

令和5年度
鹿児島水産高校
一日体験入学



令和5年8月7, 8日実施予定

令和5年度 一日体験入学実施要項

鹿児島水産高校

1 目的

水産業及び海洋関連産業と社会の発展を目指し「海、水産物、船、無線通信」に興味を示す中学生に本校を開放し、体験学習を実施することにより進路に対する目的意識の高揚を図る。

2 期日、対象地区

(1) 期日 令和5年8月7日(月)・8日(火)

(2) 対象者 県内全域の中学生

ア 次の中学校は基準日を設ける。(基準日以外でも参加可能)

8月7日：枕崎、桜山、別府、立神、万世、大笠、金峰学園、坊津学園、加世田

8月8日：川辺、知覧、颯娃、開聞、山川、北指宿、南指宿、西指宿

イ 上記以外の中学校は、希望をとり調整をおこなう。

3 学習内容と時間

9:45	受付、案内
10:00	開講式 学校概要説明
10:40	体験学習Ⅰ
12:00	昼食
13:00	体験学習Ⅱ
14:20	閉講式
15:00	部活動体験(希望者)
16:30	解散

★体験学習Ⅰ・Ⅱの内容

- ①小型実習船の操船体験
- ②マリンエンジンシミュレータ体験
- ③スキndaイビング体験
- ④モールス信号通信体験
- ⑤ヨーグルトムースづくり体験

★部活動体験

- A弓道 B柔道 C剣道 D卓球
- Eバレー Fバドミントン Gサッカー H野球
- I陸上 J書道 Kサイエンスアクア

4 募集と選考について

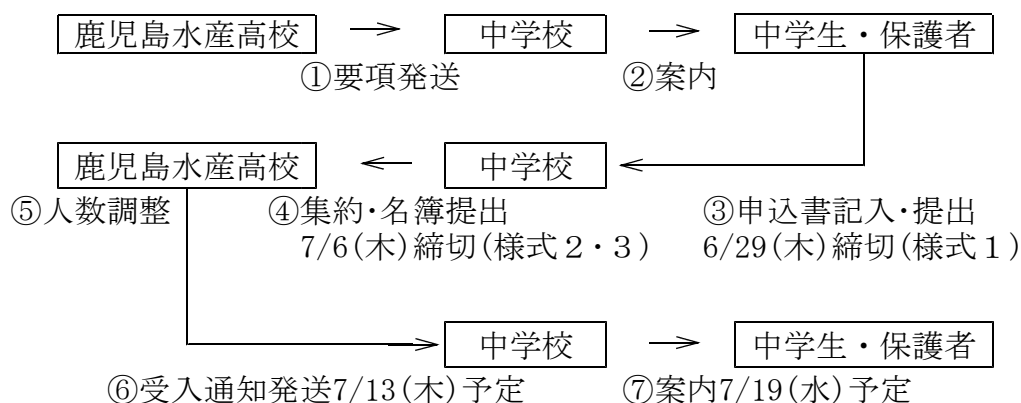
高校への提出書類・・・様式2・様式3※様式3は該当する学校のみ提出してください。

※ 様式2は、7月6日(木)までに提出してください。FAXでも結構です。

※ 様式1については、中学校で保管をお願いします。

- (1) 体験学習については、中学生に①～⑤の中から希望する学習内容を第1希望から第3希望まで選択していただきます。中学校からの申込受理後、本校で人数調整をおこない、1人につき2つの体験学習(午前・午後)の受入通知をいたします。(定員超過の場合は、希望に添えない場合があります。)
- (2) 部活動については、希望者のみの参加になります。体験または見学を希望する部活動をA～Kから選択してください。

6 応募と選考，確定までの流れ



7 参加生徒の引率

参加生徒の引率者の要・不要については保護者と中学校の判断とします。

8 傷害保険等について

- (1) 参加者は，独立行政法人日本スポーツ振興センターの災害給付金制度以外の傷害保険等に参加しません。ただし，傷害保険料等は本校側が負担します。また契約手続きも本校にておこないます。
- (2) 独立行政法人日本スポーツ振興センター災害給付金制度の適用には，中学校の教育活動として管理下にあることが必要であり，中学校長からの参加者申込書の提出だけでは同災害給付金制度が適用されない場合がありますのでご注意ください。

つきましては，学校管理下での中学生の参加にあつては，次のア～ウの対応をお願いします。

ア 当該中学校の教員が引率すること。

イ アによる対応が困難な場合，当該中学校の教員による巡回などの適切な監督指導のもとで参加すること。

ウ やむを得ずア及びイによる対応が困難な場合，当該中学校において，高校への往復及び体験入学時における安全指導等について，生徒に対する事前及び事後の指導をおこなうこと。また，高校での指導については，中学校長が本校校長への委任状（別紙様式3）により依頼すること。

9 その他

- (1) 参加生徒の経費は徴収いたしません。（交通費は自己負担）
- (2) 昼食，飲み物は本校より配付いたします。
- (3) 集合時の服装は，体育服と運動靴とします。
- (4) 当日持参するもの
①筆記用具 ②タオル ③健康保険証 ④スキンドイビング体験をする場合は水泳着・バスタオル ⑤部活動体験希望者はそれぞれの活動に必要な服装
- (5) 申込書は本校ホームページにも掲載していますので，ご利用ください。

担当 教務部 上床，長野，逆瀬川，日高
TEL 0993-76-2111 FAX 0993-76-2112

◆ 海洋技術コースの体験学習内容

操船体験してみよう！



海洋技術コースでは、船舶を安全に航行させるための資格を取得できます。また、そのためのさまざまな知識も身につけられます。

今回の体験では、小型実習船を実際に操船してもらいます。

いざ、クルージングへ出発♪

◆ 海洋科 機関コースの体験学習内容

マリンエンジンシミュレータ体験



機関コースでは、船舶や各種工場で使用される機械や電気について広く学びます。

今回は、重要な内燃機関（ディーゼル機関）について体験してもらいます。実際に実習船に搭載されている機関を使って、機関士になったつもりで運転してみましょ。大きな音が迫力満点です！！

◆ 海洋科 栽培工学コースの体験学習内容

魚に会いに行こう
「スキンドIVING体験」



栽培工学コースでは、海洋生物について、詳しくなることができます。また、「魚のところに行く」ためのダイビング技術も身につけられます。

今回の体験は、プールでマスク、シュノーケル、フィンの使い方を学習します。

◆ 情報通信科の体験学習内容

「トン」と「ツー」で
思いを伝えるモールス通信体験



情報通信科では、無線通信についての勉強をします。

その中で、モールス通信は、「トン」と「ツー」の二つの信号だけでアルファベットやカタカナ、数字などを表し、情報を伝達する手段として使われています。

例) ウ ⇒ ● ● —
トン トン ツー

今回は、このモールス通信の体験をしてもらいます。

◆ 食品工学科の体験学習内容

イチゴのヨーグルトムースを作ろう！



食品工学科は、食品の製造や栄養・衛生に関する事を幅広く学びます。また、実習では魚、畜肉を原料に缶・瓶詰製品やハム・ベーコンなども製造しています。

今回は、実習製品のひとつであるイチゴジャムを使って、「イチゴのヨーグルトムース」を作ります。

分からないことがあったらどんどん質問をして下さい。
簡単な方法を学んで、楽しい体験入学にしましょう。