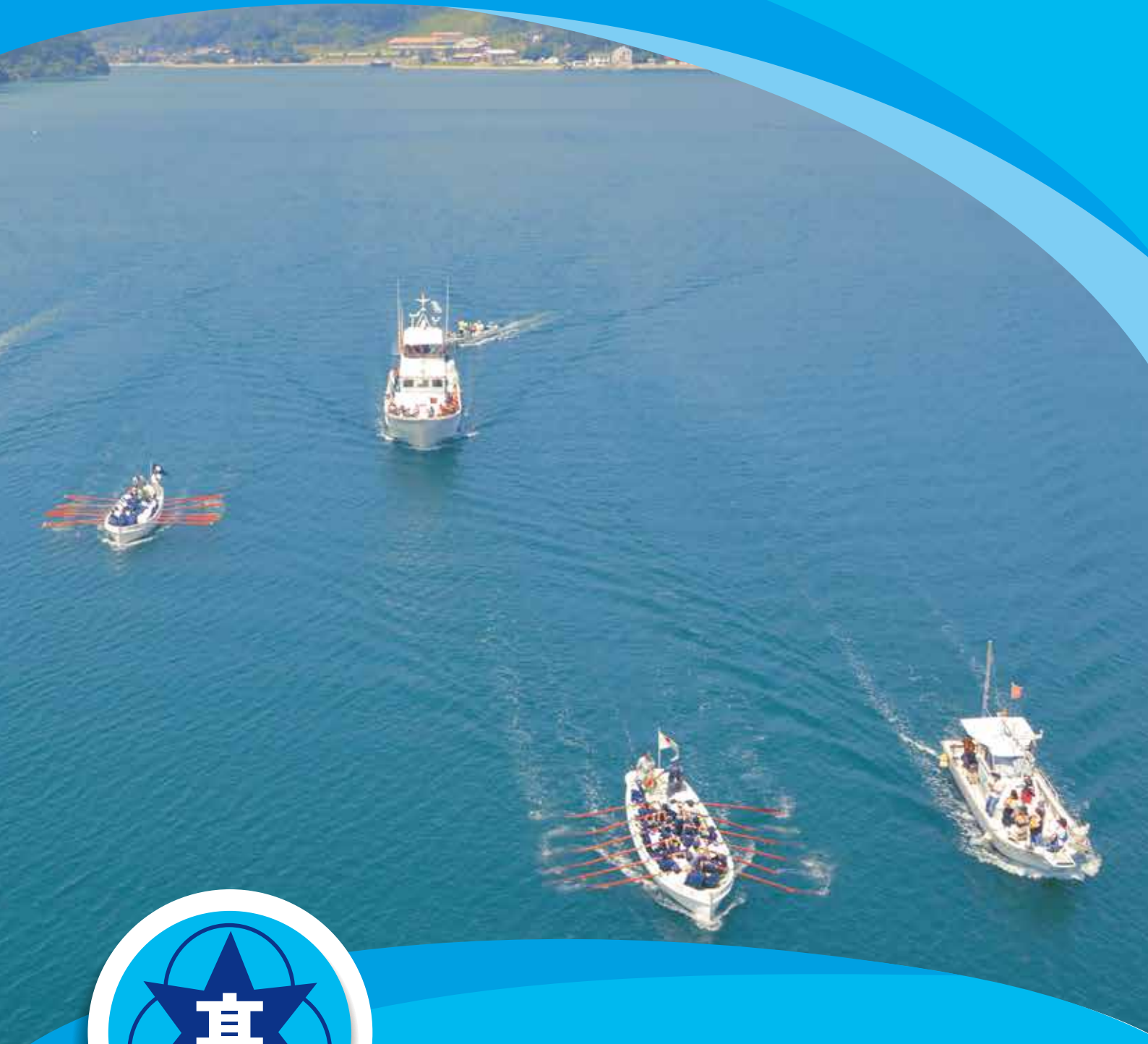


学校案内



めざせ**海**の
スペシャリスト

創立113周年の伝統を継承し、
新時代の水産教育を拓く!

