

令和7年度

# 三者面談資料



**沖縄県立八重山商工高等学校**

〒907-0002 沖縄県石垣市字真栄里180番地

電話 (0980) 82-3892

FAX (0980) 83-1506

## — 三者面談資料一覧 —

### 1, 配付資料（紙）

- 学校いじめ防止基本方針（抜粋）
- 進路指導部資料
- 生徒指導部資料
- 保健室より受診勧告

### 2, HP・スクリレ資料

#### 教務部

- ・学校生活，進級・卒業単位・・・P 1
- ・追試に関する規程，生徒派遣に関する規定・・・P 2

#### 教育相談

- ・教育相談より・・・P 3～6

#### 保健部

- ・保健室からお知らせ・・・P 7～8
- ・災害共済給付申請（ケガの保険の手続き）・・・P 9
- ・回復届け出書（インフルエンザ・コロナ・結膜炎・感染症）P 10～12

#### 図書館

- ・図書館より・・・P 13

#### 各科・コース

- ・機械コース（P14）電気コース（P16）情報技術科（P17）商業科（P19）

## 1. 学校での生活について

- ①朝の登校時間 8:45（教室に入っていないと遅刻になります）
- ②授業は50分（平常授業）、休み時間は10分です。授業に遅刻しないようにしましょう。
- ③昼食時間は50分です。外（自宅）で食べても構いません。
- ④病気などで欠席する場合は必ず保護者を通して届け出の連絡をして下さい。  
スクリレ（TELも可 82-3892、82-4642）受付は8時15分～8時45分までに済ませて下さい。

## 2. 進級・卒業単位について

### （原級留置）

**第28条** 校長は、次の各号のいずれかに該当するときは、職員会議の審議を経て原学年に留め置くことができる。

- (1) 学校が定める当該学年の教育課程を履修していない者。
- (2) 学年の出席日数が出席すべき日数の3分の2に満たないとき。

**2** 原級留置となった者は、学校が定める当該学年の教科科目をすべて再履修するものとする。但し、転学・転籍または退学を希望する場合は、修得した単位は認められるものとする。

### (1)について

年間で出席すべき授業時数が定められています。その1/3以上欠課すると進級できません。

2単位の授業→2（単位）×35（週）=70時間

$70 \times (1/3) = 23.333\cdots$ 時間 →24時間以上の欠課で未履修になります。

\*未履修科目が1つでもあると進級できません。

### (2)について

年間で学校に出席すべき日数が定められています。その1/3以上欠席すると進級できません。

今年の例（2年生）出席すべき日数：200日

$200 \times (1/3) = 66.66$  →67日以上の欠席で進級できません。

**\*単位保留科目がいくつあっても進級できますが、卒業できなくなる場合があります。**

### （卒業の保留）

**第31条** 校長は、学校の定める教科科目及び総合的な学習の時間の単位が80単位修得に満たない者に対しては、卒業を保留することができる。

**\*単位保留を持ったまま進級すると、卒業の条件である80単位修得にとどかなくなる場合があります。**

### 3. 追認に関する規定

**第35条** 追認考査の実施時期は次のとおりとする

(1) 第1回の追認考査を4月に行い、単位認定を4月、9月、11月、1月に設ける。

(2) 3年生で第34条②および③に該当するものは、当該学年度単位保留科目および過年度単位保留科目の追認考査を、卒業式の前に1回、卒業式後3月末日までの間に1回行う。

※第35条(1)に関して…インターハイにおける申込みの時期を考慮し、4月に第1回の追認考査を行っています。

\* 追試験で合格し、80単位以上の修得が認められた場合、校長から卒業が認定されます。

\* 追試の受験申込では、生徒の単位保留科目を確認してもらうため、保護者の押印が必要です。

#### 単位修得するため、次のような学習支援を行います

単位保留者の追試日程及び単位修得支援期間

| 回             | 説明会  | 申込日    | 追試試験期間<br>※各科目担当者と日程調整 | 対象    | 追試認定  |
|---------------|------|--------|------------------------|-------|-------|
| 第1回           | 4/9  | 4/9～11 | 4/15、16（予備日）           | 2, 3年 | 4/24  |
| 第2回           | 7/7  | 7/7～10 | 7/22～8/29              | 2, 3年 | 9/2   |
| 第3回           | 10/1 | 10/1～3 | 10/14、15（予備）           | 2, 3年 | 10/28 |
| 第4回           | 11/5 | 11/5～7 | 11/11～12/25            | 2, 3年 | 1/9   |
| *第1回卒追試       | 2/2  | 2/2～3  | 2/5、6（予備日）             | 3年    | 2/9   |
| *第2回卒追試（卒業式後） | 3/3  | 3/3    | 3/10                   | 3年    | 3/11  |

①年間を通して生徒の単位修得支援を行っています。

②単位修得支援内容は課題・実習・補習等を行い、追試での合格（単位認定）を目指します。

③追試を受験するためには追試申込説明会に参加して追試申込×切までに申込みをする必要があります。

④追試の不受験や申込みをしなかった者に関しては、管理者による保護者呼び出しの支援指導が入ることがあります。

### 4. 生徒派遣に関する規程（生徒派遣資格基準）

**第5条** 学校代表として派遣される生徒は、次の各号に掲げる基準を満たす者でなければならない。

ただし、島内（地区）大会において不適合条件（3）（5）に該当する生徒については、部顧問の申し出により職員に諮り承認を得て出場させることができる。

(1) 保護者の承認を受けた者（派遣承諾書様式1号）。

(2) 健康状態が良好な者。（医師の診断の結果不相当と認められた者は除く）

(3) 学業成績が良好な者。（単位保留懸念科目の単位数が8単位以上の者は除く）

(4) 生活態度が良好な者（懲戒指導中の者・年度内の無届け遅刻が15回以上の者  
〔ただし、改善が見られる者については職員会議に諮る〕は除く）

(5) 校納金等が納入されている者。（校納金が納められていない場合は、翌月からの大会に出場できない。）また、寮費について各月のお金が納められていない場合も同等の扱いとする。  
ただし、完納すれば、それ以降の大会には出場できる）

