



2年課程

自動車整備科



1年課程

電気工事科



1年課程

建設機械整備科



1年課程

配管・建物設備科



1年課程

溶接・板金塗装科



1年課程

エクステリア科



6ヶ月課程

オフィスビジネス科  
(身体障がい者対象)

2025 入校案内

# 浦添 職業能力 開発校

高い技術力を身につけ、  
社会へ貢献

高い就職率と正社員率を達成!!

前年度  
就職率

**93.3%**

正社員率

**94.6%**



1年、2年コースだからじっくり  
学べて、資格取得率が高く、充実  
した就職活動ができる

※オフィスビジネス科は6ヶ月コース



募集期間

A日程

高等学校用

令和6年

10月3日~10月18日

試験日 10月24日

B日程

中学校・離転職用

令和6年

令和7年

12月16日~1月17日

試験日 令和7年 1月24日

C日程

中学校・高等学校・離転職用

令和7年

2月3日~2月28日

試験日 令和7年 3月11日



総合診断、故障探求実習

高度化する自動車の整備にも対応できるエンジニアを育成!



# 自動車整備科

定員20名  
訓練期間2年

自動車整備に関する基礎理論や一般的な整備技術を学びながら、自動運転や安全運転機能など高度化する自動車の整備に対応できる知識・技術を習得します。

修了時には、二級ガソリン・二級ディーゼル自動車整備士の受験資格（実技試験の免除）が得られます。

- ★養成施設だから二級ガソリン・二級ディーゼルの受験資格が得られ、さらに充実のカリキュラムで高い合格率を維持（前年100%）
- ★1年次終了までに就職内定率ほぼ100%、2年次は資格取得に向けて集中して取り組むことができる
- ★2年間の訓練で自動車整備に関する基礎から応用までしっかり学べる
- ★電子回路の製作やマイコンのプログラミング学習など新技術に対応できる実習
- ★整備経験豊かな講師陣による充実した訓練内容



自動車整備実習



電装系実習、画像認識

講師  
より

自動車整備に必要な基本技術、故障診断の応用技術のほか、誤発進抑制装置などの最新技術を実車や専用機器を活用し、整備士としての知識・技術を習得します。



金城先生

在校生  
より

自動車整備士を目指す上で、必要な機器が揃っていて最新技術を搭載した車の電子制御についても学ぶことができます。知識・技術を身につけてプロの仕事ができる様、日々頑張っています。



神里さん

## 学科・実習内容は？

- ガソリン、ディーゼルエンジン
- ハイブリッド車
- ブレーキ装置、トランスミッション、デファレンシャル
- 電気、電子回路、電装品
- 自動車の故障診断と探求
- 自動車検査と点検
- 測定機器取扱い、四輪ホイールアライメント
- 板金塗装基本作業
- その他自動車に関すること

## どんな人が学んでいるの？

- 二級整備士資格を取得し、自動車整備の仕事をしたい人



誤発進抑制装置

## 学んだあとは？

- 自動車販売店へ就職
- 県内・県外の自動車整備工場へ就職



電装系実習、エンジン制御

## 目指せる資格

## ■ 二級ガソリン・二級ディーゼル自動車整備士（実技試験の免除）

技能講習修了証

● ガス溶接

特別教育修了証

● 低圧電気取扱い作業（ハイブリッド車・電気自動車）

## どんな企業に就職している？

- 沖縄トヨタ自動車 株式会社
- 沖縄ホンダ 株式会社
- 琉球日産自動車 株式会社
- 株式会社 スズキ自販沖縄
- 琉球ダイハツ販売 株式会社
- 沖縄マツダ販売 株式会社
- 沖縄スバル 株式会社
- 株式会社 ヤナセ沖縄
- 専業工場
- 県外自動車販売店 他

自己負担金

185,000円程度（教科書、作業服工具代等）



機器取付実習

電気のプロフェッショナルを目指す！



# 電気工事科

定員20名  
訓練期間1年

電気に関する基礎理論と電気工事に関する技術を習得し、実技では、電気工事・自動制御・電気機器・電気測定を柱として、幅広く対応できる人材の育成を目指しています。

さらに、CADによる電気製図や第一種電気工事士試験に必要な高圧受変電設備に関する知識・技能まで習得でき、修了時には、第二種電気工事士免状が取得できます。

- ★電気を学んだことがない人でも安心して学べる
- ★養成施設なので幅広い分野で活躍できる第二種電気工事士免状が修了時に取得できる
- ★授業の半分が、実践に即した実習
- ★1年コースなので、企業実習や資格試験など多くの事にチャレンジできる



