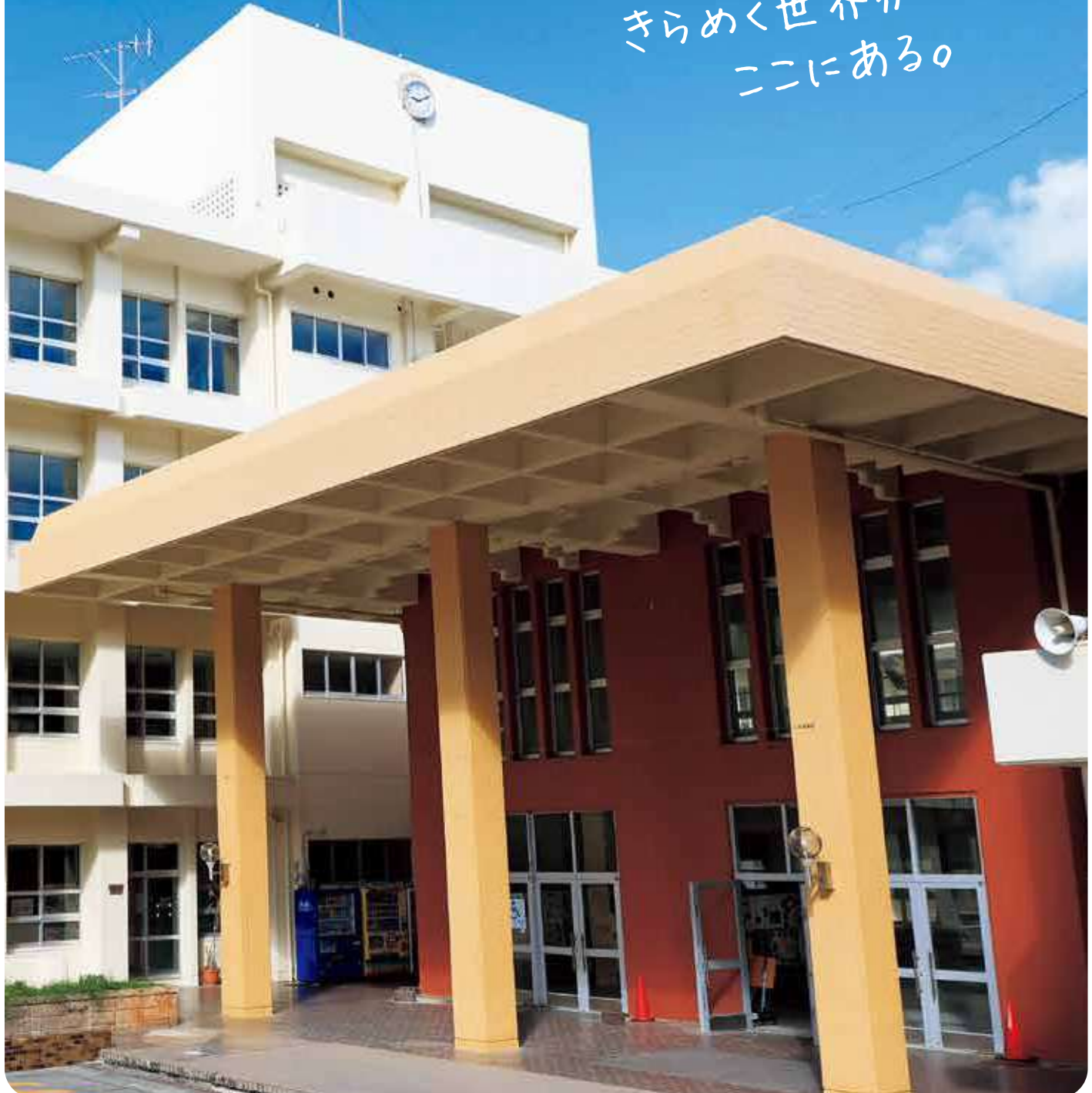


確かな技術と
きらめく世界が
ここにある。



沖縄県立 浦添工業高等学校

URASOE TECHNICAL HIGH SCHOOL

本校最新情報は
ここからチェック!!



