

秋田県立

男鹿海洋高等学校

OGA KAIYO HIGH SCHOOL 2023

男鹿に学んで 世界に羽ばたく

越えて、行こう。
地域みらい留学

2023年度 学校案内

普通科の紹介

普通科

General Course

男鹿学(秋田)を学び
郷土学習を深めるカリキュラム

普通科では、1年次より簿記を学ぶことができるなど資格取得に力を入れています。また2年次からは、目標とする進路に応じて科目を選択し学びます。希望進路の実現を目指し、一人一人の適性に応じた学習に取り組むことができます。

総合的な探究の時間では、本校独自の設定による「男鹿学」を実施し、男鹿の郷土自然を中心とした郷土学習を進めています。



総合的な探究の時間 授業のひとコマ
男鹿の地形についての講義を受講しました。



男鹿学講話と学習会

講話を通じて男鹿学の意義や目的について考えます。各自の探究テーマを設定し調べ学習を発展させ、その成果を発表することで生徒同士が互いに郷土について学び合います。

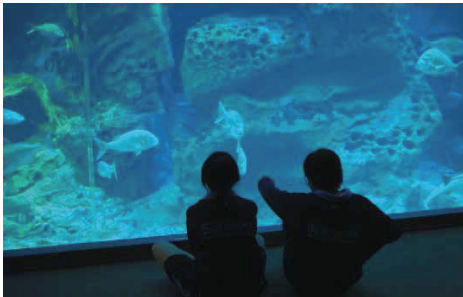


鵜ノ崎海岸での調査活動



探究発表会

特色のある学び



地域探究活動

男鹿水族館見学会など、地域を教材として学び、地元企業への理解を深めます。



食品加工体験

海洋や食品に関する様々な体験ができる県内唯一の普通科です。



乗船体験

主な取得可能資格

漢字能力検定
実用英語技能検定
簿記実務検定
ビジネス文書実務検定
情報処理検定
珠算・電卓実務検定
被服・食物検定
危険物取扱者 他

卒業生の進路状況(令和3年度)

進学

聖園短期大学、日本赤十字秋田短期大学、聖霊女子短期大学、
県立秋田技術専門校、秋田ヘアビューティカレッジ、
東北文化学園専門学校

就職

[県内] (株)加藤組、(株)SKO(セイコーランドホテル)、(株)プライムアシスタンス
Ability、(株)大潟村あきたこまち生産者組合
[県外] 自衛隊

海洋科の紹介

海洋科

Marine Course

海洋の魅力を発見し
海洋の可能性について学ぶ

海洋科では「漁業」や「小型船舶」など、船に関する知識を幅広く学習していきます。2年次には漁業実習なども行われ、座学だけではなく体を動かす楽しい実習がたくさんあり、実践的な技術も学ぶことができます。また、近年話題となっている洋上風力発電事業に対応できるよう「ダイビング」や「海洋環境」による港湾潜水士の育成や大型船運航のための海技士取得にも積極的に取り組んでいます。

科目の特徴

- 【水産海洋基礎】水産や海洋に関する基礎的な知識・技術を身に付け、水産業が国民生活に果たす役割について理解を深めます。
- 【総合実習】水産や海洋に関する総合的な知識・技術を身に付け、安全を重視しながら実務に活用する力を高めます。
- 【漁業】魚類の生態や漁獲方法、海洋資源について理解を深めます。
- 【航海・計器】船舶の航行に必要な計器類や航法について詳しく学びます。
- 【船用機関】船舶機関(エンジン)の運転と保守について詳しく学びます。
- 【海洋環境】海洋環境の管理や保全、調査に必要な知識・技術を身に付けます。
- 【小型船舶】小型船舶を安全に航行させるための知識・技術を身に付けます。
- 【ダイビング】ダイビングの基礎的な知識・技術を学びます。等

特色のある学び



小型実習船「NAMAHAJE」



ダイビング実習



刺し網実習



小型実習船「真山丸」



洋上風力発電のある風景

主な取得可能資格

一級小型船舶操縦士、潜水士、二級ボイラ技士、潜水技術検定（Cカード）、各種特殊無線技士（2級海上・陸上）、エンジン技術検定、危険物取扱者 他

卒業生の進路状況（令和3年度）

進学

国立宮古海上技術短期大学校、国立小樽海上技術短期大学校、秋田県理美容専門学校

就職

- 【県内】(株)板橋組、三和興業(株)、(株)寒風、(株)日明舎、社会福祉法人えびす会、新秋木工業(株)、昭和電気工業(株)、北日本ボード工業(株)、能代運輸(株)、ニプロファーマ(株)、(株)自然科学調査
- 【県外】海形水産(株)、(株)渋谷潜水工業、諏訪倉庫(株)、酒田曳船(株)

