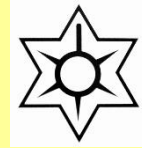


## “波を切り 魚飛ぶまばゆき栗田湾 海に恋する若人集う”

海洋高校までのバスによる移動時間は、マリンピアから約10分、海と星の見える丘公園からは約40分です。希望の曜日や時間帯等にも応じながら、次のメニューの中から御希望のものを選び、まずはお電話をください。



### 1 学校紹介プレゼンテーション

近畿地方唯一の水産・海洋系単独高校の教育活動や取組、進路先等さまざまな魅力を紹介します。

【約50分 実施日・時間帯等は御相談に応じます。】

### 2 学校施設見学

シンボルである実習船「みずなぎ（258t）」の船内や各種の魚を飼育している栽培漁業実習棟、食品製造実習室、潜水技能を身に付ける水深10mプール等充実した施設・設備を紹介します。



【実施日・所要時間等は御相談に応じます。実習船が出航時は、実習船見学はありません。】

### 3 里海環境学習DVD

丹後の海や阿蘇海の水質状況、生息する生き物等について、生徒が潜水技能を活かして撮影した動画を御覧いただきます。【約30分 実施日・時間帯は御相談に応じます。】

※①昼食会場の用意につきましては、相談に応じます。

②1講座最大40名で、3班編成程度までの人数を想定します。

③海洋高校での実施とし、雨天時等のみの実施はできません。

④教育活動等の都合で、御希望に添えない場合がございます。

⑤各講座とも、水曜午後は実施しません。また、他校分も含め、同一講座を1日2講座は実施しません。

⑥各メニュー中の事故等への危機管理・対応につきましては、参加団体での計画をお願いします。

⑦御連絡は、京都府立海洋高等学校 副校長 上林 秋男（電話 0772-25-0331）をお願いします。

### 4 海ごみを中心とする環境学習

漂流や漂着している海のごみを採集、分析・考察し、海の環境について学習します。

【20分～50分 実施日・時間帯等は御相談に応じます。】

### 5 みずなぎ乗船

実習船「みずなぎ（258t）」に乗船します。

【約50分 実施日・時間帯等は御相談に応じます。】



### 6 うなぎのはなし

謎の多いニホンウナギの産卵場や仔魚の生態や形態等について解説します。

小学4年の国語の教科書でニホンウナギについて扱われている場合等、理解を深める補助教材としても御活用ください。

【約90分 実施日・時間帯等は御相談に応じます。】



### 7 ふねのはなし

実習船『みずなぎ』の船長から、船と海のロマンについて、映像も用いて講義します。【約50分 実習船が係留中に限ります。】

### 8 “魚ぎょ！” おもしろい魚たちの世界

丹後の海や世界の海に生息する、いろいろな魚の不思議や生態を楽しく講義します。

【約50分 実施日・時間帯等は御相談に応じます。】

### 9 天気のはなし

雲の正体とは？空に浮かぶ雲の発生メカニズムについて解説します。

ペットボトルの中で雲を作るなど、わくわくする体験が詰まっています。

【対象：小5、約50分 実施日・時間帯等は御相談に応じます。】



お電話いただいた担当者 様→海洋高校（送信までに御相談お願いします。）

学 校 名〔 立 学校 様〕

又は団体名〔 様〕

FAX 送信票 <FAX 番号0772-25-0332>

このまま FAX 送信してください。送信票は不要です。

令和2年度 京都府立海洋高等学校  
コラボ推進プログラム申込票

送信日：令和 年 月 日

学 校 名 又は団体名	立 学校	TEL	— —
担当者（職）氏名	（ ）		

希望内容【別紙参照の上、御記入ください。】

番号 (1~9)	学年・ クラス 年齢 等	児童・ 生徒等 人数	引率教員 ・主担当者 御氏名	希望日 時等	昼食会 場希望 の有無	利用 施設 ※1	宿泊 日程	海洋高校 体験希望 前後の 予定
【記入例】 <b>1</b>	<b>5年 1・2組</b>	<b>34+33 計67 人</b>	<b>海洋 太郎 栗田 次郎 計 2 人</b>	<b>9月4日 (金) 午後1時 ~</b>	有・無  有・無	<b>マリー ンピア</b>	<b>9月4 日(金) 宿泊 15時 入館</b>	<b>午前中、魚 っ知館見 学。昼食後 海洋高校へ</b>
			計 人		有・無			
			計 人		有・無			

※1 マリーンピア又は、海星公園を御記入ください。

※2 御希望に添えない場合があります。

※3 御質問等がございましたら、御記入ください。

-----  
-----