

令和3年度 体験入学実施要項（日程変更版）

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。次年度から3学科体制となるため、その周知の機会とする。

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できる契機とする。

2. 日時 ①10月7日(木)12:10～15:40 ②10月21日(木)12:10～15:40
③11月9日(火)13:00～15:40「中学生対象学校見学会」

3. 対象者 中学3年生 ※人数を分散するため地区による2グループに分けます。

- ①南部地区・離島地区・県外の中学校生徒
②北部地区・中部地区・浦添地区・那覇地区・離島地区・県外の中学校生徒
③上記①②日程に参加できない生徒

※ コロナ感染症防止のため、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に学校紹介・学科紹介動画を掲載します。視聴していただき、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・広報係にお問い合わせ願います。

4. 内容

(1) 集合 (12:10～12:30) ……体育館

- ① 受付……………12:10～12:30
② 出席点呼……………各班点呼担当職員(12:30)
③ 歓迎のあいさつ……………校長 (5分)
④ 学校概要説明……………教務部入試広報係 (5分)
⑤ 部活動紹介……………部活動係 (5分)
・海洋技術科希望者は、船長コース準備室前へ移動
その後、保護者のみ視聴覚教室へ移動 (保護者引率の場合)
・海洋サイエンス科希望者は、多目的教室3Fへ移動

(2) 体験 (もしくは見学) 学習 (12:50～15:20) ……

- ①総合学科の概要説明(5分)……………総合学科長
・生涯スポーツ系列、服飾調理系列の説明(20分)
②総合学科希望生徒は、説明後、グループに分かれ各系列の体験学習へ

(3) アンケート記入 (15:20～15:40) ……各学科の集合場所にて記入 ※帰宅後 Forms 回答可。

(4) 部活動体験・見学は中止とします。体験入学終了後に校舎や施設等を見学する場合は、感染対策を徹底した上で見学をお願いします。

5. 応募受付

応募期間：①、②、③ともに9月28日(火)17:00まで

応募方法：「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：okisui-h_2114@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、必ずご確認下さい。

受付確認の返信がない場合は、再送信をお願い致します。

※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。

連絡先 〒901-0305 沖縄県糸満市西崎 1-1-1 Tel:098-994-3483 担当 教務部 神里正太

6. その他

- (1) マスクを必ず着用する。発熱・体調不良者は参加できません。参加前に検温をお願いします。
- (2) 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。
- (3) 高校生生徒も授業並行のため、体育館への入場は12:10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) コロナ感染症防止のため、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・広報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

※コロナ感染状況により見学や説明のみになる場合があります。

	系列・類型名	体験学習内容	実習場所
① 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
	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
② 海洋サイエンス	海洋生物 類型	類型の内容説明・施設見学など	栽培漁業実習室前 産振棟1F
	マリンスポーツ 類型	類型の内容説明 資格説明(小型船舶・ダイビング・潜水士等)	プール
③ 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1F
	情報通信 系列	系列概要説明 ドローンプログラム実演 モールス実演	電子基礎計測実習室 産振棟2F
	福祉 系列	系列の説明・生徒からのメッセージ 映像で福祉の魅力を伝える	福祉介護実習室 産振棟3F
	流通ビジネス 系列	系列概要説明	文書デザイン PC 教室 産振棟 4F
	生涯スポーツ 系列	【体育館にて】系列の内容説明	体育館
	服飾・調理 系列	【体育館にて】系列の内容説明	体育館

※ 参加人数により変更になる場合があります