

多高体験入学（水産科）の実施について（ご案内）

梅雨の候、ますますご清祥のこととお喜び申しあげます。日頃は本校の教育活動にご理解とご協力を賜り厚くお礼申しあげます。

さて、多度津高校は工業科4科と水産科2科の2大学科6小学科を持つ特色ある専門高校として教育の充実を図っています。本年度も特色ある本校の教育内容を知っていただくために実習体験をメインとした多高体験入学を下記のとおり実施いたします。

つきましては、「多高体験入学・体験乗船 希望者一覧」ファイルに希望日程、参加者氏名、希望コース等をご入力の上、7月7日(金)までにメールに添付してご回答くださるようお願いいたします。(希望者がいない場合は、返信の必要はありません。)

なお、人数制限の都合上、体験に参加できるのは生徒のみといたしますので、よろしくご配慮の程お願いいたします。

記

- 1 期 日 水産科（海洋技術・海洋生産）実習体験
令和5年8月2日（水）午前、午後の2回（同一内容）
- 2 場 所 香川県立多度津高等学校栄町キャンパス、堀江キャンパス、艇庫
- 3 日 程 (午前の部) (午後の部)
【海洋技術科】 8：40～9：00 12：40～13：00 受付（艇庫）
 9：00～11：00 13：00～15：00 実習体験
【海洋生産科・食品科学コース】（午前のみ実施）
 8：40～9：00 受付（栄町キャンパス）
 9：00～12：00 実習体験
【海洋生産科・栽培技術コース】
 8：40～9：00 11：40～12：00 受付（栽培漁業実習場）
 9：00～13：00 12：00～16：00 実習体験（実習場見学、ダイビング）
- 4 対 象 者 中学3年生のみ（保護者・中学校教員は、見学可）
- 5 内 容 別紙「多高体験入学（水産科） 体験等一覧」のとおり
- 6 実 施 方 法 希望学科・コースのみの体験となります。
- 7 人 数 制 限 ○海洋技術科 40名（午前・午後各20名）
 ○海洋生産科 食品科学コース 20名（午前のみ）
 栽培技術コース 16名（午前・午後各8名）
- 8 連 絡 各学科・コースには人数制限がありますので、ご希望に添えない場合もありますが、ご了承ください。
 筆記用具、タオル、水分補給のための飲物（炭酸飲料は不可）をご持参ください。上履きは不要です。
 体験者は、実習体験ができる動きやすい服装で参加してください。
 （海洋生産科食品科学コースは、長袖長ズボンが望ましい。）
 （海洋生産科栽培技術コースは、水着をご準備ください。）
 体験入学後、アンケートにご協力をお願いします。
 当日体調の悪い方は参加をご遠慮ください。
 海洋技術科体験場所の艇庫に生徒を車で送迎される場合は、栽培漁業実習場内で乗降してください。
- 9 そ の 他 当日の朝、6：30の時点で県内高松地区以西に警報が発令されている場合は中止します。日を改めての実施はいたしません。
- 10 連 絡 先 メールアドレス tm2721@kagawa-edu.jp （ファイル返信先）
 ※希望者がいない場合は返信の必要はありません。
 電話番号 0877-33-2131 （担当：辻、冨家）

多高体験入学（水産科） 体験等一覧

令和5年8月2日（水）

○海洋技術科・・・小型実習船「たどつ」体験乗船、実習体験（20名ずつ午前・午後）（艇庫）

①操船、レーダー操作（小型実習船「たどつ」内）

②海図、ロープワーク、紐細工（艇庫）

※20名を2班に分け、10名ずつが交代で①と②の体験を行います。

※荒天時は内容が変更になります。

【荒天時】

水産科実習棟にて

※20名を2班に分け、10名ずつが交代で①と②の体験を行います。

①原動機、溶接、旋盤の機関実習体験（1階機関・溶接・工作実習室）

②海図、ロープワーク、紐細工（2階海図室・漁具制作室）

○海洋生産科・・・食品科学コース（午前のみ20名）

・食品調理、加工体験等（水産科棟1階 食品製造実習室）

栽培技術コース2班編成（午前・午後各8名）

・栽培漁業実習場の飼育生物の見学とダイビング体験

（堀江キャンパス 潜水プール）

午前の部 飼育生物の見学(9:00~10:00)

ダイビング体験(10:30~13:00)

午後の部 飼育生物の見学(12:00~13:00)

ダイビング体験(13:30~16:00)

※荒天時は栽培技術コースの内容が変更になります。