浦添工業の特色

- 「文武両道」をモットーとする伝統ある工業高校です。
- 街中にあるとは思えない、緑豊かな環境。
- 生徒たちが元気よくあいさつしてくれる桜並木道。
- 情報技術科・インテリア科・デザイン科・調理科というユニークな学科に新たに創設した建築科を合わせた5つの学科。どの科も情報教育の拠点校に相応しい、専門的設備が充実しています。
- 「自律・協調・創造」の校訓のもと、進学にも就職にも対応したカリキュラムで、21世紀を逞しく生きる人材の育成を目指しています。



沖縄県立浦添工業高等学校 スクールミッション・ポリシー

使命、存在意義 (スクールミッション)

- ①専門教科を通し、自己の在り方生き方を考え、地域に貢献できるよう主体的に進路を選択する生徒の育成。
- ②地域との連携・協働等を通じて、地域の課題に向き合い、解決するために必要な資質・能力を身につけた生徒の育成。

求める生徒像 (アドミッション・ポリシー)

- ①凡事徹底（挨拶ができる。身だしなみを整える。ルールやマナーを守る。）ができる生徒。
- ②高校生活に明確な目標を持ち、学習をはじめ資格取得等にも意欲的に取り組む生徒。
- ③積極的に学校行事、部活動等に参加し、常に自分を高めようとする生徒。

卒業までに育成したい生徒像 (グラデュエーション・ポリシー)

- ①自らの行動や生活を律することができる。
- ②基礎学力と専門的技術・技能を身につけている。
- ③課題を見つけ自ら学び考える力を身につけている。
- ④健康でたくましい体と粘り強い精神力を持っている。

教育の方針 (カリキュラム・ポリシー)

- ①生徒の理解に応じた分かれる授業展開を図り、基礎・基本の確実な定着をさせる。
- ②主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業を行い生徒が自主的に学習する態度を育てる。
- ③ICT機器等を積極的に活用した教育実践を推進する。
- ④ホームルーム活動や学校行事、部活動等を通して自律的な態度と相手を思いやる心を育てる。
- ⑤地域の人材や企業等と連携した教育を推進する。

年間行事 イベントスケジュール



体験学習（遠足）
オープンキャンパス
生徒総会



夏休み

工業祭・浦工祭・体育祭
※3年に1度ローテーションで
行われます。



桜並木の花が
見ごろです！



卒業式

4月

入学式、対面式、部紹介



5月

新入生
歓迎球技大会
高校総体

6月

校外学習
リーダー研修
体験型オープンキャンパス

7月

8月

9月

インターンシップ（2年生）



10月

芸術鑑賞会
産業教育フェア

11月

学習発表会
・情報技術科課題研究発表会
・建築科（1期生は2025年度）
・インテリア科卒業作品展
・デザイン科卒業作品展
・調理科学習発表会



12月

1月

送別球技大会



2月

3月



時間割の例

専門と普通科目どのくらい？（普通科目16、専門科目13）



月	火	水	木	金
1 専門	実習	専門	選択 A	専門
2 英語	実習	国語	選択 A	家庭科
3 専門	実習	専門	英語	家庭科
4 国語	社会	課題研究	実習	国語
5 体育	選択 B	課題研究	実習	社会
6 社会	選択 B	L H R	実習	体育

情報技術科



定員80名
1・2組

学ぶ喜び、つくる楽しさにきっと出会える。
創造力を伸ばし、想像力を形にできるエンジニアを育成！

学年別カリキュラム

(※年度ごとに変更することがあります)

1年

- 実習（LEGO プログラミング、PC 組立て、シーケンス制御、マイコン制御等）
- 工業技術基礎（C 言語プログラミング、タイピング、エクセル、パワーポイント等）
- 座学（プログラミング技術、工業情報数理、生産技術）

2年

- 実習（PLC 制御、マイコン制御、データベース、電子工作等）
- 座学（プログラミング技術、ハードウェア技術、コンピュータシステム技術）

3年

- 実習（VBA プログラミング、データベース、2D キャド、3D キャド等）
- 課題研究
- 座学（プログラミング技術、ハードウェア技術、ソフトウェア技術）

目指す資格

- 情報技術検定 1級、2級、3級 (IT 系全般、事務)
- IT パスポート (IT 系全般、事務)
- 基本情報技術者 (IT 系エンジニア)
- 情報セキュリティマネジメント (IT 系エンジニア)
- 技能検定シーケンス制御 3級 (シーケンス制御技能士、産業用ロボット・電気設備の制御)
- 技能検定電子機器組立て 3級 (電子機器組立て技能士、パソコン・携帯電話・ゲーム機の作製)