※ 教育課程表、日課表、行事予定表、教室配置図は学校HPを確認お願い

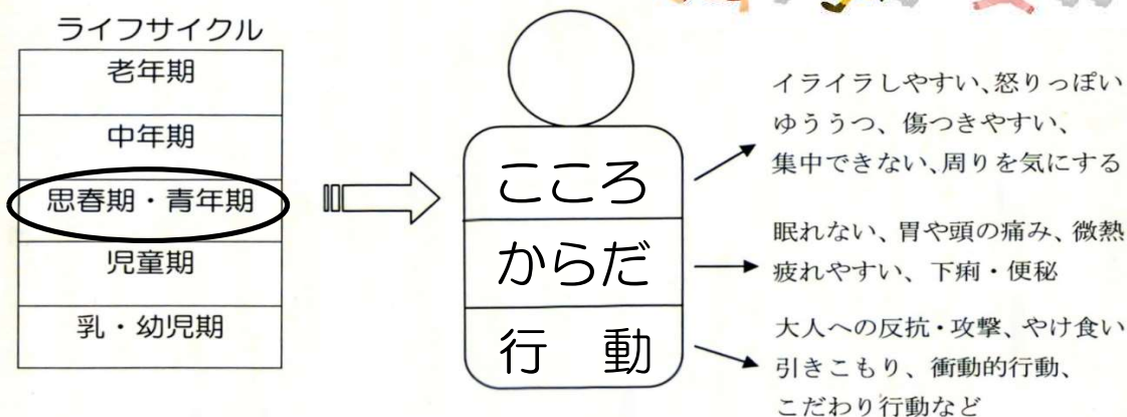
## 保護者の皆様へ（教育相談）

### 1 教育相談では

- ①相談に来た人と、じっくり話を聴き自分自身の力で新しい一歩を踏み出せるようお手伝いします。
- ②秘密を守り、安心して相談できる環境を約束します。  
(命に関わる重大な問題などはこの限りではありません)
- ③希望者にはスクールカウンセラー、就学継続支援員(不登校や中退対策対応)との面談を実施しより専門的なアドバイスをもらえるような環境を設定します。
- ④学習面の困り感も相談できます。特別支援教育コーディネーターがサポートします。

### 2 思春期を迎えて

☆思春期とは？



《思春期の特徴》

1. ホルモンの働きによる急激な身体の変化を心が受け止めることが出来ず、心と体がアンバランスになる。
2. 「自分とは何か」や「自分らしさ」を求めるなど、自分自身に関心が向き始める。
3. これまで親や家族、先生が示した価値観に疑問を抱くようになる。
4. 親に対して「甘えたい」一方で「自立したい」という相反する感情で揺れ動く。
5. 友人関係に変化が起こり、敏感になる。また、異性への関心も高まる。
6. 行動範囲が広がり、夜更かしなど時間帯の広がりもみられる。

### 3 相談先はこちら

- ①昨年度に引き続きスクールカウンセラー(臨床心理士)が28回来校。
- ②同じく就学継続支援員(心理職と福祉職)の2人が年間各30回来校を予定してます。
- ③面談希望の場合は、教育相談係か担任まで連絡ください。



八重山商工高校  
教育相談係へ連絡下さい

## R7年度 八重山商工高校 スクールカウンセラー訪問日程

- ① 生徒、保護者どちらも、ご相談できます。
- ② スクールカウンセラーは基本予約制です。時間帯に空きがあれば当日でも受け付けます。相談時間は約50分を予定しています。来校時は、2～3枠を予定しています。
- ③ 日課表変更で開始時間帯が変わります。  
 ※水曜日⇒14時～17時 木曜日⇒9時～12時  
 行事等での日程変更等もあります。担任か教育相談まで事前に確認をお願いします。

| 月 | 日(曜日) 時間帯                                           | 月  | 日(曜日) 時間帯                        | 月                                                                                     | 日(曜日) 時間帯                               |
|---|-----------------------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|   | 1学期                                                 |    | 2学期                              |                                                                                       | 3学期                                     |
| 4 | <del>16(水)終了</del>                                  | 9  | 11(木) 午前<br>17(水) 午後<br>24(水) 午後 | R8.1                                                                                  | 7(水)午後<br>14(水)午後<br>21(水)午後<br>28(水)午後 |
| 5 | <del>7(水)終了</del><br><del>14(水)終了</del><br>29(木) 午前 | 10 | 9(木) 午前<br>22(水) 午後<br>30(木) 午前  | 2                                                                                     | 18(水)午後<br>26(木)午前                      |
| 6 | 11(水) 午後<br>18(水) 午後<br>25(水) 午後                    | 11 | 5(水) 午後<br>13(木) 午前<br>27(木) 午後  | 3                                                                                     | 無し                                      |
| 7 | 2(水) 午後<br>9(水) 午後<br>17(木) 午前                      | 12 | 4(木)午前<br>10(水)午後<br>18(木)午前     |  |                                         |
| 8 | 無し                                                  |    |                                  |                                                                                       |                                         |

- 就学継続支援員に関しては日程が決まり次第、教育相談便りでお知らせします。
- 学習面の困り感は、早めにご相談下さい。授業サポートを一緒に考えます。



# 相談機関



★子どもが悩んでいたたり、様子がおかしいと感じた時は、学校や各専門機関への相談をおすすめします。子どものサインに気付いて、早めに対処することが大切です。

## ○子どものサインの種類(一部抜粋)

- 食欲が低下、または体重の増減が激しい
- 寝付けない、夜中や早朝に目が覚める
- 自分に価値がない、申し訳ないと感じる
- 携帯電話を家族のいる前で使わなくなった
- びくびくするようになった
- 質問されることを嫌がるようになる
- 気力がわからない
- 何に対しても楽しめない
- 朝起きるのが遅くなった
- メールを見たあと、不機嫌が多い
- 帰宅時刻が遅くなってきた
- 言葉遣いが荒くなった



|   | 機 関 名                                 | 連 絡 先        |
|---|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 八重山商工高校(教育相談係・養護教諭・特別支援 Co)           | 0980-82-3892 |
| 2 | 石垣市 子ども若者相談窓口                         | 0980-82-1116 |
| 3 | 子ども若者みらい相談プラザ Sorae ソラエ               | 098-943-5335 |
| 4 | 沖縄いのちの電話(死にたい気持ち・悩み相談)                | 098-888-4343 |
| 5 | 沖縄県発達障害者支援センターがじゅま〜る                  | 098-982-2113 |
| 6 | 性暴力被害者ワンストップ支援センター<br>(with you おきなわ) | #8891(無料)    |
| 7 | 沖縄県警少年サポートセンター                        | 098-862-0111 |
| 8 | ヤング・テレホン・コーナー                         | 03-3580-4970 |