1907年創立の島根県立隠岐水産高等学校は、全国で46校ある水産系高校の中でも最も伝統のある学校の一つです。
7,300名を超える卒業生は、水産・海運業はもとより、陸上産業の部門で広く活躍してきました。西郷湾に隣接した校舎で、普通教科および水産に関する専門教科を学び、その中で実践力を養うための実験や実習を多数行います。
活気ある学校生活の中で生徒はたくましく成長していきます。

ただ学ぶだけではなく、
ただ過ごすだけではない高校生活。
未来の海洋資源研究や海に関する
プロフェッショナルを目指す。
ここでしか体験できない
経験や思いが、きっと君達を
ひと回り大きく育ててくれる。
生まれ変わった隠岐水産高等学校で、
母なる海に教えをえろ。

今、
ス。ペ。シ。ャ。リ。ス。ト。へ。の。道。が
拓。か。れ。る。

あらゆる角度から“海”を研究します。

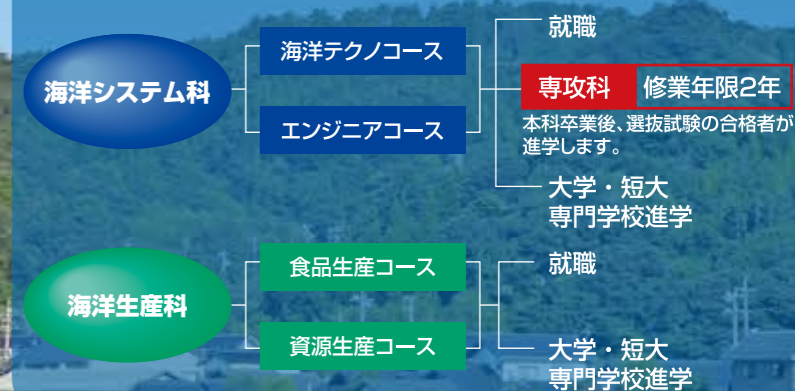
めまぐるしく変革する時代に対応するため、情報化・ハイテク化・国際化をにらんだ施設の充実を図っています。
また、海洋環境やバイオテクノロジーに関する教科の導入、マリンスポーツ・レジャーインストラクターの養成などを含め、多岐に渡っての教育を実践しています。



- 最新設備を備えた実験実習棟の竣工
(栽培漁業実習棟:平成7年3月、海洋漁業実習棟:平成9年1月)
- 内燃機関性能総合試験装置設置(平成8年3月)
- 小型練習船“みこしま”竣工(平成14年10月)
- 大型水産練習船“神海丸”竣工(平成25年3月)

2つの学科と4つのコースを選べます。

2年次から2つのコースに分かれ、専門科目の学習と実習を行います。



海洋システム科 カリキュラム

(令和2年度入学生)

学年	コース	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
一	2年次より コース分け	国語総合	地理A	数学I	科学と 人間生活	体育	保健	美術I 書道I (選択)	コミュニケーション 英語基礎	家庭基礎	水産海洋基礎	海洋 情報技術	船舶機関	HR																	
二	海洋テクノ エンジニア	国語総合	世界史A	数学II	物理基礎	体育	保健	コミュニ ケーション 英語I	総合実習 (乗船実習)	航海・計器	船舶運用	HR																			
三	海洋テクノ エンジニア	現代文A	現代社会	数学II	体育	コミュニ ケーション 英語I	課題研究	漁業	航海・計器	船舶運用	小型船舶	HR																			

海洋生産科 カリキュラム

(令和2年度入学生)

学年	コース	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
一	2年次より コース分け	国語総合	地理A	数学I	科学と 人間生活	体育	保健	美術I 書道I (選択)	コミュニケーション 英語基礎	水産海洋基礎	海洋 情報技術	水産 海洋科学	海洋生物	HR																	
二	食品生産 資源生産	国語総合	世界史A	数学II	生物基礎	体育	保健	コミュニ ケーション 英語I	家庭基礎	総合実習	小型船舶	食品製造	食品管理	HR																	
三	食品生産 資源生産	現代文A	現代社会	数学II	体育	コミュニ ケーション 英語I	課題研究	総合実習	食品製造	食品管理	資源増殖	海洋生物	海洋環境	ダイビング	HR																

海洋システム科

[定員40名]

- ▶船舶の運航と機関全般に関する知識と技術を2つのコースに分かれて学びます。
- ▶2年次に大型練習船「神海丸」によるハワイ沖マグロ漁業実習を行います。
- ▶船員法の健康検査合格標準表に該当する場合は船舶に乗船できないことがあります。詳しくは、学校へお問い合わせください。

海洋テクノコース【生徒数の50%程度】

海洋や漁業に関することや船舶の運航に関する知識を学び、漁業生産技術者及び船舶職員を養成します。(練習船による乗船実習を行います。)