配管、配線実習



外線工事実習

講師  
より

第二種電気工事士試験の範囲だけでなく、現場に即した知識・技能に関する指導や第一種工事士試験合格に向けた取り組みが強みです。

就職において「つぶしがきく」最強の資格、電気工事士を目指しませんか。



吉岡先生

在校生  
より

電気について未経験でも、充実した環境で先生方のフォローを受けながら、電気についての知識や基礎を学べます。座学だけでなく、実習を通して得られる学びや気づきが多いので、資格取得のモチベーションにもつながっています。



黒島さん

## 学科、実習内容は？

- 電気に関する基礎知識
- 自動制御回路に関する知識
- 電気工事に関する知識（配管、配線の方法、電線の接続方法）
- 電気機器等の仕組み（変圧器、電動機等）
- JW-CAD

## 学んだあとは？

- 県内外の電気工事会社へ就職
- ビルメンテナンス等の保守点検会社へ就職
- 分電盤等の製造会社へ就職

## どんな人が学んでいるの？

- 電気工事士の資格を取りたい人
- 外線工事（電力会社の送配電線作業）の仕事をしたい人
- 設備の保守・点検作業者の仕事をしたい人
- 現場監督の仕事をしたい人



制御系実習



継電器試験実習

## 目指せる資格

- 第二種電気工事士（修了時）
- 第一種電気工事士（試験合格）

## どんな企業に就職している？

- |               |              |                |
|---------------|--------------|----------------|
| ● 株式会社 奥原電設   | ● 株式会社 九電工   | ● 株式会社 きんでん    |
| ● 宏電工テック 株式会社 | ● ヤシマ工業 株式会社 | ● 株式会社 日本電設    |
| ● 琉球電機 株式会社   | ● 沖電水工事 株式会社 | ● アゲダ空調食品 株式会社 |
- 他

## 自己負担金

69,000円程度（教科書、作業服工具代等）



ラフテレーンクレーン

建設車両の整備技術と運転技能を習得！



# 建設機械整備科

定員20名  
訓練期間1年

建設機械の整備作業に必要な機械及び機工具の取扱いや、建設機械整備作業（点検や、分解・組立並びに調整作業）ができる事を目標に技術、技能を習得します。また、各種建設機械の運転技術を習得します。

- ★ 1年コースなので整備作業に加えて運転の基礎技術も時間をかけて学べ充実している。
- ★ 国家資格である移動式クレーン運転士、クレーンデリック運転士（クレーン限定）の取得を指導している（移動式クレーン運転士：85.7% クレーンデリック運転士（クレーン限定）：50%）  
※前年度受験者の実績
- ★ 建設機械ディーラーに就職できる
- ★ 自動車の基礎的な知識も得られる



各種建設車両



ドラグショベルアタッチメント交換作業

講師  
より

建設機械は社会の成り立ちに欠かせないものです。いろいろな建設機械に触れて将来につながる経験をしましょう。就職先も多く、業界には修了生もたくさんいます。あなたもそこで力を発揮してみませんか？訓練・資格取得は基礎からサポートいたします。



古謝 先生

在校生  
より

高校のインターンシップで建設機械整備科を体験し、興味を持ち入学を決めました。先生方はわからない所もしっかり教えてもらえるので安心して楽しく訓練、資格取得が目指せます。憧れのクレーンオペレーターを目指して頑張ります。



大城 さん

## 学科、実習内容は？

- ショベルカー等（建設機械）のしくみ
- 故障の見つけ方
- 建設機械の修理の仕方
- 修理に使う工具や機械の使い方
- 働くために必要な整備士資格の勉強
- 建設機械の運転資格の勉強

