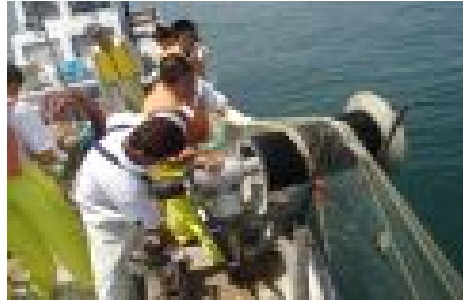


『3年生 集中実習』特集

3年生集中実習が、6月12日～22日(航海船舶コースは12日～20日)に行われました。フロンティア事業の一環という位置づけにより、例年に比して、レベルが高く内容の濃い実習を展開し、学習・研究成果中間発表につなげました。

海洋科学科...研究活動に資するため、東京海洋大学 有元貴文教授の講演、京都府立栽培漁業センター・国営宮津栽培漁業センター・神戸市須磨海浜水族館等の見学、神戸大学講義を受講しました。また、研究成果中間発表のデータ作り等のために、漁業士交流実習(刺網揚網体験)・インターンシップ(京都府栽培漁業センター、京都府漁連)・トリガイ飼育管理等を行いました。



一般の見学者には開放されない、バックヤードから水族館を見ることができました。
みんな真剣に取り組んでいます。



漁業士交流(刺網)の風景

須磨海浜水族館見学

航海船舶コース...「みずなぎ」を活用し、ナホトカ(ロシア)への航海実習(読売新聞・朝日新聞・京都新聞)に掲載を行いました。現地では、ナホトカ市役所表敬訪問・マリカレッジ訪問・ナホトカ市内視察等を行い、精力的な国際交流を展開しました。



緊張した面持ちで、校長先生の話聞いています。こちらでも「緊張」が、民間大使として頑張りました。



海洋技術コース...ヒトデの駆除(漁業士との交流会)、資格取得(潜水士)、トンボ製作、港湾工事の見学等を実施しました。



ダイバーの方から潜水工事について説明を受けています。完成すると、希望される中学校へ寄贈させていただきます。



港湾工事見学の様子

トンボ製作

栽培環境コース...栽培漁業棟を使った魚類飼育管理実習や、夜を徹したイカ釣り、「潜水土」の資格取得を目指した講義等を受けました。



ヒラメ出荷の様子



手塩にかけて育てた「ヒラメ」が売られていきます。



イカ釣り

食品経済コース...本校アンテナショップを利用した市場調査研究や販売実習を体験しました。また、漁業士との交流会で製造した製品を成分分析し、その結果を新製品開発に生かすなど、「学習成果研究発表」につなげる内容でした。



漁業士の方にホンダワラの加工法を教えてください。

佃煮やサラダ、カレーにも「ホンダワラ」を入れました。

いつもの作業で手慣れたものです。



テン普拉作りの様子

行事予定(7月)

7月 5日(木)～10日(火)...	期末テスト	7月11日(水)～19日(木)...	1年体験乗船
7月13日(金)	...第2回漢字検定	7月20日(金)	...終業式
7月20日(金)・23日(月)...	漢字テスト追考査	7月21日(土)	...地区懇談会(本校)
7月22日(日)	...地区懇談会(京都)	7月23日(月)～8月3日(金)...	進学補習
7月26日(木)・27日(金)	...日本海南部地区水研		