目指す進学先

- 大学 ●短大
- 専門学校 ●大学校

進学実績

- 琉球大学 (システムエンジニア、教員)
- 沖縄国際大学 (システムエンジニア、教員)
- 西日本工業大学 (システムエンジニア、教員)
- 沖縄職業能力開発大学校 (システムエンジニア、職業訓練指導員)
- 国際電子ビジネス専門学校 (システムエンジニア)
- IT カレッジ沖縄 (システムエンジニア)
- 日本工学院八王子専門学校 (システムエンジニア)

目指す就職先

- コンピュータシステム関連
- 電気 ●整備 ●設備 等

就職実績

- 沖電グローバルシステムズ株式会社 (システムエンジニア)
- 株式会社 OCC (システムエンジニア)
- MRO Japan 株式会社 (航空機整備)
- 光電気工事 (電気工事)
- 富士ソフト株式会社

建

築

科

建築製図(手描き)



学年別カリキュラム

(※年度ごとに変更することがあります)

1年

- 工業技術基礎（木材加工「建築大工」、住宅模型、CAD、立体造形、平板測量）
- 製図（手描き製図「木造、RC構造」、CAD「住宅・店舗」）
- 座学（建築構造、建築計画、工業情報数理）

2年

- 実習（レベル測量、セオドライト測量、左官、溶接、CAD）
- 製図（CAD「RC構造、住宅自由設計」）
- 座学（建築構造、建築計画、建築構造設計、建築施工）

3年

- 実習（材料実験、鉄筋組、型枠組、鋼材、重機、各種測量）
- 製図（卒業自由設計）
- 課題研究
- 座学（建築法規、建築施工）

定員40名
3組

社会の変化に対応し、人間性豊かで社会貢献のできる人材育成！
建築設計やデザイン・建築分野の知識と

目指す資格

- 二級建築施工管理技士補（沖縄県建設業協会より金銭的講習補助あり）
- 建設業経理事務士3級、4級（沖縄県建設業協会より金銭的講習補助あり）
- 車両系建設機械運転技能講習（沖縄県建設業協会より金銭的講習補助あり）
- 技能検定3級（建築大工・左官）
- 建築CAD検定2級、3級、4級
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 玉掛け技能講習
- アーク溶接作業從事者特別講習
- 日本語ワープロ検定2級、準2級、3級
- 計算処理表計算検定2級、準2級、3級
- 福祉住環境コーディネーター3級

目指す進学先

- (指) = 指定校推薦あり
- 国公立大学
 - 沖縄職業能力開発大学校（指）
 - 県外私立大学建築系（指多数）

目指す就職先

- (公務員) 沖縄総合事務局
沖縄県庁職員、市町村建築系職員
教職員など
- (県内外建設業) 建築士、建築施工管理士
建設業各種技能工

インテリア科

最強設備で学ぶ。
ものをつくる楽しさ、ものをつくる力を
目指せ！ よりよい生活と住まいのコーディネーター！

定員40名
4組



学年別カリキュラム

(※年度ごとに変更することがあります)

1年

2年

3年

- 実習（木材加工、金属加工、住宅模型、CAD、デッサン、タイル、食器作成、革細工）
- 製図（家具製図、住宅製図）
- 座学（エレメント生産、インテリア計画、インテリア装備）

目指す資格

- 技能検定2級、3級（家具手加工）
- 建築CAD検定2級、3級、4級
- 2級施工管理技士補（沖縄県建設業協会より金銭的講習補助あり）
- 色彩検定3級
- 福祉住環境コーディネーター3級
- 車両系建設機械運転技能講習（沖縄県建設業協会より金銭的講習補助あり）
- 建設業経理事務士（沖縄県建設業協会より金銭的講習補助あり）
- 日本語情報処理検定3級

目指す進学先

- 大学 ●短大
- 専門学校

進学実績

- 琉球大学
- 沖縄職業能力開発大学校（指定校推薦あり）
- 県外各私立大学（指定校推薦あり）

目指す就職先

- インテリアコーディネーター
- 木工職人 ●内装業 ●建築士
- 建築施工管理業務 ●教員

就職実績

- 太名嘉組 ●金城キク建設
- 屋部土建 ●ムネ木工所
- はら装飾

その他の進路

- 美容系専門学校 ●医療系専門学校 ●デザイン系専門学校 ●公務員専門学校 ●自衛隊
- 株式会社サンエー ●金秀アルミ工業株式会社 ●オキコ株式会社 ●拓南製作所株式会社

デザイン科



学年別カリキュラム

(※年度ごとに変更することがあります)