食品科学科

Food Science Course

秋田の資源を活用し
「食」のスペシャリストを目指す

食品科学科の紹介

食品科学科では、食品の製造方法、保存方法、流通、衛生管理を中心に学習します。実習では、サバ缶詰などの水産物の缶詰製品、蒲鉾などの練り製品を製造し、販売まで行います。また、授業や様々な実習を通して、一人ひとりがものづくりへの関心を高め、海洋資源を有効活用できる自立型人材の育成を目指します。3年次になると1カ月間、実際に企業に出向き、校内での学習以外の専門的知識と技術の習得を目的に実践的な学習を行います。



紙タワー制作の様子



BS法・KJ法による
ミーティング

BS法・KJ法を用いた新製品の開発

数人で集まり、特定のテーマに基づいてアイデアを自由に出し合います。また、提案されたアイデアをグループ化し、論理的に整頓してよりよい製品づくりへの道筋を明らかにしていきます。

科目の特徴

- 【課題研究】 課題を発見し、主体的に粘り強く学び続け、持続可能なよりよい社会の構築に役立てようとする力を身に付けます。
- 【総合実習】 水産食品について総合的に理解するとともに、関連する技術を身に付けます。
- 【食品製造】 水産食品を主とした食品製造全般について基礎となる事項を学びます。
- 【食品管理】 化学実験や微生物実験を通して、科学的根拠に基づいた食品の衛生管理の知識と技術を学びます。
- 【水産流通】 水産食品を主とした流通の知識を学びます。
- 【海洋情報技術】 水産や海洋に関する情報技術について理解し、関連する技術を身に付けます。
- 【簿記】 簿記に関する事項を学び、資格取得を目指します。等



タイ風味タコ焼きとチベソふりかけの
試作品



さばの新しい食べ方を考案



さばの缶詰3種類

主な取得可能資格

食品技能検定第1類～3類、HACCP基本技能検定、二級ボイラ技士、危険物取扱者、簿記実務検定、ビジネス文書実務検定、他

卒業生の進路状況(令和3年度)

進学

秋田しらかみ看護学院

就職

- [県内] 三和興業(株)、(株)大潟村あきたこまち生産者組合、秋田なまはげ農業協同組合、(株)大商金山牧場秋田事業部、(株)プレステージ・インターナショナル、秋田BPOキャンパス、(株)ナイス、社会福祉法人正和会、佐藤食品(株)
- [県外] 自衛隊、(株)五冷サービス



Kaiyo High School CLUB ACTIVITIES

今年度開設部活動

ウェイトリフティング 硬式野球 卓球 男子バレーボール
女子バレーボール 弓道 マリンスポーツ 陸上競技
柔道 郷土芸能 吹奏楽 パソコン



ウェイトリフティング部



柔道部



郷土芸能部



マリンスポーツ部

令和3年度の主な活動成績

ウェイトリフティング部
秋田県高校総体55kg級1位 102kg級2位

マリンスポーツ部
全国水産海洋高校ダイビング技能コンテスト
100mフリッパー男子1, 2, 3位

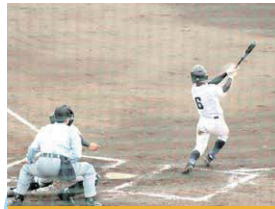
郷土芸能部
秋田県高文連郷土芸能発表 審査員特別賞



吹奏楽部



卓球部



硬式野球部



バレーボール部



弓道部

SDGsを学んで地球を救おう!



少人数のグループで協力しながら、SDGsについて体験する活動を行いました。学校全体でこの考えに基づき活動や発表を行っています。

SDGs=Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標の略)。持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

男鹿地域産学官連携プロジェクト (株式会社ドリームリンク・男鹿市との連携事業) を開始します!

