

令和6年度 沖縄水産高校体験入学実施要項

1. 目的

来春、高校進学をめざす中学3年生に対して、本校の教育方針・教育内容・教育の特色等を紹介すると同時に、本校の教育についての理解と関心を高め、進路選考の参考に供することを目的とします。また、入学後、生徒各自が興味関心に基づいて学習し、目的意識をもって充実した高校生活を送ることが出来る契機にしたいと考えます。

2. 日時 9月19日(木) 12:45~16:00 (12:25~体育館にて受付)

*16:00~希望者を対象に部活動見学(雨天時活動内容変更有)と黒潮寮見学があります。

3. 対象者 中学3年生とその保護者

4. 内容(予定)

(1) 全体会…体育館(12:45~13:00)

*出席点呼……………各班点呼担当職員(12:25~12:45)

① 歓迎のあいさつ……………校長(5分)

② 学校概要説明……………教務部入試広報係(5分)

③ 部活動紹介……………部活動係(5分)

・海洋技術科希望者は、視聴覚教室へ移動

・海洋サイエンス科希望者は、3階多目的教室へ移動

(2) 体験学習(13:05~15:30)

(3) アンケート記入(15:35~15:50…各学科の集合場所にて記入 ※帰宅後 Forms 回答可)

(4) 希望者のみ(放課後):部活動見学 16:00~ 各部活動場所(別紙資料有、雨天時活動内容変更有)
:黒潮寮見学 16:00~ 黒潮寮…寮務部

5. 申込受付 ※各中学校単位で申し込んでください。

申込期間: 7月16日(火)~9月12日(木)17:00まで

申込方法:「体験入学申込書」Excel ファイルに記入の上、メールにて受付

メールアドレス : kyoumu@okisui-h.open.ed.jp

※メール件名は 沖水体験入学(〇〇中学校)

※添付エクセルファイル名は 〇〇中学校 のみでお願いします。

※受付されたものに関しては、受付確認の返信を致しますので、必ずご確認ください。

※本校 Web サイト (<http://www.okisui-h.open.ed.jp>) から「体験入学申込書」のエクセルファイルをダウンロードし、必要事項入力後、メールにて送信して下さい。

お問い合わせ先

〒901-0305 沖縄県糸満市西崎 1-1-1 Tel:098-994-3483 担当:岸本愛子(教務部入試係)

6. その他

- (1) 長時間の体験学習になりますので、昼食は前もって済ませて下さい。また、水分補給については各自で準備するよう宜しくお願い致します。
- (2) 服装は、熱中症対策のため、中学校指定のジャージや体育着などを着用し、ご参加下さい（制服も可）。
- (3) 本校の授業も並行で実施しているため、体育館への入場は 12:25 からとなります。時間に合わせて来校をお願いします。もし早めに着いた場合は、時間まで駐車場車内での待機をお願いします。
- (4) 体験入学や学校見学会に参加できない生徒につきましては、本校HP掲載の学校紹介・学科紹介動画を視聴し、進路選択の参考にして下さい。また、本校や入試について質問等ありましたら、本校入試係にお問い合わせ願います。
- (5) 保護者の各学科や系列の授業体験や授業見学については、参加生徒の人数により、教室や施設への入室を控えて頂く場合があります。ご理解ご協力をお願いいたします。

7. 体験学習内容（予定） *当日の参加人数や天候により、見学のみなど一部変更があることもあります。

	系列・類型名	体験学習内容	実習場所
海洋技術科	航海 類型	操船シミュレーター体験 ロープワーク体験 体験乗船	シミュレーター室 漁具製作実習室 やからⅢ
	機関 類型	溶接体験 船のエンジン運転体験 体験乗船	機関実習室 機関実習棟 やからⅢ
海洋サイエンス科	海洋生物 類型	系列の内容説明 (宿泊実習・美ら海実習など) 施設見学 (水槽の生き物紹介、観察など)	栽培漁業実習室前 産振棟 1 F
	マリンスポーツ 類型	系列の内容説明 資格説明(小型船舶・ダイビング・潜水士等)	①マリン棟西側教室→②プール
総合学科	食品科学 系列	系列の内容説明・施設見学 自家製パンで作るツナサンド 実習の見学	食品製造総合実習室 産振棟 1 F
	情報通信 系列	系列の内容説明 モールス体験	電子基礎計測実習室 電子回路講義室 産振棟 2 F
	福祉 系列	系列の内容説明 資格取得についての説明 介護実習の体験	福祉講義室、介護実習室 産振棟 3 F
	流通ビジネス系列	系列の内容説明 フラッシュ暗算、Excel(Today 関数) 体験	文書デザイン PC 教室 産振棟 4 F
	服飾・調理 系列	系列の内容説明	総合家庭教室 産振棟 3 F
	生涯スポーツ 系列	系列の内容説明	体育館