1年

- 実習（デッサン基礎、写真基礎、Photoshop、Illustrator）
- 工業技術基礎（立体造形I、表示、平面構成）

2年

- 実習（窯業基礎、立体造形II、スクリーン印刷基礎、映像表現基礎）
- 工業技術基礎（デッサン応用、写真応用、DTP）
- 課題研究

3年

- 実習（窯業、映像表現、スクリーン印刷、グラフィックデザイン）
- 課題研究（クラフトデザイン、プロダクトデザイン、平面表現）

定員80名
5・6組

感性を磨き、クリエイティブな職業をめざす！
デザイン思考を育み、幅広い分野で活躍！

目指す資格

- パソコン利用技術検定（3級）
- グラフィックデザイン検定（3級、2級）
- 色彩検定（3級、2級、UC級）

学科の取り組み

- 各種コンクール、公募への取り組み
- 県立博物館・美術館での校外学習
- 地域との交流および体験学習
- 3年生による美術館での卒業作品展の実施
- 各種ボランティア活動への取り組み

目指す進学先

- 県内外美大芸大
- 県内外国立大学
- 県内外私立大学
- 沖縄職業能力開発大学校
- 県内外専門学校

進学実績

- 沖縄県立芸術大学
- 成安造形大学
- 実践女子大学
- 沖縄職業能力開発大学校
- 多治見市陶磁器意匠研究所
- 県内外大学
- 琉球大学
- 長岡造形大学
- 京都精華大学
- 桑沢デザイン研究所
- 多摩美術大学
- 東北芸術工科大学
- 奈良芸術短期大学

目指す就職先

- エディトリアルデザイナー
- DTPデザイナー
- 映像クリエイター
- キャラクターデザイナー
- イラストレーター
- 教員
- など

就職実績

- 永昌堂（DTPデザイナー）
- 近代美術（DTPデザイナー）
- ハラペコポレーション（プランナー）
- プロジェクトコア（イラストレーター）
- bitter melon（イラストレーター）
- laidback studio（デザイナー）
- 県内学校教員
- 県内外企業

調理

理

科



定員40名
7組

卒業と一緒に調理師免許を申請できる!

学年別カリキュラム

(※年度ごとに変更することがあります)

1年

栄養、食文化、調理

2年

食品、栄養、食品衛生
公衆衛生、調理

3年

食品、栄養、食品衛生
公衆衛生、調理、総合調理実習

目指す資格

- 調理師免許取得資格
- 専門調理師・調理技能士称号取得試験にかかる学科試験（技術考査）免除資格
- 全国高等学校家庭科食物調理技術検定（全国高等学校家庭科教育振興会）
- パソコン利用技術検定（全国工業高等学校長協会）

目指す就職先

- 県内外ホテル調理
- レストラン
- 専門店

就職実績

- 株式会社 KPG HOTEL & RESORT
- 千房 株式会社（調理・接客）
- 長島観光開発株式会社
- ナガシマリゾート（調理）
- 聘珍樓（調理）
- ザ・リッツ・カールトン
- 嘉新琉球 COLLECTIVE 株式会社
- オクマプライベートビーチ&リゾート（調理）
- ハイアットリージェンシー那覇沖縄
- 名城ビーチホテル
- ザ・ブセナテラス
- 株式会社 LEOC 九州事務所
- ちゅうざん病院（調理）
- 富士産業株式会社 九州事業部（調理）

その他食に関する進路

- 甲子園大学
- 羽衣国際大学
- 美作大学
- 徳島文理大学（人間生活学部 食物栄養学科）
- 広島国際大学（健康科学部 医療栄養学科）
- 四国大学（生活学部 健康栄養学科）
- 九州女子大学（家政学部 栄養学科）
- 沖縄大学（健康栄養学部 管理栄養学科）
- 辻製菓専門学校
- 広島醉心調理製菓専門学校
- 平岡調理・製菓専門学校
- 神戸国際調理製菓専門学校（製菓スペシャリスト本科）
- 琉球調理師専修学校（製菓衛生師科）

その他の進路

- 豊岡短期大学（こども学科）
- 沖縄情報経理専門学校那覇校
- 沖縄ブライダル＆ホテル観光専門学校
- 株式会社データサービス沖縄（キーオペレーター）
- 株式会社ジーユー（店舗運営）
- 株式会社琉球カンパニー（携帯販売）