令和3年度は、出張授業の活用や実践的な実習活動を通じて起業力・経営力の実践を目指し、日本政策金融公庫主催 第9回「創造力、無限大∞高校生ビジネスプラン・グランプリ」に挑戦します。



地域みらい留学 to 男鹿海洋高校

都道府県の枠を越えて地域の高校に入学することを推進するプロジェクトです。
本校は「海の恵みをあなたの「みらい」に！」をキャッチフレーズに令和5年度(2023)新入生から募集を開始します。



SCHOOL EVENTS 主な学校行事

4

入学式
生徒総会



5

中央支部総体



6

全県総体
運動会
海岸清掃活動



7

球技大会



9

インターンシップ



10

男鹿海洋祭



11

修学旅行



12

生徒会レクリエーション



1

男鹿学・課題研究発表会



2

船霊祭 (ふなだまさい)



3

卒業式





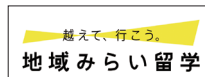
男鹿海洋高校には学生寮があります。

本校学生寮「北辰寮」は、県内県外を問わず遠方からの入学者を受け入れています。

寮での共同生活を通じて豊かな社会性や人間性が身につきます。費用は入寮時30,000円、以後毎月30,000円（3食付き）。

2023年度から「地域みらい留学」制度に参加登録しました。新たな仲間づくりの可能性が広がります。

「地域みらい留学」詳しくはこちら



URL : <https://c-mirai.jp/>

校章の由来

School Emblem

ギリシャ神話の巨船アルゴ号の羅針盤である『南天の星』と男鹿にちなむ『雄鹿の角』を組み合わせ、中央には『秋』を配して次代の秋田を担う若者の健やかな成長を祈念するとともに、やがては社会の荒波に船出せんとする男鹿海洋高校生の姿をイメージしたものです。



『南天の星』は、ギリシャ神話の英雄たちの苦難に満ちた航海を支えた羅針盤であり、形を六角形にすることで水産の『水』とも重ねてイメージできるようにしました。『雄鹿の角』は、江戸時代まで数千頭が生息し、地名の由来ともなっている鹿を表します。地色となっている濃紺色は海洋をイメージしています。

『秋』の文字は「篆書体」です。

校歌

School Anthem

作詞 近藤 貢太郎
作曲 天野 正道

- 1 新たなる世紀の扉開かれて
男鹿海洋に確かなる 針路を定めゆるぎなし
はるかに望む太平の 山巖しくよろいたる
自立の相尊びて 命かがやくわれらなり
- 2 天のなす奇岩きり立つ风光の
磯辺に仰ぐ男鹿三山 伝説の鬼が起ちあがる
学びの丘よ松風台 固く結べる友愛の
真実の絆尊びて いよよ励まんわれらなり
- 3 まどかなる一山芝の妻恋の
朝な夕なに慕わしく 平和の願い日に深し
巢立ちの丘よ松風台 幸豊かなる古里の
受けたる恵み尊びて とともに翔けゆくわれらなり

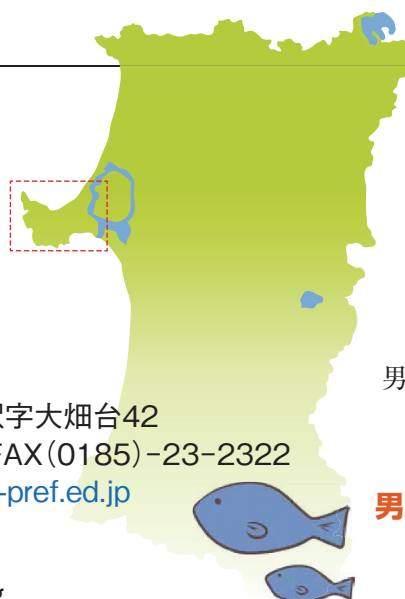
アクセス

Access Map

男鹿駅から本校まで

歩 約20分 車 約5分

男鹿駅から学校までバスが運行しています。



〒010-0521
秋田県男鹿市船川港南平沢字大畑台42
TEL(0185)-23-2321 FAX(0185)-23-2322
<http://www.kaiyou-h.akita-pref.ed.jp>
kaiyou-h@akita-pref.ed.jp



男鹿海洋高校blog
「ちょっと気になる！最近の男鹿海洋高校の様子」
配信中です！ <https://kaiyo-h.blogspot.com/>

