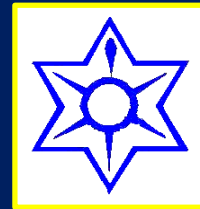


京都府立海洋高等学校

だれもやってないことをやってみませんか



所在地 〒626-0074 宮津市宇上司1567-1
Tel.0772-25-0331 Fax.0772-25-0332

<http://www.kyoto-be.ne.jp/kaivou-hs/>

学校概要



日本海に隣接する絶好のロケーション

○全日制課程(平成29年4月現在)

海洋学科群
(海洋科学科、海洋工学科、海洋資源科)

○創立 明治31年11月

○生徒数(平成29年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	77	66	77	220
女	18	24	18	60

学校生活

- 授業
- ・1年次、数・英に加え、国・理においても習熟度別講座
 - ・各学科・コースとも魅力ある多様な実習
 - ・学力向上に向けて丁寧なサポート体制(海洋プロジェクト)



プロからの指導 ダイビング実習 夏季学習合宿

○行事・取組

本校ならではの
多彩な取組



フィッシング技能コンテスト 学校祭カッターレース 障害者海釣り支援

○修学旅行 北海道

○制服

冬服: 黒色ジャケット、男女
ともパンツスタイル

夏服: 肩章付きカッターシャツ

女子スカートは夏服の期間のみ着用可

ネクタイ: 男子は紺色、女子は小豆色

○資格取得 生徒全体で、1,063件を取得!
卒業生の84%が教育長表彰!

○全国レベルの研究活動!

○100種以上のボランティア活動に
7,000人近くが参加!

○全校生徒の約半数が寮・下宿生活

○トピックス

- 第1回学校説明会 8月7日(月) 丹後通学圏外
- 8月8日(火) 丹後通学圏
- 学校説明会(中学1・2年生対象) 8月9日(水)
- 第2回学校説明会 10月7日(土)
- 第3回学校説明会 12月9日(土)
- 個別相談会(事前予約制) 10月14日(土)~1月21日(日)



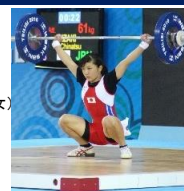
黒潮寮(定員44人)

「海洋高校公式ホームページ」毎日更新中です。

部活動

○体育系

- 野球部 サッカー部
- バレーボール部(男)(女)
- バドミントン部
- レスリング部



ウエイトリフティング部 ウエイトリフティング部 レスリング部
ボート部 カッター部 世界ジュニア選手権出場 国際大会第3位

○文化系

- ヨット部
- マリンバイオ部
- ボランティア部



○特色

- ・加入率99%!
- ・全国・近畿レベルの大会に165人(全校生徒比1.7人に1人)が会場!

進路状況

※現役生の進路状況(進路先別実数)

	H26年度	H27年度	H28年度
国公立4年制大学	2	2	4
私立4年制大学	15	23	13
国公立・私立短期大学	2	6	6
専修・各種学校	25	20	25
公務員	5	9	11
就職	31	33	35
その他	0	1	0

平成28年度卒業生

吉本 翔くん(伊根町立伊根中学校出身)

愛媛大学 進学

海が好きで、高校卒業後は海に関わる仕事に就きたいと考えていたため、就職内定率100%と国公立大学進学24年連続達成の魅力に惹かれ海洋高校に入学しました。

高校ではさまざまなことに挑戦し、3年間で資格を12個取得し、ボランティア活動にも積極的に参加しました。部活動は野球部に所属、主将を務め、仲間や先生方と信頼し合うことや、全員で最後まで諦めずに取り組む大切さを学びました。高校での挑戦は、自分自身についての理解を深め、新たな発見や考えを得る原動力となりました。

大学卒業後は、地元で地域の活性化に貢献したいと思います。



○キャリアプランニング・サポートほか

- ・42校、1,881名の児童・生徒が来校!
- ・専門の指導を通して人間力を磨く!

○豊富な外部機関との連携

- ・最先端の研究分野に触れ、学びの深化を図る!
- ・大学等との連携から研究の在り方を学ぶ! 食品加工体験



地図



京のスポーツ夢バンク事業



資格試験

◆京都丹後鉄道宮舞線 栗田駅 徒歩約10分



--	--	--	--

--	--	--	--

海洋科学科

!



神戸大学サイエンスショップ
「高校生・私の研究発表会」(最優秀賞)

海洋工学科

航海船舶コース

!



海洋技術コース

!



海洋資源科

栽培環境コース

!



食品経済コース

!



100%4・

C 7` & k a 4 , r V ... ¥ b C • k a © S • " u z N 7 * | L > = (Ç _ B , z y



dayž k z > ¥ \$- ë ^



海洋学科群

海洋科学科

海洋工学科

海洋資源科

航海船舶コース

栽培環境コース

海洋技術コース

食品経済コース