学科・部活動の取り組み

私たち情報技術科では、ICTを活用した情報処理の仕組みやプログラミングの技能、またパソコン内部の構造、電子部品の作りなどの分野を座学と実習で学んでいます。

実習などでは実際にパソコンを使い、タイピングやプログラミングを行うので、もともとこのような分野が好きな人にとってはとても有意義な時間を過ごせると思います。かくいう私も機械関係が好きでこの学科に入学をしました。今後も情報のスペシャリストを目指して日々勉学に励んでいきます。

1.2. 高校生ロボット相撲大会 2023 九州地区予選会
自立型 4位入賞／3. 地域貢献「出前プログラミング
体験交流会」沢尻小学校・浦添小学校



情報技術科 2年
伊志嶺 ジャスティン 麦太郎さん



現場見学



建築科 2年 新里 志恵さん

建築科では普通教科の授業に加えて建築について座学や製図、実習を通して学んでいます。また1年に1回程、現場見学をする機会もあります。今年は琉球大学医学部及び琉球大学病院移転工事の現場と、浦添港川の賃貸マンション新築工事の現場に行きました。

私がおすすめする授業は、工業技術基礎です。この授業では1年かけて木工・CAD・模型・測量の4つの分野を学習します。様々な分野を学んでいくうちに自分の得意な分野を発見でき、なりたい職業を見つけるきっかけになります。



インテリア科 2年
當銘 霙さん

私がこの学科を選んだ理由は、昔からものづくりや部屋の内装などに興味があったのでインテリア科を選びました。

インテリア科の授業面白いのはエレメント生産、インテリア計画、工業技術基礎です。エレメント生産は主に建築に関わる材料の性質などを学べる授業で、インテリア計画は建物の内部空間、五感についてなどが学べます。工業技術基礎は木工、塗装、デッサン、製図に分かれて行う実習です。木工や塗装では実際に鋸やスプレーガンなどを使い実習を行うので、インテリア科でしか体験できない授業でとても楽しいです！

6. ものづくりコンテスト沖縄大会出場（家具・工芸部門）／7. JTAとのコラボ商品開発／8. 学校の演台製作／9. 工業祭エイサー演舞／10. 工業祭遊具製作



デザイン科の授業では、Photoshop、Illustratorなど将来役立つことからデッサン、写真など様々なことに取り組むことができます！

私が一番好きな授業はデザイン実践です。実では色彩検定 UC 級の勉強、会社へのロゴマーク作成、色彩課題など。イラストが好きな人はもちろん、色の勉強がしたい人にとってもオススメの授業です！

写真部の活動は、一眼レフで「良い」と思ったものを撮る！「良い」と思う感性は入部してからみがかれていきます。成長を実感できる部活動です！



知花
デザイン
科
2年

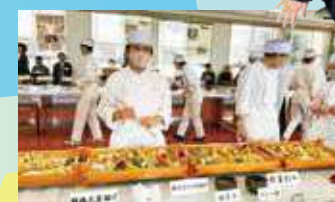


11.12.13.
デザイン科卒展

僕が調理科に入ってきた科目があります。それは「栄養」という専門授業です。栄養では、栄養素の機能や成分について詳しく教わります。僕も最初は苦手意識がありましたが、自分のためになる事もあります。立派な調理師になりたいと思っている人は特に勉強した方がいい科目だと思います。そして、栄養だけでなく食文化という科目も一年生の時に習います。偏りのないように学習すると良いですよ。

これから調理科として入ってくる後輩に、「なぜ調理科に入ってきたのか」その理由を忘れずに料理への道を歩んで欲しいです。立派な調理師になるために共に頑張りましょう。

島袋
絢愛
さん



島袋
絢愛
さん

14.15. 全日本高校生 WASHOKU グランプリ 2022 審査員特別賞



私は、小さい頃から料理やお菓子作りが好きで浦添工業高校に入りました。調理科で楽しいことは、実習です。基礎的な包丁研ぎから、技術面まで学べます。正直、調理科は他の学科や高校に比べ、学ぶことが多く、大変です。けれど、他では経験できないことを沢山経験でき、様々な知識や経験を得ることができます。将来、調理関係の職を目指している人はここに来ることをお勧めします！

