜

夢の実現に向けて前期選抜、そして、中期選抜まで！

府内外会場から出願できます。
定員 募集定員(95名)の70%

方法

【共通学力検査(国・数・英)】・【科目選択】・【作文】・【面接】

～150：135：50：50

面接 面接時間(10分程度)

作文 1題 300字以内(30分)

※前期選抜は令和3年度から実施されます。令和3年度の選抜については、8月上旬に募集定員や令和4年度入学希望者向けに募集要項が公開されます。

京都府立海洋高等学校

Kyoto Prefectural Marine High School

High School Guidebook



Marine Science Course

Marine Technology Course

Marine Resource Development Course