## 家庭用「いじめ早期発見チェックリスト」

日頃のお子さんの様子を見て、当てはまる項目に○印を付けて下さい。「○印の数が増えて気になる」「いつまでも好ましくない状態が続いて心配である」など有りましたら、担任又は教育相談係に相談して下さい。

| 番号 | 項 目                     | チェック |
|----|-------------------------|------|
| 1  | 登校をしぶるようになった。           |      |
| 2  | 朝、起きるのが遅くなった。           |      |
| 3  | 食欲がないといって、食事の量が減った。     |      |
| 4  | 携帯電話を家族のいる前で使わなくなった。    |      |
| 5  | メール等を見たあと、不機嫌になるようになった。 |      |
| 6  | 学校での出来事を話さなくなった。        |      |
| 7  | 友人が変わった。                |      |
| 8  | 友人と遊ぶことが少なくなった。         |      |
| 9  | お金を欲しがるようになった。          |      |
| 10 | 物をなくしたり、壊したりすることが増えた。   |      |
| 11 | びくびくするようになった。           |      |
| 12 | 自分の部屋にいる時間が増えた。         |      |
| 13 | 小さな傷が増えた。               |      |
| 14 | 質問されることをいやがるようになった。     |      |
| 15 | 親が知らない人からの電話が増えたように感じる。 |      |
| 16 | 携帯電話等の料金が高額になった。        |      |
| 17 | 帰宅時刻が遅くなってきた。           |      |
| 18 | 言葉遣いが荒くなった。             |      |
| 19 | 買い与えていない物を持つようになった。     |      |
| 20 | 金遣いが荒くなった。              |      |

■学校の電話番号 : 0980 (82) 3892

■学校のFAX番号 : 0980 (83) 1506

# 保健室からのお知らせ

## 1. 欠席・早退の連絡について

- (1) 病欠欠席する場合はスクリレで、詳しい症状を入力して下さい。
- (2) 通院はできるだけ放課後の時間での利用をお願いします。午前中通院する場合は早めに学校に連絡して下さい。

## 2. 学校感染症による出席停止

学校では、生徒間の感染症まん延防止のため、学校保健安全法に定められた感染症にかかっている生徒の出席を停止させます。(学校保健安全法 19 条) 出席停止中は家庭で十分に休養して下さい。

| 病名                  | 出席停止の期間                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------|
| インフルエンザ             | 発症後 5 日、かつ、解熱後 2 日が経過するまで                       |
| 新型コロナウイルス感染症        | 発症後 5 日間、かつ症状が軽快した後 1 日を経過するまで                  |
| 麻疹 (はしか)            | 解熱した後 3 日を経過するまで                                |
| 流行性耳下腺炎<br>(おたふくかぜ) | 耳下腺、顎下腺または舌下腺の腫脹が発現した後 5 日間を経過し、かつ、全身状態が良好となるまで |
| 流行性角結膜炎             | 症状により学校医その他の医師が感染の恐れがないと認めるまで                   |
| その他の感染症             |                                                 |

- (1) 上記感染症に診断された場合は診断書か回復届けの提出がない場合は病欠欠席になります。
- (2) インフルエンザ・新型コロナ等指定の感染症については「回復届け出書」と「処方された薬の説明書の写し」の提出が必要ですので診断されたら早めに学校へ連絡して下さい。  
※用紙は、学校ホームページ、保健室にありますので利用して下さい。
- (3) その他の感染症の出席停止は、学校や地域における感染症の発生・流行などを考慮して学校長が判断します。

## 3. 学校生活などに制限のある生徒について (配慮が必要な場合)

医師から運動制限や行事などの参加について指導がある場合、診断書および生活管理票の提出が必要です。指示または配慮が必要な場合は、学級担任及び保健室までご連絡下さい。

## 4. 保健室利用について

- (1) 保健室での手当は、応急処置の範囲であって治療ではありません。家でのケガや前日のケガなどは家庭で処置して下さい。(保健室では薬を置いていません)
- (2) 保健室での休養は原則 1 時間です。症状の回復がみられない場合や高熱などの場合は、保護者へ連絡します。(保健室での休養は欠課扱いです)

※保健室からの早退は保護者と連絡がとれないと帰ることができませんので、確実に連絡のとれる連絡先を担任やお子さんに伝えて下さい。

## 5. 定期健康診断について

(1) 定期健康診断未受検者は必ず受診するようにお願いします。

※未受検者は健康状態の確認ができないため、学校代表として大会等に参加することが難しくなります。

※1項目でも未受検があり、進路先から健康診断書を要求された場合は作成できませんのでご了承ください。(各自で病院受診をお願いします)

(2) 検診の結果、受診勧告の手紙を受け取りましたら、専門医へ受診をお願いします。

## 6. 独立法人日本スポーツ振興センターについて

(1) 共済掛金は校納金として徴収しています。(今年度は860円です)

(2) 学校管理下で起きた傷病で医療機関などを受診した場合、書類をお渡しします。診療点数が500点以上(治療費が実費1500円以上かかった場合)のとき申請できます。