## 学んだあとは？

- 建設機械・機器のリース業、販売店へ就職
- 建設機械の運転手として就職
- 建設機械の修理工場へ整備士として就職

## どんな人が学んでいるの？

- 建設機械修理の仕事をしたい人
- 建設機械運転の仕事をしたい人
- 建設機械整備2級技能士の資格を取りたい人



エンジン分解組立実習



小型移動式クレーン運転技能講習

## 目指せる資格

- 車両系建設機械の特定自主検査者（要実務経験）
- 移動式クレーン運転士
- クレーン・デリック運転士（クレーン限定）
- 危険物取扱者乙種4類

## 技能講習修了証

- 車両系建設機械運転（整地・運搬・積込み及び掘削）
- フォークリフト運転
- ガス溶接
- 玉掛け
- 小型移動式クレーン運転

## 特別教育修了証

- アーク溶接
- 低圧電気取扱い作業
- クレーン運転
- 粉じん作業
- 自由研削といし取替え及び試運転関係 等

## どんな企業に就職している？

- 株式会社 大平機械
- 株式会社 佐久本工機
- 有限会社 大宮工機
- 株式会社 丸浩重機工業
- 株式会社 第一三興建設
- 街クリーン 株式会社
- 有限会社 東部重機
- 宮城重機
- 株式会社 ミック九州（県外）
- コマツカスタマーサポート 株式会社
- コベルコ建機日本 株式会社
- 沖縄ポートターミナル 株式会社
- 沖縄港運 株式会社
- 沖縄産機 株式会社
- 沖縄トヨタ自動車 株式会社 L & F 部
- 有限会社 鷹城重機（県外）
- 大進重機工事 株式会社（県外）

## 自己負担金

66,000円程度（教科書、作業服工具代等）



ピット内での配管作業



業務用冷房機施工実習

給排水、空調、ガス等の幅広い知識が学べ就職に有利！



# 配管・建物設備科

定員20名  
訓練期間1年

建物内の給排水設備、ガス設備、空調設備、スプリンクラーなどの消防設備といった「建設設備」に関する訓練を行います。また、実技訓練では、CADによる製図・施工図の作成、模擬家屋において設備工事を想定した訓練、建設機械での掘削・埋設などの土木工事をを行い、人財を育てます。

## ★1年コースの魅力

授業の中で資格取得のサポートを充実させているので、前年度、建築配管技能士・  
冷凍空調機器施工技能士合格率100%を達成  
他の資格においても合格率75%を達成

実習風景が  
見られるよ！



Instagram



基礎給排水施工実習



埋設配管実習

**講師**  
より

普段何気なく利用しているオフィスや居住といった環境の快適性を向上させているのも設備の力です。くつろげる空調システムや、清潔な水まわりを提供する給排水システムなど、基礎から高度で多彩な技術を習得しキャリアチェンジしてみませんか？



蔵根先生

**在校生**  
より

国家資格を数多く目指すことができ、1年かけ基礎から高度で多彩な技術を習得できる事を知り、この科を選びました。設備という入口は一つですが、設備関連の職種は多数あります。資格を一つでも多く取得し、じっくり自分の就職先を決めたいと思います。



糸数さん

**学科、実習内容は？**

- 上下水道の基準や施工の方法
- ガス設備の基準や施工の方法
- 空調設備の基準や施工の方法
- 消防設備の基準や施工の方法
- 土木工事の基準や施工の方法
- JW-CADを用いた施工図面の作成
- 各種国家試験の受験対策

**どんな人が学んでいるの？**

- 建設現場で設備を施工したい人
- 建設現場で工事の管理をしたい人

**学んだあとは？**

- 建設設備関係の企業へ就職
- 施工管理を行っている企業へ就職
- 施設管理を行っている企業への就職



基礎配管加工実習



ガス設備施工実習

**目指せる資格**

- 消防設備士 1・4類
- 液化石油ガス設備士
- 第2種冷凍機械責任者
- 2級管工事施工管理技士 (学科のみ)
- 給水装置工事主任技術者 (要実務経験)
- 建築配管技能士 (要実務経験)
- 冷凍空気調和機器施工技能士 (要実務経験)

**技能講習修了証**

- 車両系建設機械運転 (整地・運搬・積込み及び掘削)
- ガス溶接
- 小型移動式クレーン運転
- 玉掛け

**特別教育修了証**

- アーク溶接
- 低圧電気取扱い作業者
- クレーン運転
- 自由研削といし取替え及び試運転関係
- 粉じん作業
- 足場の組立て等
- フルハーネス

**どんな企業に就職している？**

- 株式会社 和高建設工業
- 株式会社 ヤシマ工業
- エッカロ石油 株式会社
- マル中産業 株式会社
- 沖縄菱電ビルシステム 株式会社
- 日本総合整美 株式会社
- 三栄工業 株式会社
- 沖縄ガスリビング 株式会社
- 株式会社 白石
- 他