操船実習

エンジニアコース【生徒数の50%程度】

船舶の機関装置の運転や整備などの知識・技術を学び、船舶の機関部及び陸上産業部門のエンジン・機械など関連機器の運転・整備・操作に従事する技術者を養成します。(練習船による乗船実習を行います。)



エンジン分解実習

主な進路先

▶進学・就職率100%

海洋テクノコース

- 漁業後継者 ●漁船・商船・フェリー・官庁船等の船舶乗務員
- 水産系大学・本校専攻科 ●各種専門学校

エンジニアコース

- 漁業後継者 ●漁船・商船・フェリー・官庁船等の船舶乗務員
- 電気・機械・自動車・製造関連会社
- 水産系大学・本校専攻科 ●各種専門学校

海洋生産科

[定員40名]

- ▶水産資源の管理や活用に関する知識と技術を2つのコースに分かれて学びます。
- ▶水産製造実習棟や栽培漁業実習棟で実習を行います。

食品生産コース【生徒数の75%程度】

水産物の利用、加工及び食品全般にわたる基礎技術を学び、食品製造や経営に従事する技術者を養成します。



缶詰製造実習

資源生産コース【生徒数の25%程度(最大10名)】

魚介類の増養殖、環境保全、水産資源の管理や有効利用など水産増養殖に関する知識と技術を学び、資源増殖技術者を養成します。



スクーバダイビング講習

食品生産コース

- 冷凍食品・ねり製品・製パン・製菓等を中心とした食品製造や食品販売会社
- 水産物流関連会社
- 水産系大学 ●短期大学 ●各種専門学校

資源生産コース

- 漁業後継者 ●栽培漁業関連会社
- 水産物流関連企業
- 水産系大学 ●短期大学 ●各種専門学校

Q 卒業後の進路について教えてください。

A 2年生の後半にもなると「就職」「それとも進学」「どのような職業」「どのような学校」「どのような地域」など進路の選択が始まります。担任もアドバイスしますが、最終的には本人と保護者の希望により決定します。

①就職について

漁業、海運業、官庁船舶部門、市場などの流通関係、食品製造、流通関係、機械関係、自動車関係、その他各方面に就職しています。

②進学について

本校の専攻科、大学、短大、専門学校へ進学します。専攻科は本校の大きな特色で、毎年10名程度が進学します。大学・短大や専門学校へ進学希望の場合は、推薦入学制度も利用できます。特に水産系の大学では水産高校を対象にした推薦入学制度を実施している大学もあり、本校在学中に優秀な成績を修めていれば一般の学科試験が免除され、普通高校に比べて有利に進学できます。

各種資格取得状況

▶全国トップクラス

(1)本科

資格	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
二級海技士(航海)(筆記)		2								
三級海技士(航海)(筆記)		2	3	3	3	6	4	5		
四級海技士(航海)(筆記)	6	5	6	5	4	5	9	8	10	10
二級海技士(機関)(筆記)		1								
三級海技士(機関)(筆記)		1								
内燃四級海技士(機関)(筆記)	6	5	3	5	4	6	7	7	11	7
一級小型船舶操縦士	27	20	25	29	20	23	30	36	30	24
二級小型船舶操縦士	7	4	4	9	3	10	4	7	6	8
特殊小型船舶操縦士	19	18	19	18	19	25	26	35	27	17
第二種電気工事士	2	2	1	4	6	2	5	8	11	7
乙種第1類危険物取扱者	5	11	15	12	9	11	12	14	9	10
乙種第2類危険物取扱者	7	8	8	14	8	8	14	5	8	18
乙種第3類危険物取扱者	4	7	8	12	7	8	9	10	3	13
乙種第4類危険物取扱者	10	26	17	13	10	25	15	20	26	23
乙種第5類危険物取扱者	11	7	7	16	6	7	8	6	4	15
乙種第6類危険物取扱者	12	10	14	11	9	6	10	12	5	5
乙種全類危険物取扱者	5	7	7	7	6	7	8	9	2	7
二級ボイラー技士(筆記)	5	5	8	14	4	11	10	10	6	5
第三種冷凍機械取扱責任者	13		8	5	6	1	13		17	
潜士	8	10	9	18	25	17	24	18	22	31
全商ビジネス文書実務検定1級		1	2			3		1		1
全商ビジネス文書実務検定2級	3	5	9	4	6	4	3	3	9	7
全商ビジネス文書実務検定3級	12	12	20	21	12	18	15	10	14	8
全商ビジネス文書実務検定4級	28	7	18	12	28	2	2	8	5	4
日商簿記検定3級						1	1	1		8
日商簿記検定4級						9	8			
HACCP基本技能検定					8	20	8			
全商簿記実務検定2級	6	2	2	4						
全商簿記実務検定3級	15	8	5							
全商情報処理検定2級					2	6			4	4
全商情報処理検定3級					3	1		8	3	7
高等学校栽培漁業技術検定1級	4	5	4	4	4	7	3	6	5	5
高等学校栽培漁業技術検定2級	5	5	4	4	7	5	6	5	5	5
高等学校エンジン技術検定1級	8	5	8	5	5	7	9	9	11	11
高等学校水産海洋技術検定					43	45	51	45	42	46
スクーバダイビングCカード	3	2	3	8	10	11	9	19	8	10
ガス溶接技能講習修了者	56		59		51		68		49	
アーク溶接技能講習修了者	47		53		55		67		57	
第1級海上特殊無線技士			35		58				57	
英語検定準2級						1	1	3	2	
英語検定3級					3	2	7	6	1	1