※保険診療以外での給付はできませんので、給付を受けるときは学級担任・部活動顧問、または保健室に連絡して下さい。

## 災害共済給付申請（ケガの保険の手続き）

学校管理下（授業中・休み時間・部活動・登下校）で負傷し、医療機関で5,000円以上の治療を受けた場合、**治療費の払い戻しができる制度**です。

**学校でケガした場合は、その場の担当教諭に必ず連絡してください。**

3割負担で

1,500円以上

### 学校の管理下となる範囲

| 学校の管理下となる場合                                                                                                                                                                                                                                                            | 例えば                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. 学校が編成した教育課程に基づく授業を受けているとき</p> <p>※ 授業を受けているために児童生徒が拘束されている時間で、場所的な制限はないが、授業中にエスケープして学校外に出た場合は管理下に含まれない。</p>                                                                                                                                                      | <p>・各教科（科目）、総合的な学習の時間、特別活動中、生徒会活動</p> <p>・学級（ホームルーム）活動、クラブ活動、学校行事（儀式・文化祭・体育祭・遠足・修学旅行・大掃除など）</p>                                                                                                                                                 |
| <p>2. 学校の教育計画に基づいて行われる課外指導を受けているとき</p> <p>※ 教育課程に基づく授業以外に、学校がその責任と指導体制の下に計画し実施する教育活動をいう。</p> <p>①<b>学校の責任のもとにおいて計画・実施されるものであること</b><br/>                 ②<b>教師の指導・監督（又は適切な指導）の下に行われること（引率がない場合は対象外）</b></p> <p>教育計画は、年間・月間・週間・と予め定められたもの以外に、必要に応じて学校が計画したものも含まれる。</p> | <p>・部活動、林間学校、臨海学校、夏休みの水泳指導、生徒指導、進路指導</p> <p>※ 競技会・ボランティア活動への参加等、左記の①②のもとに行われたものは学校管理下に含まれる。</p> <p>※ 学校が奨励するボランティアであっても、グループまたは個人で自主的に参加するものは含まれない。</p> <p>※ 教師の引率がない場合の災害は、対象外。</p> <p>※ 業者模試は対象外。</p> <p>※ 運動競技で大学生・社会人との間での災害は基本的に含まれない。</p> |
| <p>3. 休憩時間中その他校長の指示、承認に基づいて学校にあるとき</p> <p>※ 「学校にあるとき」とは、学校の敷地内にあるときをいい、勝手に敷地外に遊びに出たような場合は管理下に含まれない。</p> <p>（転がり出たボールを拾いに行ったり、昼食用のパンを買いに出たりする程度のは「学校にあるとき」に含まれる）</p>                                                                                                    | <p>・始業前の特定時間中・業間休み・昼休み・授業終了後の特定時間中</p> <p>※ 始業前の著しく早い時間または授業終了後の著しく遅い時間にあつては、「特別の事情」がない限り特定時間中には含まれない。</p> <p>※ 一旦下校した後、再び学校に遊びに来た場合は学校管理下には含まれない。</p> <p>※ 学校の敷地内にあつてもスポーツ少年団活動中や、休日などに学校施設が開放されて遊んでいる場合は、学校管理下に含まれない。</p>                     |
| <p>4. 通常経路・方法により通学するとき</p> <p>※ 通常経路には、平常通っている経路の外に、社会通念上、通常経路と同等と認められる経路も含まれる。</p>                                                                                                                                                                                    | <p>・登校中・下校中</p> <p>※ 通学中に著しく突飛と認められるような行為があつて災害が発生した場合は通学中の災害とは認められない。</p> <p>※ 負傷・疾病のために病院・診療所等で診療を受けているときや、塾等に行っている間は通学中に含まれない。</p>                                                                                                           |
| <p>5. 学校外で授業等が行われるとき、その場所、集合・解散場所と住居・寄宿舎との間の合理的な経路、方法による往復中</p>                                                                                                                                                                                                        | <p>・空港で集合、解散が行われる場合の空港と住居との間の往復中など</p>                                                                                                                                                                                                          |

### 災害給付の対象とならないもの・給付制限を受けるもの

|                                                                                  |                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 医療保険診療以外のもの、<br>長期療養の給付打切り（10年を経過した以後）、<br>公費負担による給付を受けた場合、<br>生徒の故意または重過失による場合、 | 時効（その事由が生じてから2年間）、<br>損害賠償を受けた場合、<br>風水害・震災その他の非常災害による場合、<br>障害見舞金支給後の医療費は給付対象外 |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|

(様式1)

## インフルエンザ及び新型コロナウイルス回復届出書(保護者記入)

ボールペン書きです

年 組 番 氏名

1. 診断日: 令和 年 月 日 ( )

2. 医療機関名: \_\_\_\_\_

3. 発症日: 令和 年 月 日 ( )

4. 療養・自宅待機期間: 令和 年 月 日 ( ) ~ 令和 年 月 日 ( )

5. 検査結果:  インフルエンザ ( A 型 B 型 不明 ) ・  新型コロナ感染症

※ 解熱日を確認するため、( ) に ( 解熱 ) と記入して下さい。

※ 登校日の朝は記入しない

### ●出席停止期間中の体温測定結果

| 部分は記入例      |                  | 例<br>1日目<br>(発症日) | 1日目<br>( ) | 2日目<br>( ) | 3日目<br>( ) | 4日目<br>( ) | 5日目<br>( ) | 6日目<br>( ) | 7日目<br>( ) |
|-------------|------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 月 日<br>(曜日) |                  | 4 / 8<br>(月)      | /<br>( )   |
| 体<br>温      | 朝 (6時~12時)       | 37.5              | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          |
|             | 朝以降              | 36.5              | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          | ℃          |
| 症<br>状      | せき・鼻水<br>のどの痛み 等 | ○                 |            |            |            |            |            |            |            |
| 解熱剤の使用      |                  | ①・無               | 有・無        |

上記のとおり、 (  に  を入れてください )

インフルエンザに罹患しましたので、発症後5日を経過しかつ解熱後(平熱に戻り)2日を経過しましたので発症から10日を経過するまではマスクをつけて登校させます。

新型コロナに罹患しましたので、発症後5日を経過しかつ症状が軽快した後1日を経過しましたので発症から10日を経過するまではマスクをつけて登校させます。

八重山商工高等学校

校長 下野 智昭 殿

令和 年 月 日 保護者氏名 印

※この用紙と一緒に医療機関から発行されたお薬説明書を添付してください。

# 結膜炎回復届け出書 (保護者記入)

年 組 番 名まえ

● 発症日： 令和 年 月 日 ( )

