

令和3年6月17日

中学校長 殿

香川県立多度津高等学校
校長 高倉 和弘

多高体験入学（工業科）の実施について（ご案内）

初夏の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。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上げます。

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、お手数をおかけしますが、別ファイルに参加希望の有無、希望日程、参加者氏名等をご入力の上、7月14日(水)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。
なお、保護者の参加も歓迎いたしますので、よろしくご配慮の程お願いいたします。

記

- 期 日 ○工業科（機械・電気・土木・建築）実習体験
令和3年8月4日（水）午前、午後の2回（同一内容）
- 場 所 香川県立多度津高等学校栄町キャンパス
- 日 程 (午前の部) (午後の部)
8:40～9:00 12:40～13:00 受付（体育館前）
9:00～9:20 13:00～13:20 学校概況説明（体育館）
9:30～11:00 13:30～15:00 実習体験（各体験場所）
- 対 象 者 中学3年生および保護者、中学校教員
- 内 容 別紙「多高体験入学 体験等一覧表」のとおり
- 実 施 方 法 希望学科の実習体験に、自由に参加し自由に移動できます。
解散についても自由とします。
- 連 絡 保護者・教員は実際に実習体験に参加する方の氏名等をご入力ください。
（送迎のみで、体験に参加しない場合は入力不要です。）
マスク、筆記用具をご持参ください。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。
暑い時期ですので、タオル、水分補給のための飲物を各自でご準備ください。
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。
当日受付時に検温を行います。
感染症拡大等の状況によっては、中止する場合があります。
- 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。
- 連 絡 先 メールアドレス qq7605@kagawa-edu.jp （ファイル返信先）
電話番号 0877-33-2131 （担当：尾寄、辻）

多高体験入学（水産科）の実施について（ご案内）

初夏の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。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上げます。

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、お手数をおかけしますが、別ファイルに参加希望の有無、希望日程、参加者氏名等をご入力の上、7月14日(水)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。

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3年8月5日（木）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)
8：40～9：00 12：40～13：00 受付（各体験場所）
9：00～11：00 13：00～15：00 実習体験
- 4 対 象 者 中学3年生
- 5 内 容 別紙「多高体験入学 体験等一覧表」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20名 午後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 15名（午前7名 午後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。
マスク、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。
当日受付時に検温を行います。
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。
感染症拡大等の状況によっては、中止する場合があります。
- 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 qq7605@kagawa-edu.jp (ファイル返信先)
電話番号 0877-33-2131 (担当：尾寄、辻)

多高体験入学 体験等一覧表

令和3年8月4日（水）・5日（木）

令和3年8月4日（水）

- 機械科・・・ゼロハンカー（機械棟(工場) 原動機実習室前）
ホバークラフト（機械棟(工場) 原動機実習室前）
海上自転車（機械棟(工場) 原動機実習室前）
シーカヤック（機械棟(工場) 原動機実習室前）
ディーゼルエンジンの修復（機械棟(工場) 原動機実習室前）
ゼロハンカーエンジン始動体験（機械棟(工場) 原動機実習室前）
ゼロハンカー・海上自転車DVD視聴（機械棟(工場) 原動機実習室前）
CADによる図面製作（電子棟2階 コンピュータ室（前方））
シーケンサー体験（電子棟2階 コンピュータ室（後方））
- 展示、作業見学
- 電気科・・・ロボットフットボール操作体験（電気棟1階 電気機器実習室2）
ドローンプログラム体験（電気棟3階 工作工事实習室）
電気の不思議見学・3Dプリンタ作品見学（電気棟3階 電子機械実習室）
- 土木科・・・測量体験（トータルステーション望遠鏡を覗いて指示に従い機械を操作）
（土木建築棟付近 渡り廊下）
コンクリート練り混ぜ体験（総合実習棟1階 材料試験実習室）
模型組み立て体験（土木建築棟1階 水理実験室前）
土木科紹介展示（土木建築棟1階 水理実験室）
- 建築科・・・木工製作体験（土木建築棟1階 木工実習室）
・木製ポケットティッシュケース「ポケッシュ」の製作
木工作業見学（土木建築棟1階 施工実習室）
建築CAD体験（電子棟3階 CAD室）
・3次元CADソフト「マイホームデザイナー」を使った住宅を設計

令和3年8月5日（木）

- 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（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。
- 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（午前7名・午後8名）
・ダイビング体験（堀江キャンパス 潜水プール）
※荒天時は栽培技術コースの内容が変更になります。

令和3年6月17日

中学校長 殿

香川県立多度津高等学校
校長 高倉 和弘

中学生船内見学会の開催について（ご案内）

初夏の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。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上げます。

さて、多度津高校は香川県内で唯一の水産科を設置している専門高校として水産教育の充実を図っています。毎年本校の水産教育の特色を理解していただくために共同運航実習船「翔洋丸」において中学生体験乗船会を行っておりますが、感染症拡大防止のため、開催が難しい状況です。その代わりといたしまして、昨年度に引き続き、本年度についても中学生船内見学会を、下記のとおり開催いたします。この機会に水産科や海、船、魚などに興味や関心のある方はぜひ参加して、水産科のことを知っていただきたいと考えています。

つきましては、お手数をおかけしますが、別ファイルに参加希望の有無、参加者氏名等をご入力の上、7月14日(水)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。

記

- 1 期 日 令和3年8月7日（土）
- 2 集合場所 多度津町東港岸壁
- 3 日 程 10:00～10:15（11:00～11:15） 受付
10:15～11:15（11:15～12:15） 全体説明・船内見学
11:15（12:15） 下船・解散
※船内見学会は2回に分けて、実施します。（ ）内の時間は2回目の日程です。
- 4 対象者 中学3年生および保護者、中学校教員
（定員の関係と3密を避けるため、保護者が参加される場合は生徒1名につき保護者1名でお願いします。）
- 5 連絡 マスク、筆記用具と水分補給のための飲物をご準備ください。
当日体調の悪い方は参加をご遠慮ください。
当日受付時に検温を行います。
車で来られた方は、岸壁の空き地に停めてください。
船内見学会終了後、アンケートにご協力ください。
感染症拡大等の状況によっては、中止する場合があります。
- 6 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。
- 7 連絡先 メールアドレス qq7605@kagawa-edu.jp （ファイル返信先）
電話番号 0877-33-2131 （担当：尾寄、辻）