**自己負担金**

68,000円程度 (教科書、作業服工具代等)



各種溶接



自動車補修塗装

**経験が大事！溶接、自動車板金塗装のプロへ！**



# 溶接・板金塗装科

定員20名  
訓練期間1年

アーク溶接機（被覆・半自動・TIG）について学科・実技を通して習得し、溶接工には必須の溶接技能者評価試験の合格を目指します。また、金属加工や板金塗装の知識・技能も学べ、自動車板金塗装工として必要な資格を取得することができます。溶接系、板金塗装は実体験が大事なので1年で幅広い経験を得られます。

- ★1年コースだから多くの資格取得と、実経験が得られるため就職にとっても有利（前年度就職率100%）
- ★溶接工の仕事には必須の溶接技能者評価試験の学科免除有り
- ★3級塗装技能士検定の受験資格が取得でき、対策も充実で高い合格率（前年度100%）
- ★鉄鋼はもちろん、ステンレス、アルミなどの特殊な溶接法も学べる
- ★自動車の板金パネル修正から、調色、塗装、仕上げまで楽しく学べる



溶接検定対策



高難度塗装

**講師**  
より

1年なので多くの資格取得と経験が得られます！就職にとっても有利です！私たちと楽しく、日々の成長を感じながら就職を目指しませんか？就職までしっかりサポートします。



饒波先生

**在校生**  
より

年齢、性別関係なく助け合いができる楽しいクラスで、先生方も話しやすくワクワクしながら学んでいます。実際の金属や自動車部品で経験ができ、1歩1歩成長しながら就職を目指しています。



濱野さん

**学科、実習内容は？**

- 各種溶接の仕方、仕組み
- 金属材料の種類や特性
- 測定法
- 車体整備法
- 自動車の仕上げ板金作業、塗装法
- 板金工作法
- 製図法やCADの取扱い

**どんな人が学んでいるの？**

- 溶接の仕事がしたい人
- 自動車板金・塗装の仕事をしたい人
- 金属加工に関する資格を取りたい人



**学んだあとは？**

- 溶接・製缶工の企業への就職
- 造船所・鉄工所等の企業への就職
- 板金加工の企業への就職
- 自動車板金塗装の企業への就職



キズ、ヘコミ修正作業



パソコン(図面作成)実習

**目指せる資格**

- 溶接技能者評価試験（被覆アーク溶接・半自動溶接・TIG溶接）
- 3級金属塗装技能士 ■ 危険物取扱者乙種4類

**技能講習修了証**

- ガス溶接 ● 小型移動式クレーン運転 ● 玉掛け ● フォークリフト運転

**特別教育修了証**

- アーク溶接 ● 低圧電気取扱い作業 ● クレーン運転 ● 自由研削といし取替え及び試運転関係
- 粉じん作業 ● 足場の組立て等 ● フルハーネス

**どんな企業に就職している？**

- 株式会社 OTM
- 仲本工業 株式会社
- 沖縄日野自動車 株式会社
- 不二宮工業 株式会社
- 株式会社 次郎工業
- 日乃出鉄工 株式会社
- 琉球ダイハツ販売 株式会社
- アジア海洋土木 株式会社
- 株式会社 沖阪産業
- 他

**自己負担金**

69,000円程度（教科書、作業服工具代等）



タイル圧着貼り作業

左官デザイン仕上げ作業

建築仕上の技術者を育成！



# エクステリア科

定員 10名  
訓練期間 1年

建築仕上工事の左官（建物の壁、天井、床などコテを使って塗り仕上げる仕事）・タイル各種施工を中心にブロック積み・外構施工の知識や技能の習得を目指します。

主な内容としてコンクリート施工打設・整地作業・型枠加工・鉄筋加工組立・ブロック積み・左官仕上・タイル仕上の基礎技術を学びます。

- ★建築現場作業に必要な資格が多く取得できる
- ★実際の建築現場を想定した実習内容で即戦力となる人材を育成
- ★関連企業でインターンシップ実習ができる
- ★県内外の優良企業で正社員として就職率が高い
- ★一年を通して各種材料の取扱いや施工法を学ぶことができる
- ★季節ごとに異なる気候条件下での実践的なスキルを身につけることができる