● 受診日： 令和 年 月 日 ( )  
(初診日)

● 治療期間： 令和 年 月 日 ( ) ~ 令和 年 月 日 ( )  
※処方箋に記載されている期間又は、医師から指示された期間を記入する

● 診断名： 急性出血性結膜炎 ・ 流行性角結膜炎 ・ ( )  
※診断名に○をつけるか記入する

● 受診病院名

八重山商工高等学校

学校長 下野 智昭 殿

上記のとおり、体調が回復したので登校させます。

令和 年 月 日

保護者氏名 印

※この用紙と一緒に医療機関から発行されたお薬説明書を添付してください。

# 感染症回復届け出書 (保護者記入)

年 組 番 氏 名

● 発 症 日： 令和 年 月 日 ( )

● 受 診 日： 令和 年 月 日 ( )  
(初診日)

● 治療期間： 令和 年 月 日 ( ) ~ 令和 年 月 日 ( )  
※処方箋に記載されている期間又は、医師から指示された期間を記入する

● 診 断 名： \_\_\_\_\_

● 受診病院名 \_\_\_\_\_

沖縄県立八重山商工高等学校  
学校長 下野 智昭 殿

上記のとおり、体調が回復したので登校させます。

令和 年 月 日

保護者氏名 \_\_\_\_\_ 印

※ 病院で診断書をもってこなかったらこの用紙を使います。  
※ 薬の処方箋のコピーも提出するようお願いします。

□ やえやましようこうとしょかん あんない  
八重山商工図書館よりご案内 □

がっこうとしょかん  
学校図書館とは、

がっこうきょういく か きそてき せつび としよかんしりょう しゅうしゅう せいり  
学校教育において欠くことのできない基礎的な設備であり、図書館資料を収集・整理  
・保存し、生徒の利用に供することによって、学校の教育課程の展開に寄与するととも  
に生徒の健全な教養を育成することを目的としています。

やえやましようこうとしょかん りよう  
～八重山商工図書館の利用について～

りようじかん  
■利用時間■

□ 9:00～20:00

どにちしゅくさいじつ きゅうかん  
□ 土日祝祭日は休館

なつ ふゆ はるやす ちゅう かいかん  
□ 夏・冬・春休み中の開館は  
としよかん とうち  
図書館だよりにて通知

かしたし へんきやく  
■貸出・返却■

しよせき ざっし た  
□ 書籍・雑誌・その他

てん  
□ 3点まで

きかん いっしゅうかん えんちようか  
□ 期間：一週間（延長可）

た  
■その他■

ほん ざっし こうにゅう  
□ 本・雑誌の購入や  
しりょうしゅうしゅう ずいじ  
資料収集など随時

うけつけ  
リクエスト受付あり

◆注意事項◆

としよかん としよ しりょう はそん おそん ふんしつ ばあい どういつ ほん べんしょう  
図書館の図書・資料を破損・汚損・紛失した場合は、同一の本をもって弁償する  
ことを原則とする（図書館運営利用規程第9条）

じょうき さだ  
上記のように定められています。

けつ べんしょうしよち めくば こえ ねが  
決して弁償処置とならないよう、目配り・お声かけをお願いします。

がっこう さい としよかん あし はこ こさま がくしゅうかんきょう  
学校にいらっしゃる際には、図書館へ足を運び、お子様たちの学習環境をどうぞ  
ご覧ください。



おきなわけんりつやえやましようこうとうがっこうとしょかん  
沖縄県立八重山商工高等学校図書館

# 機械電気科

# 機械コース

## 安全第一 <整理整頓・報連相>

・機械コースの授業は、一般的な教室で行う授業（座学）と実習場などで行う実技を伴う授業（実習）の二つに大きく分けられます。

実習においては様々な道具や工作機械など危険が伴う作業を行いますので、常に安全に気を付け、安全に対する意識や姿勢を身につけることを第一にしています。

常に安全に気を付けるため、整理整頓を行うことや報連相の徹底なども大切にしています。

### 資格取得

### ものづくり

・安全を第一にしながら、資格取得、座学や実習で学んだ基礎を土台にしたものづくりなどを通し、生徒たちの将来の自己実現をサポートしていきます。

### ・昨年度の各種大会状況

|                          |         |                  |             |
|--------------------------|---------|------------------|-------------|
| ☆スターリングテクノラリー大会          | スピードクラス | 県大会：3位           | 全国大会：出場     |
|                          | 宙返りクラス  | 県大会：4位           | 全国大会：準優勝    |
|                          | お湯熱源クラス | 県大会：優勝・準優勝       | 全国大会：6位     |
| ☆高校生ものづくり沖縄大会（フライス盤作業部門） |         | 優勝（2年連続）         | 今年度全国大会出場予定 |
| ☆高校生ものづくり沖縄大会（溶接競技部門）    |         | 県大会 団体：準優勝 個人：5位 |             |
|                          |         | 九州大会 団体：4位 個人：3位 |             |

### ・主な取得資格

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ☆技能検定3級 機械検査・フライス盤・旋盤 | ☆基礎製図検定               |
| ☆ガス溶接技能講習             | ☆アーク溶接作業従事者特別講習       |
| ☆危険物取扱者乙種             | ☆計算技術検定3級             |
| ☆初級CAD検定              | ☆ICTプロフェッショナル検定試験（P検） |

|           |                        |                                                                               |
|-----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 技能検定      | ・機械検査<br>・旋盤<br>・フライス盤 | 技能検定とは、「働く人々の有する技能を一定の基準により検定し、国として証明する国家検定制度」です。確かな技能の証として各職場において高く評価されています。 |
| アーク溶接特別教育 |                        | 企業でアーク溶接の作業を行う場合は必ず受講しなければならない講習です。                                           |
| ガス溶接技能講習  |                        | 企業で可燃性ガス及び酸素を用いて行う金属の溶接・溶断または、加熱の業務に従事する者は必ず受講しなければ成らない講習です。                  |