(2)専攻科

資格	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一級海技士(航海)筆記				1		1		1	1	
二級海技士(航海)筆記	1	3			1	2	2	3	3	3
三級海技士(航海)筆記	7	3	5	5	4	4	2		2	
一級海技士(機関)筆記				1					1	
二級海技士(機関)筆記	4	4	3	2		4	1		3	3
三級海技士(機関)筆記	2	5	6	3		1	1		1	5
三級海技士(航海)本免	8	3	5	6	4	6	5	8	6	6
三級海技士(機関)本免	6	3	5	5		4	2	5	5	5
内燃四級海技士(機関)筆記					1					
内燃五級海技士(機関)本免					1					
船舶衛生管理者	14	10	11	10	9	11	10	13	11	11
第1級海上特殊無線技士			5							

専攻科

[定員10名]

▶世界の海と未来をつなぐマリン・スペシャリストに。

船長・機関長をめざす生徒が海洋システム科を卒業後、進学する科です。修業期間は2年で、修業時に3級海技士国家試験を受験し、免許取得後、官庁船や大型船の船舶士官として就職します。1年次、大型練習船「神海丸」に乗船し、太平洋ハワイ沖で2航海マグロ漁業実習を行います。帰航時には、ハワイに補給を兼ね入港し国際感覚を養います。



マグロ漁業実習(ハワイ沖)



ホノルル寄港研修

例えば君たちが大人になって、ふと振り返ってみる。

ここで出会った友の笑顔、過ごした時間…その全てが、かけがえのない一瞬だったということに気づくはず。なぜならば、部活動にも全力投球するのが隠岐水産高校の伝統。思いっきり身体を動かしてもよし、食品の開発やボランティアに打ち込むのもよし。真剣に取り組むからこそ、宝物のように輝く思い出になるのです。

部・クラブ活動



相撲



ヨット



カッター



軟式野球



海洋クラブ



食品クラブ

- 相撲 ●ヨット ●軟式野球
- テニス ●バレーボール
- サッカー ●柔道 ●食品クラブ
- 園芸・ボランティア
- カッター ●海洋クラブ



もちろんできます。高等学校の部活動は専門化し、レベルも高いので、毎日の練習を頑張ることによって試合のできるレベルに達しなくてはなりません。練習は決して楽なものではありませんが、その練習を日々こなせる努力と前向きさが立派な人間形成に役立つものと思います。

学校行事

3年間の学校生活の中で、いつまでも思い出に残る有意義な学校行事。



海洋訓練



地域交流パレード参加



寒稽古



課題研究発表会



体育祭

- 校内マラソン大会 ●体育祭
- 水高祭 ●地域交流
- カッターレース大会 ●海洋訓練
- 寒稽古 ●予餞会 ●球技大会
- 課題研究発表会

友との生活。強い友情はこの時に生まれる。

自宅通学が困難な学生のための寄宿舎 "碧水寮"^{へきすい}。規律正しい集団生活の中で、人間性豊かな人材を育成することが目標です。ここでは先生の指導の下で1年生から3年生までと一緒に生活しますが、生徒の自主性を尊重しますので、規律を守りながら明るく和気あいあいとした生活を送ることができます。自然に囲まれた"碧水寮"は隠岐水産高等学校の自慢のひとつです。

寄宿舎



鍋パーティー



延灯(テスト勉強)



舎室



食堂



静養室



バスルーム



サニタリールーム



バーベキュー

碧水寮

定員/男子(70名) 女子(6名)