はね付け仕上げ

土壁



壁塗り作業

講師  
より

私たちは建築現場で即戦力となる指導を提供し、基礎から応用までカバーしています。さらに、車両系などの資格取得もサポートしており、就職に大きなメリットをもたらします。学生たちが将来のキャリアにおいて有利な立場に立てるよう、幅広い教育を心がけています。



山口先生

在校生  
より

左官職人になりたいと思いこの学校に入校しました。左官だけでなくタイルやブロック積み、型枠作成など、多くのことが学べて楽しいです。また、資格取得や技能検定の指導もしてもらるので将来のスキルアップにつながると思い毎日、頑張っています。



濱崎さん

## 学科、実習内容は？

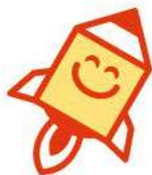
- 左官各種仕上げ法
- タイル各種施工法
- 型枠・鉄筋・ブロック施工
- 基礎施工・建設機械操作

## どんな人が学んでいるの？

- 左官技能士の資格が欲しい人
- タイル技能士の資格が欲しい人
- 建築仕上系職人になりたい人

## 学んだあとは？

- 左官施工関係の企業へ就職
- タイル施工関係の企業へ就職
- 建築仕上げ関係の企業へ就職



車両系技能講習

左官技能士検定対策

## 目指せる資格

## ■ 3級左官技能士

## 技能講習修了証

- 車両系建設機械運転（整地・運搬・積込み及び掘削）
- 小型移動式クレーン運転 ● 玉掛け

## 特別教育修了証

- 自由研削といし取替え及び試運転関係 ● 粉じん作業
- 足場の組立て等 ● 低圧電気取扱い作業者 ● フルハーネス

## 検定試験受験資格

- 2級左官技能士 ● 2級タイル技能士

## どんな企業に就職している？

- 株式会社 中城工業
- 有限会社 道鬼左官工業
- 有限会社 大城左官工業
- 不二窯業 株式会社（県外）
- 丸山産業 株式会社（県外）
- 株式会社 大迫（県外）
- 株式会社 玉栄左官業
- 株式会社 博左官工業
- 沖縄県琉球赤瓦漆喰施工協同組合
- 他

## 自己負担金

63,000円程度（教科書、作業服工具代等）



パソコン実習

**パソコン、簿記を基礎から徹底指導します！**



# オフィスビジネス科

**定員10名  
訓練期間6カ月  
(身体障がい者対象)**

事務系職種の就職を目指す、身体に障がいを持つ方々を対象に、ワード・エクセル・パワーポイントの演習や簿記の資格取得など、就職に必要な訓練を行っています。また、訓練に必要な機材のディスプレイ、マウスやキーボード等は、様々な身体障がい者の方に対応できるよう複数の種類を揃えており、教室やトイレ等の施設もバリアフリー化しているので、安心して学ぶことができます。

- ★ PC 初心者も大丈夫。入力方法など「基礎」から学べる
- ★ 障がいの程度に合わせた資格取得を目指せます
- ★ 資格取得を中心に行い、ワード・エクセル・パワーポイント・簿記の技能取得をサポート
- ★ 個人のレベルに合わせて上級の資格取得も可能
- ★ 履歴書作成、面接対策等の就職活動を強力サポート



簿記実習



パソコン実習

講師  
より

幅広い年齢のクラスメートが共に資格取得と就職という目標を目指して楽しく学んでいます。6ヶ月の充実した訓練を行い、簿記・パソコンが初めての方でも複数の資格を取得できるようにサポートしていきます。8月と2月の年2回募集しています。



名嘉眞 先生

修了生  
より

オフィスビジネス科では、簿記とパソコンを学ぶことができます。

一から教えてもらえるので、全く分からなくて不安な方でも大丈夫です。資格を取得するたび、向上心が上がり達成感を得られ、自分に自信を持てるようになります。



諸見 さん

## 学科、実習内容は？

- エクセル、ワードの基礎から応用まで
- パワーポイントを使ったプレゼンテーション
- 簿記（日商簿記・全経簿記）の資格取得
- 面接等の就職に関する指導 等

## どんな人が学んでいるの？

- 一般事務や経理事務等、事務系の職種を希望する人
- オペレーター等、パソコン操作を主とする職種を希望する人

## 学んだあとは？

- 一般事務、経理事務の仕事に就く
- オペレーター等、パソコン操作を主とする職種の仕事に就く



パソコン実習



検定対策

## 目指せる資格

- 日商簿記3級
- 全経簿記2級～3級
- Word 文書処理技能認定試験2級～3級
- Excel 表計算処理技能認定試験2級～3級
- PowerPoint プレゼンテーション技能認定試験 初級～上級