（資格の日程等は裏面を確認してください。）

### ・ジュニアマイスター顕彰制度

全国の工業系学科・工業高校に在籍する高校生が、各種の国家資格や検定を取得した場合、区分表に定められた点数を与え、その得点合計が30点以上の場合ジュニアマイスターシルバーの称号、45点以上を有するとジュニアマイスターゴールドを授与するものです。

ジュニアマイスター型という総合型選抜を受けられたり、称号によって奨学金が受けられる大学等もあります。

### 資格検定の日程予定(令和7年度)

| 実施コース    | 資格種類                                 | シユニア<br>1点                   | 検定料(参考)                                                   | 4月   | 5月     | 6月   | 7月                       | 8月   | 9月               | 10月    | 11月                | 12月              | 1月                          | 2月     | 3月               |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|--------|------|--------------------------|------|------------------|--------|--------------------|------------------|-----------------------------|--------|------------------|
| 機械       | 危険物取扱者<br>(乙種4類)                     | 4点                           | 検定料:<br>乙種5,300円                                          | 校内受付 | ▲ 学科試験 |      | 校内受付                     | 校内受付 | ▲ (沖縄本島)<br>校内受付 | 校内受付   |                    | ▲ 学科試験           | 校内受付                        | ▲ 学科試験 |                  |
| 機械       | 技能検定3級<br>(フライスは前期のみ)                | 12点                          | 検定料(35歳未満)+材料費<br>加藤10,700円<br>フライス10,700円<br>機械検査10,700円 | 校内受付 |        |      | ◆ 実技試験<br>▲ 学科試験         |      | 校内受付             | 校内受付   |                    |                  | ▲ 筆記試験:<br>加藤 機械検査<br>1月~2月 |        |                  |
| 機械       | 二級ボイラー-技士<br>※免許取得のために実技講習が<br>必要です。 | 7点                           | ボイラー-実技講習:<br>14,993円(本島)<br>(テキスト代込み)                    | 校内受付 | 校内受付   |      | ◆ 実技講習<br>(沖縄本島)<br>校内受付 |      | 校内受付             |        | ▲ 学科試験<br>(雷工業)    |                  |                             |        |                  |
| 機械       | ボイラー取扱<br>技能講習<br>(小規模ボイラー)          | 1点                           | 受講料:14,580円<br>(テキスト代込み)                                  |      |        |      |                          | 校内受付 |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 機械       | 高圧ガス試験<br>(第三種冷凍機械)                  | 12点                          | 検定料:7,900円<br>(インターネット受付)                                 |      |        |      |                          | 校内受付 | ◆ 実技試験           |        | ▲ 学科試験             |                  |                             |        |                  |
| 機械       | アーク溶接<br>特別教育                        | 1点                           | 検定料:13,000円<br>(学生のみ)                                     |      |        |      | 校内受付                     | ◆    |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 機械       | ガス溶接<br>技能講習                         | 1点                           | 検定料:11,000円<br>(学生のみ)                                     | 校内受付 | 校内受付   |      | 校内受付                     | ◆    |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 機械       | P検4級                                 | 2点                           | 検定料:1,530円                                                |      | 校内受付   |      |                          |      |                  |        |                    | ▲ 学科試験<br>◆ 実技試験 |                             |        |                  |
| 機械       | 初級CAD検定                              | 2点                           | 検定料:1,200円                                                |      |        |      |                          |      |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 機械       | 基礎製図検定                               | 2点                           | 検定料:600円                                                  |      |        | 校内受付 |                          |      | ▲ 試験             |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 機械<br>電気 | 計算技術検定3級                             | 2点                           | 検定料:600円                                                  | 校内受付 |        |      |                          |      |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 機械<br>電気 | 第二種<br>電気工事士                         | 第二種<br>7点<br>↓<br>第一種<br>20点 | 検定料:9,300円                                                | 校内受付 |        |      | ◆ 技能試験                   |      |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 電気       | 第一種<br>電気工事士                         | 20点                          | 検定料:10,900円                                               |      | 校内受付   |      |                          |      |                  | ▲ 筆記試験 |                    | ◆ 技能試験           |                             |        |                  |
| 電気       | 第三種電気<br>主任技術者                       | 30点                          | 検定料:7,700円                                                |      | 校内受付   |      |                          |      |                  |        |                    |                  |                             |        |                  |
| 電気       | 消防設備士<br>乙種4類                        | 甲種<br>20点<br>乙種4類<br>7点      | 甲種:6,600円<br>乙種:4,400円                                    | 校内受付 | 校内受付   |      | ▲ 筆記試験<br>(沖縄本島)         |      | 校内受付             | ▲ 筆記試験 | ▲ 筆記試験<br>(八重山・鹿林) |                  | 校内受付                        | 校内受付   | ▲ 筆記試験<br>(沖縄本島) |
| 電気       | 技能検定3級<br>電気機器組立て<br>シユニア制御作業        | 12点                          | 検定料:1,0700円                                               | 校内受付 |        |      |                          |      | 校内受付             | 校内受付   |                    |                  |                             | ◆      |                  |
| 電気       | P検3級                                 | 4点                           | 検定料:2,040円                                                | 校内受付 |        |      | ▲ ◆                      |      | 校内受付             |        |                    | ▲ ◆              |                             |        |                  |

一凡例一

▲ : 学科試験日

◆ : 実技試験日

※上記日程、受験料等はあくまで予定です。資格取得の計画、参考としてご利用ください。正確な日程等はSHR等で連絡が入りますのでしっかりと聞いて申込みをしましょう。

# 電気コース 将来を担う電気技術者として、知識・技能を修得する

## 1. 普段の授業に加えて、資格取得に力をいれています！

専門高校生として、スペシャリストの道を進もう!!  
計画的に! 自主的に! 前向きな行動に夢がある!!

