



# 海洋だより5月号 実習編

京都府立海洋高等学校

平成20年6月4日発行  
校長 井上泰夫  
〒624-0074  
京都府宮津市字上司1567-1  
Tel0772-25-0331 Fax0772-25-0332  
URL : <http://www1.kyoto-be.ne.jp/kaiyou-hs/>

## 3年生海洋科学科がトリガイ飼育管理実習を行いました。



5月13日(火)、3年生海洋科学科17名が舞鶴湾内でトリガイ飼育管理実習を行いました。これは、京都府漁業士会との交流実習で、地域の漁業現場を体験することにより普段の学習内容をより深く理解し、地域社会に貢献できる人材を育成するために、本校では毎年行っています。

昨年度は「『丹後とり貝』による地元水産業の活性化」という研究テーマで全国水産・海洋系高等学校生徒研究発表大会で最優秀賞を受賞しており、海洋科学科では校内の棧橋内でトリガイ育成に挑戦しているので、舞鶴湾で育成されたトリガイの大きさに驚きました。



担当の方の作業手順についての説明の後、育成かごの洗浄及び選別作業等を体験しました。作業終了後、意見交流会を行い、トリガイ育成に関すること以外に、今後の京都府水産業発展に必要な取組についてなど、夢とロマンを語っていただき、有意義な取組となりました。

漁業士との交流実習は、刺網漁業、水視漁業、定置網漁業、海浜清掃・ヒトデ駆除、アカモク(海藻)の食品加工などが予定されています。

# 2年生が5日間の集中実習を終えました。

5月7日(水)～13日(火)の5日間、2年生の全学科・コースで集中実習が行われました。2年生にとって、初めての専門的な実習となりました。実習の一部を紹介します。

## 海洋科学科



福井県立大学小浜キャンパスへ見学に行きました。

## 航海船舶コース



実習船「みずなぎ」に乗船して、航海実習を行いました。

## 海洋技術コース



測量や溶接の基本的な技術を身に付けました。

## 栽培環境コース



近畿大学からトラフグの稚魚を購入し、育成を始めました。

## 食品経済コース



栗田湾で漁獲されたアジを使用して、テンぷらを製造しました。

3年生は6月に集中実習を予定しています。

1年生は先輩や先生方に学習・実習内容を聞いて、学科・コース選択の参考にしてください。

### 当面の主な予定

6月		7月	
2～13日・20日	教育実習	1日	求人票受付開始
2日	球技大会	3～8日	期末考査
3～5日	3年生面接練習	5日	PTA清掃活動
9～20日	3年生集中実習	8日	求人票一覧配布
11日	2年生府立高校実力テスト	9～11日	3年生面接練習
20日	学習・研究成果中間発表会	18日	終業式
23日	海洋高校説明会(京都)	19日	PTA地区懇談会(京都)
27日	PTA交通安全指導	20日	PTA地区懇談会(本校)
		20・21日	全国カッターレース大会
		23～25日	学習合宿
		26・27日	日本海南部水産研究協議会(隠岐)
		28～8月1日	進路補習
		31日	3年生就職希望者登校日