## どんな企業に就職している？

- 株式会社 おきぎんリース
- 国立大学法人 琉球大学
- 株式会社 沖電工
- トランスコスモス 株式会社
- アメリカンエンジニアコーポレーション
- 北谷町役場
- 糸満市役所
- 社会医療法人 友愛会 豊見城中央病院
- 他

自己負担金

25,000円程度（教科書代等）

## 1 募集対象・内容

- 高等学校を卒業見込みの者
- オフィスビジネス科（身体障がい者対象）は、高等学校を卒業見込みの者で、身体障がい者手帳の交付を受けている者  
※募集人数は、普通課程 10 名程度、短期課程 20 名定員の科は 6 名程度、短期課程 10 名定員の科は 3 名程度とする。  
※応募者が定員を満たしていない場合でも、不合格となることがあります。  
※ A 日程選考試験を受験する高等学校卒業見込みの方は、「求職者支援制度による職業訓練受講給付金」制度は該当しません。

## 2 募集期間

令和6年10月3日(木)～令和6年10月18日(金) 午前9:00～午後5:00 (土・日・祝日を除く)

- 【郵送の場合】 ※オフィスビジネス科は郵送不可  
・封筒の表に「入校願書在中」と朱書きしてください。  
・必ず「簡易書留」で本校宛てに送付して下さい。(令和6年10月18日(金) 必着)

## 3 提出書類 (志川校との併願はできません。また、提出した書類等は返却できませんのでご了承ください)

- (1) 入校願書（指定様式、写真貼付）
- (2) 調査書 ※開封無効
- (3) 身体障がい者手帳の写し ※オフィスビジネス科のみ  
※入校願書は、当校窓口又は公共職業安定所で配布（ホームページよりダウンロード可）  
※オフィスビジネス科は、公共職業安定所で職業相談が必要です。