### (1) 電気コースで受講、取得できる資格・検定

| 試験名                | 4月 | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月    | 11月  | 12月    | 1月 | 2月           | 3月 | 備考             | 受験料                  |
|--------------------|----|------|------|------|------|------|--------|------|--------|----|--------------|----|----------------|----------------------|
| 第二種電気工事士           |    | 筆記試験 |      | 技能試験 |      |      | (筆記試験) |      | (技能試験) |    |              |    | 石垣受験<br>(本島受験) | 9,300円               |
| 第一種電気工事士           |    |      |      | 申込締切 |      |      | 筆記試験   |      | 技能試験   |    |              |    | 本島受験           | 10,900円              |
| 2級電気工事施工管理技術者試験    |    |      |      | 申込締切 |      |      |        | 筆記試験 |        |    |              |    | 本島受験           | 7,900円               |
| 第三種電気主任技術者試験       |    |      | 申込締切 |      | 筆記試験 |      |        |      |        |    |              |    | 本島受験           | 7,700円               |
| 情報技術検定3級           |    |      |      |      |      |      |        | 申込   |        | 試験 |              |    | 本校受験           | 900円                 |
| 消防設備士試験            |    |      |      |      |      | 申込締切 | 筆記試験   |      |        |    |              |    | 石垣受験           | 甲種5,700円<br>乙種4,400円 |
| シーケンス制御作業3級 (技能検定) |    |      |      |      |      |      | 申込締切   |      |        |    | 筆記試験<br>実技試験 |    | 石垣受験           | 10,700円              |

### (2) その他工業科で取得できる資格・検定 (料金は変動あり)

- ☆危険物取扱者試験 6・12・2月 【乙種各類5,300円】
- ☆ITパスポート試験 通年 【5,700円】
- ☆デジタル通信2級(工事担任者試験) 通年 【8,700円】
- ☆ガス溶接特別教育講習 6・1月頃予定 【11,000円】
- ☆2級ボイラー技士 (実技講習:夏休み【14,100円】、筆記試験:2学期【6,800円】)
- ☆アーク溶接作業従事者特別教育講習 5・11月頃予定 【13,000円】

## 2. 昨年度の資格検定取得状況

### (1) 昨年度の資格検定取得状況 (合格者)

- ☆ 第二種電気工事士 16名
- ☆ 第一種電気工事士 3名
- ☆ 計算技術検定3級 11名
- ☆ 文章入力スピード認定試験(日本語) 2名
- ☆ 特殊無線技士陸上・海上第(2級) 18名
- ☆ 技能検定シーケンス制御3級 5名
- ☆ 危険物取扱者(乙種第四類) 2名
- ☆ ICTプロフェシエンシー検定3級 13名

### (2) 昨年度の他学科関連資格取得状況 (合格者)

- ☆ 玉掛け技能講習 1名

## 3. 卒業生の主な進学・就職先 **4年連続進路決定率100%達成!**

**令和6年度就職** 見田工作(株)、(株)きんでん、(株)JR西日本新幹線テクノス、山崎製パン(株)、自衛官

**令和6年度進学** 国立波方海上技術短期大学校、西日本工業大学、秀明大学、日本工業大学、沖縄大学、各専門学校

### 近年の就職、進学先

- (財) 沖縄電気保安協会、東京地下鉄(株)、トヨタ自動車(株)、富士ソフト(株)、(株)沖電企業、沖電工(株)、
- (株)九電工、(株)きんでん、(株)紫電舎、太平電業(株)、(株)東芝ライフスタイル
- (株)日立システム、東光電気工事(株) 西日本高速道路(株)、日本ビルサービス(株)、八重山電気(株)、恒栄電設(株)、
- 琉球大学、沖縄国際大学、沖縄大学、
- 神奈川工科大学、千葉工業大学、中央大学、九州共立大学、日本文理大学、久留米工業大学

## 4. 各種工業系大会等活躍状況

- ・第29回沖縄県工業高校生徒意見発表大会 優秀賞受賞
- ・令和6年度夏休みわくわくワークショップ(小学生向け電気工作体験会)開催※商工祭同時開催
- ・令和6年度ジャパンマイコンカーラリー沖縄県大会 ベーシック部門アドバンス部門 出場
- ・第31回沖縄県高等学校ロボット競技大会相撲ロボット ベーシックラジコン型の部 出場
- ・第30回沖縄県高等学校ロボット競技大会相撲ロボット ベーシックラジコン型の部 優勝
- ・令和5年度高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会 電気工事部門 出場
- ・令和4年度高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会 電気工事部門 3位
- ・第17回高校生ロボットアメリカンフットボール沖縄大会 3位
- ・第29回沖縄県高等学校ロボット競技大会アイデアロボットの部 デザイン賞
- ・第29回沖縄県高等学校ロボット競技大会相撲ロボット ベーシックラジコン型の部 準優勝
- ・令和5年度マイコンカーラリー沖縄県大会 ベーシック部門出場
- ・令和5年度夏休みわくわくワークショップ(小学生向け電気工作体験会)開催
- ・令和3年度高校生ものづくりコンテスト九州大会 電気工事部門 出場
- ・令和3年度高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会 電気工事部門 優勝
- ・令和2年度ジャパンマイコンカーラリー沖縄県大会 アドバンス部門準優勝

# 情報技術科

高校生活の3年間に、やるべきことを見つけて一生懸命取り組めば、時間はあっという間に過ぎてしまいます。3年生になり進路決定の時期になって焦らないためにも、資格検定は計画的に取得していきましょう。そのためにも以下のことに注意しましょう。

## 1. 学校を休まずに、授業に真剣に取り組む。

学校を休まないようにするためには、日頃の体調管理が大切です。しっかり睡眠を取り、しっかり栄養を摂る。基本的な生活習慣を身につけていきましょう。

## 2. 講習へ参加する。

授業での取り組みだけでなく、朝や放課後の講習も行っています。本校では、アルバイトは原則禁止ですので、アルバイトを理由に講習へ参加できないことがないようにしましょう。

### 【基本情報技術者試験（国家資格）】

ITを活用したサービス、製品、システム及びソフトウェアを作る人材に必要な基本的知識・技能をもち、実践的な活用能力を身に付けた者を対象にした試験です。

|         |           |
|---------|-----------|
| 申込み・試験日 | 随時受付・随時実施 |
| 受験料     | 7,500円    |