学科・部活動の取り組み

17. 第47回沖縄県高等学校総合文化祭(合唱部門) 出場・全国大会推薦

18. 第47回沖縄県高等学校総合文化祭(器楽・管弦楽部門) 出場・全国大会推薦

19. 第63回沖縄県吹奏楽コンクール銀賞



17



19



20



21

壁面アートプロジェクト

20,21. 第30回全国高等学校写真選手権大会 写真甲子園2023 優秀賞



令和6年第75回「沖展」書芸部門
e-no 新人賞
余力百香



令和6年第75回「沖展」
彫刻部門 e-no 新人賞
比嘉 杏佳



令和6年愛鳥週間用木スター
原画コンクール
林野庁長官賞

令和5年度沖縄県高等学校総合体育大会 ボクシング競技大会 ライト級 優勝

DBS女子バドミントンタイトルマッチ 初代女子 DBS バドミントン王者 (全国)

IBTF世界バトントーナメント選手権大会 スリーパトン 女子ジュニア部門 4位

第47回沖縄県高等学校文化連盟団体将棋夏季大会女子個人戦 優勝

第47回全国高等学校総合文化祭かごしま総文2023 器楽・管弦楽部門出場

第17回沖縄県ヴァーカルアンサンブルコンテスト 金賞

第51回沖縄県高等学校音楽コンテスト 独唱の部 銀賞

第34回沖縄県高等学校演劇研究大会 個人賞 (演技賞)

第30回全国高等学校写真選手権大会 写真甲子園2023 優秀賞

一般社団法人日本写真文化協会第69回全国展 優秀賞

第45回みうり写真大賞中高生フォト部門 1席

第9回OPD高校生フォトコンテスト グランプリ

大阪写真月間ハイスクールフォトアワード 審査員特別賞 清水哲郎賞

令和5年度沖縄県高等学校文化連盟写真専門部撮影大会 最優秀賞

JAMCA PRIZE2023 フォトコンテスト学生部門 カメラマン賞

JAMCA PRIZE2023 フォトコンテスト学生部門 テラウチマサト賞

第7回全九州高等学校総合文化祭大分大会写真部門 最優秀賞

学校法人水野学園専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ 高校生デザインコンテスト2023 ジュエリー部門・シユーズ部門 入賞

第5回SKDC学生かりゆしデザインコンテスト グランプリ

高校生ロボット相撲大会2023九州地区予選会 自立型 4位入賞

全国工業高等学校長協会 ジュニアマイスター ゴールド

第23回九州地区高等学校工業系生徒研究結果発表大会・九州地区工業高等学校長協会 優良賞

地域貢献「出前プログラミング体験交流会」沢城小学校・浦添小学校

全日本高校生 WASHOKUグランプリ2022 審査員特別賞

第39回沖縄県高等学校新人ハンドボール競技大会 ベスト8

令和4年度全九州高等学校体育大会第63回全九州高等学校レスリング競技大会 60kg級出場

第77回国民体育大会レスリング競技沖縄県選手選考会 フリースタイル60kg級 優勝

第2回全国高校駆逐音楽部大会 we are SNEAKER AGES 第6回沖縄地区動画予選会・グランプリ大会

第70回全国高等学校家庭クラブ研究発表大会ホームプロジェクト部門 家庭部会賞

沖縄県高等学校総合体育大会 第58回沖縄県高等学校ハンドボール競技大会 第3位

第68回NHK杯全国高校放送コンテスト沖縄県大会 読説部門 優良賞

第9回沖縄県高校生郷土芸能ソロコンテスト舞踊部門 銀賞

進路希望 & 決定状況

令和4年度	就職			進学								計	
	県内	県外	計	大学		短大		文科省 外大学	職業 訓練校	専門学校			
				県内	県外	県内	県外			県内	県外		
	49	13	62	49	13	2	3	7	1	59	30	138	
令和3年度	就職			進学								計	
	県内	県外	計	大学		短大		文科省 外大学	職業 訓練校	専門学校			
				県内	県外	県内	県外			県内	県外		
	54	16	70	19	22	2	1	4	4	69	14	135	
令和2年度	就職			進学								計	
	県内	県外	計	大学		短大		文科省 外大学	職業 訓練校	専門学校			
				県内	県外	県内	県外			県内	県外		
	44	20	64	20	11	5	6	4	0	63	30	140	

沖縄県立 浦添工業高等学校

〒901-2111 沖縄県浦添市経塚1丁目1-1
TEL 098-879-5992 FAX 098-875-4764
URL <http://www.urasoe-th.open.ed.jp>

アクセス

- 東陽バス 191 城間(一日橋経由)線
【茶山団地バス停】 391 城間(サンエーパルコシティ)線
- 琉球バス 55 牧港線
【安波茶バス停】 56 浦添線
256 浦添てだこ線