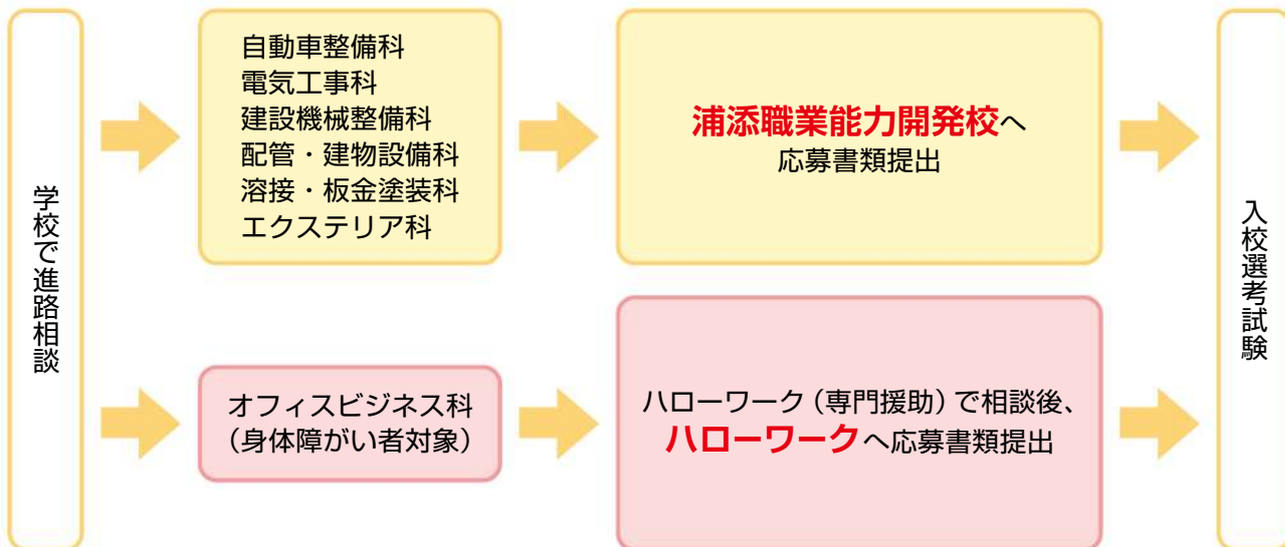
## 4 試験日程等

試験会場：浦添職業能力開発校（浦添市大平 531 番地）

【選考試験に持参するもの】 ● 筆記用具 ● 上履き ● 受験票（郵送で応募した方は、筆記試験当日に配布します。）

試験日時	試験科目	合格発表
令和6年10月24日(木) 午前 9:00 集合 午前 9:30 試験開始	筆記(国語・数学) および 面接	令和6年10月30日(水) 午前 10:00 頃～

## 5 選考試験までのフローチャート



令和7年度  
B日程  
選考試験

# 入校生募集要項

中学校  
・  
離転職用

## 1 募集対象・内容

**自動車整備科**：高等学校を卒業した者、または同等以上の学力を有すると認められた者で概ね30歳以下の者  
**その他の科**：求職者・中学校卒業見込みの者で、ハローワークで就職相談を受けた者  
(オフィスビジネス科は、身体障がい者手帳の交付を受けている者)

※募集人数は、普通課程5名程度、短期課程20名定員の科は6名程度、短期課程10名定員の科は3名程度とする。

※応募者が定員を満たしていない場合でも、不合格となることがあります。

※中学校卒業見込みの者は令和7年1月6日から願書の提出が可能です。

## 2 募集期間

令和6年12月16日(月)～令和7年1月17日(金) 午前9:00～午後5:00 (土・日・祝日を除く)

## 3 試験日程等

試験会場：**浦添職業能力開発校** (浦添市大平531番地)

試験日時	試験科目	合格発表
令和7年1月24日(金) 午前9:00 集合 午前9:30 開始	筆記(国語・数学) および面接	令和7年1月31日(金) 午前10:00頃～

令和7年度  
C日程  
選考試験

# 入校生募集要項

中学校  
・  
高等学校  
・  
離転職用

## 1 募集対象・内容

**自動車整備科**：高等学校を卒業した者、卒業見込みの者、または同等以上の学力を有すると認められた者で、概ね30歳以下の者  
**その他の科**：求職者、中学校・高等学校卒業見込みの者で、ハローワークで就職相談を受けた者  
(オフィスビジネス科は、身体障がい者手帳の交付を受けている者)

※募集人数は、定員からA・B日程選考試験の合格者を除いた人数です。

※応募者が定員を満たしていない場合でも、不合格となることがあります。

## 2 募集期間

令和7年2月3日(月)～令和7年2月28日(金) 午前9:00～午後5:00 (土・日・祝日を除く)

## 3 試験日程等

試験会場：**浦添職業能力開発校** (浦添市大平531番地)

試験日時	試験科目	合格発表
令和7年3月11日(火) 午前9:00 集合 午前9:30 開始	筆記(国語・数学) および面接	令和7年3月18日(火) 午前10:00頃～

B・C日程の募集の詳細は、募集開始時期にHP等に掲載します。

この例題は、選考試験に出題する**問題の傾向**をお知らせするための資料であり、実際に出題する問題の数、内容等とは異なります。

**実際の選考試験は、用紙サイズB4、試験時間は国語と数学あわせて60分です。**

● **国語** (実際より少なく作成しています。ご注意ください。)

問一	3	1	3	1					
①									
イ									
問二									
和させる 異質なものを 対立するものを調									
	4	2	4	2					
ウ									
ア									
問三									
イ									

問一 「①」に入れるべき言葉を選択肢から選んで、それぞれ記号で答えなさい。  
(選択肢) ア、もし イ、では

問二 傍線部(1)「本来の和」のはたらきを本文から、18字で抜き出して書きなさい。(句読点を含む)  
問三 次の選択肢アからウの中で、本文の主旨に合うものを1つ選んで、記号で答えなさい。

ア、江戸時代以前の日本の文化を卑下して、日本の和が価値のないものになってしまった。  
イ、日本に古来からある和は、現代の生活からは隅に追いやられてしまっているが、消えたわけではない。  
ウ、現代の日本人は、太古からある和をなつかしがってはいるが、それを大切にはしていない。