※ 石垣島受験可

### 【情報セキュリティマネジメント試験（国家資格）】

情報セキュリティマネジメントの計画・運用・評価・改善を通して組織の情報セキュリティ確保に貢献し、脅威から継続的に組織を守るための基本的なスキルを認定する試験です。

|         |           |
|---------|-----------|
| 申込み・試験日 | 随時受付・随時実施 |
| 受験料     | 7,500円    |

※ 石垣島受験可

### 【ITパスポート試験（国家資格）】

ITを利活用するすべての社会人・これから社会人となる学生が備えておくべきITに関する基礎的な知識が証明できる国家試験です。

|         |           |
|---------|-----------|
| 申込み・試験日 | 随時受付・随時実施 |
| 受験料     | 7,500円    |

※ 石垣島受験可

## 【第二級デジタル通信（国家資格）】

電気通信の工事担任者は、電気通信回線に端末設備、又は自営電気通信設備の接続工事を行い、又は監督する者の資格です。

第二級デジタル通信：デジタル伝送路設備に端末設備等を接続するための工事（接続点におけるデジタル信号の入出力速度が毎秒1ギガビット以下であって、主としてインターネットに接続するための回線に係るものに限る。）。ただし、総合デジタル通信用設備に端末設備等を接続するための工事を除く。

|         |           |
|---------|-----------|
| 申込み・試験日 | 随時受付・随時実施 |
| 受験料     | 9,800円    |

※ 石垣島受験可

## 【情報技術検定】

工業技術者として必要な基礎的情報技術に関する知識と技能が習得されているかを検定する。

|         |           |         |
|---------|-----------|---------|
| 申込み・試験日 | 4月・6月     | 10月・1月  |
| 受験料     | 3・2級 700円 | 1級 900円 |

※ 本校での受験

## 【 P 検 】

P検は、全ての「利用者」を対象とした、「総合的な ICT 活用能力」を問う資格試験です。

|         |           |
|---------|-----------|
| 申込み・試験日 | 7月・2月     |
| 受験料     | 3級 2,500円 |

※ 本校での受験

## 【 文章入力スピード認定試験 日本語 】

正確かつ迅速なキーボード入力技能の向上を図ることを目的とした試験です。

|         |        |
|---------|--------|
| 申込み・試験日 | 6月・7月  |
| 受験料     | 1,500円 |

※ 本校での受験

その他、第二種電気工事士、危険物取扱者試験（乙4類）、アーク溶接特別教育、ガス溶接技能講習等、記載した資格検定以外にも興味があるものにチャレンジしてすることができます。自分の可能性を広げていきましょう！

# 商業科三者面談資料

## 1. 検定実施日時

|    | 種 目               | 主催団体       | 実施年月日                      |
|----|-------------------|------------|----------------------------|
| 1  | 簿記検定試験            | 日本商工会議所    | 令和7年6月8日(日)                |
| 2  | ビジネス計算実務検定試験      | 全国商業高等学校協会 | 令和7年6月15日(日)               |
| 3  | 簿記実務検定試験          | 全国商業高等学校協会 | 令和7年6月22日(日)               |
| 4  | ビジネス文書実務検定試験      | 全国商業高等学校協会 | 令和7年6月29日(日)               |
| 5  | 英語検定試験            | 全国商業高等学校協会 | 令和7年9月7日(日)                |
| 6  | 情報処理検定試験          | 全国商業高等学校協会 | 令和7年9月28日(日)               |
| 7  | ビジネス計算実務検定試験      | 全国商業高等学校協会 | 令和7年11月9日(日)               |
| 8  | 簿記検定試験            | 日本商工会議所    | 令和7年11月16日(日)              |
| 9  | ビジネス文書実務検定試験      | 全国商業高等学校協会 | 令和7年11月23日(日)              |
| 10 | 英語検定試験            | 全国商業高等学校協会 | 令和7年12月21日(日)              |
| 11 | ビジネスコミュニケーション検定試験 | 全国商業高等学校協会 | 令和7年11月1日(土)～<br>12月21日(日) |
| 12 | 情報処理検定試験          | 全国商業高等学校協会 | 令和8年1月18日(日)               |
| 13 | 簿記実務検定試験          | 全国商業高等学校協会 | 令和8年1月25日(日)               |
| 14 | 商業経済検定試験          | 全国商業高等学校協会 | 令和8年2月1日(日)                |
| 15 | 簿記検定試験            | 日本商工会議所    | 令和8年2月22日(日)               |

## 2. 検定料等

### ★全国商業高等学校協会(税込)

| 検定名        | 部門         | 1級       | 2級      | 3級      |
|------------|------------|----------|---------|---------|
| 簿記実務検定     | ※          | 各¥1,600- |         |         |
| ビジネス文書実務検定 | 速度 ¥1,100- | ¥1,500-  | ¥1,400- | ¥1,200- |
| ビジネス計算実務検定 | 普通・ビジネス    | 各¥1,300- |         |         |
| 情報処理検定     | ※          | ¥2,100-  | ¥1,800- | ¥1,600- |
| 商業経済検定     | ※          | 各¥1,600- |         |         |

### ★日本商工会議所(税込)

|      |           |           |           |
|------|-----------|-----------|-----------|
| 簿記検定 | 1級 ¥8,800 | 2級 ¥5,500 | 3級 ¥3,300 |
|------|-----------|-----------|-----------|

**※資格は一生の財産です!** ～多くの資格を取得できるように頑張りましょう!～

## 3. 八重山商工高等学校・商業科の生徒として

「商業」を学ぶ生徒として「身だしなみ」や「あいさつ」を大切にして欲しいと考えています。接客や商談等のビジネスの場面においてこの二つはとても重要です。

本校の校訓である「友愛津梁」を実現するみなさんは、卒業後、沖縄を飛び出して活躍します。その時に、どのような場面でも通用するスキルを高いレベルで身につけて欲しいと考えています。

「身だしなみ」や「あいさつ」は社会に出た時に一番役に立ち、本校で一番学ばなければならないものと考えています。高校生らしいでは不十分です! 社会人としてふさわしい態度と心構えを身につけて下さい。