2人部屋、冷暖房完備の快適な寄宿舎です。

- 収容能力/38室76名
- 指導方針/規則正しい集団生活の中で人間性豊かな人材を育成する。
- 諸経費(月額)
寮費: 13,000円
食費: 37,200円
合計: 50,200円

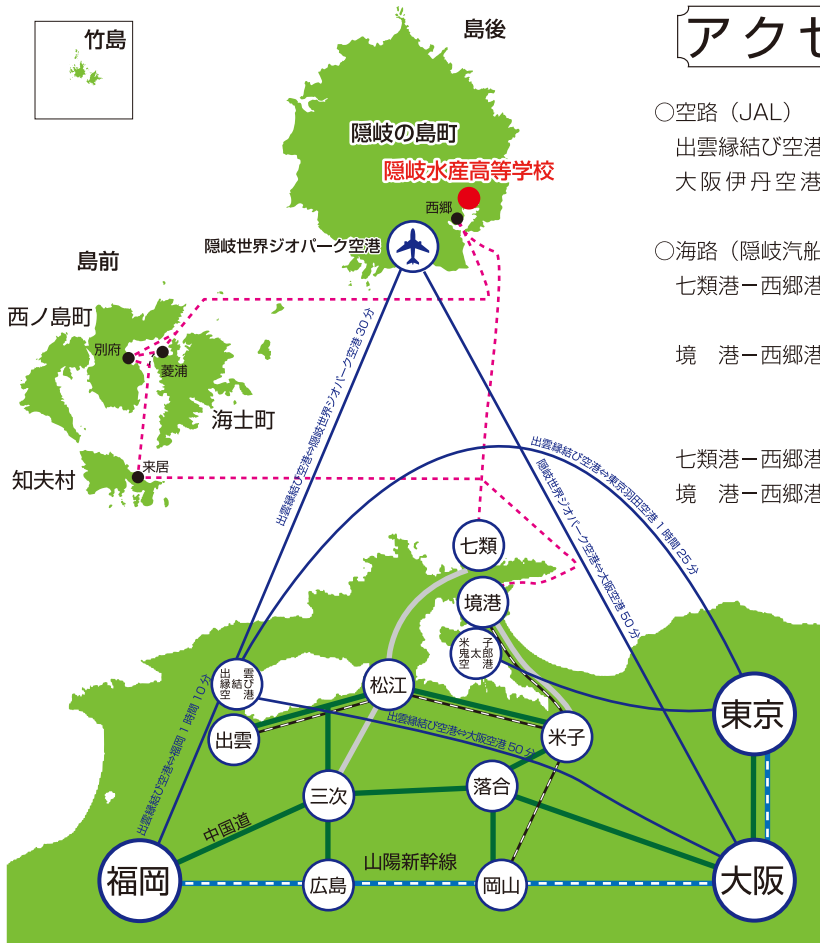
※住民票を隠岐の島町へ異動すると、町より月額5,000円の補助金が交付されます。

Q. 寄宿舎の施設や部屋の様子について教えてください。

A. 第一碧水寮は平成16年に改築され、平成26年には第二碧水寮が増築されました。食堂・浴室・サニタリールーム静養室などがあり、決められた時間内であれば自由に使用できます。各部屋にはベッド・机・ロッカーが備えられ、1部屋定員2名です。

Q. 寄宿舎生活や週末の過ごし方について教えてください。

A. 連休の場合は家庭に帰省することができます。また、学校まで徒歩2分ですので学校施設を利用し、バレー・バスケット・ソフトボールを楽しんだり、学校周辺の海で魚釣りをしたり、ショッピングなどに出かけます。学校の敷地内の海で3~4kgの大物のマダイやチヌも釣れます。



アクセス地図

- 空路 (JAL)
 - 出雲縁結び空港－隠岐世界ジオパーク空港 30分
 - 大阪伊丹空港－隠岐世界ジオパーク空港 50分
- 海路 (隠岐汽船) フェリー

七類港－西郷港	フェリーおき	2時間25分
	フェリーくになが	4時間30分 (島前経由)
境 港－西郷港	フェリーしらしま	4時間05分 (島前経由)

高速旅客船

七類港－西郷港	レインボージェット	1時間09分
境 港－西郷港	レインボージェット	1時間23分



島根県立隠岐水産高等学校
 〒685-0005 島根県隠岐郡隠岐の島町東郷吉津2
 TEL : 08512-2-1526 FAX : 08512-2-6079
 〈HP〉<http://www.shimamet.ed.jp/okisui/>
 〈E-mail〉okisuisan-hs@edu.pref.shimane.jp