① (漢字の読み・書き) 次の傍線部の漢字は読み方をひらがなで書き、カタカナは漢字に直しなさい。  
1 山の頂上。 2 探検する。 3 商品のネダ。 4 タンニンの先生。  
② (慣用句・ことわざ・四字熟語) 次の慣用句を完成させるための言葉を後の選択肢から選んで、記号で答えなさい。  
1 水に( )。 2 息を( )。 3 腕が( )。 4 油を( )。  
(選択肢) ア、のむ イ、ながす ウ、うる エ、あがる

③ (文章問題) 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。  
明治時代になって、西洋化が進むと江戸時代以前の日本の文化とその産物をさして和と呼ぶようになった。着物を和服といい、畳の間を和室というのがそれである。この新しい意味の和はすんだ西洋に対して日本という卑下の意味を含んでいた。  
(中略)  
「①」、異質なものを、対立するものを調和させるといふ本来の和は現代において消滅してしまったか。決してそんなことはない。それは今も私たちの生活や文化の中に脈々と生きつづけているのだが、私たちはその残骸をなつかしがってはいるものだから、②本来の和が目の前にあるのに気づかないだけなのだ。  
(長谷川權『和の思想 異質のものを共存させる力』より)

● **数学** (実際より少なく作成しています。ご注意ください。)

[1] (四則計算) 次の計算をしなさい。

① $125+89-327=$	② $31-25-3=$
③ $12\times 9-37=$	④ $4\times(6-37\div 2)=$
⑤ $0.2\times 1.6-0.7=$	⑥ $2.14\times 5-1.2=$
⑦ $\frac{3}{8}\times\frac{1}{4}=$	⑧ $\frac{4}{7}\div\frac{2}{35}=$
⑨ $3^3=$	⑩ $3^3-(-3)^3=$

①	-113	②	3
③	71	④	-50
⑤	-0.38	⑥	9.5
⑦	$\frac{3}{32}$	⑧	10
⑨	27	⑩	54

[2] (単位変換) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 4.07 m = □ cm	① 407 cm
② 7210 kg = □ t	② 7.21 t
③ 414 秒 = □ 分 □ 秒	③ 6分 54秒
④ 0.1 L = □ mL	④ 100 mL
⑤ 分速 33m = 時速 □ km	⑤ 時速 1.98 km

[3] (方程式) 次の式を解きなさい。

① $5x-2=x-10$	② $\begin{cases} 2x+3y=8 \\ 8x+5y=18 \end{cases}$
---------------	---

①	$x=-2$
②	$x=1, y=2$

[4] (因数分解) 次の式を因数分解しなさい。

① $6p^2-4pr$	② $3x^2+8x+4$
--------------	---------------

①	$2p(3p-2r)$
②	$(x+2)(3x+2)$

[5] (1次関数・2次関数) 次の問いに答えなさい。  
右の図のように、放物線  $y=-x^2$  があり、2点A、Bはそれぞれ放物線上のx座標が-2、1である点である。このとき、次の問いに答えよ。

(1) 直線 AB の式を求めなさい。  
(2) 三角形 OAB の面積を求めなさい。(単位はつけなくてよい)

①	$y=x-2$
②	3

ものづくりの技術を磨く実習風景を見に来ませんか？

# オープンキャンパス

参加無料

## 2024

要予約



毎週 **木** 曜日



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

体験実習できる科もあります！

- ① 13:30 受付
- ② 各科の説明
- ③ 実習風景を見学



※日程のご相談についてはお気軽にお問い合わせください ※参加希望の方は事前に電話で予約してください (個人・団体での参加可)

問合せ先：沖縄県立浦添職業能力開発校 TEL：(098) 879-2560・(098) 878-5627

	訓練科名	定員			訓練期間	応募資格	
		A日程	B日程	C日程※ <sup>1</sup>			
普通課程	自動車整備科	20名	10名程度	5名程度	5名程度	2年	①高等学校卒業見込みの者又は同等以上の学力を有すると認められる者 ②高等学校卒業以上の者でハローワークの職業相談を受けた概ね30歳以下の求職者 ※高等学校卒業見込み者は、A日程で早期選考試験があります。
	電気工事科	20名	6名程度	6名程度	8名程度	1年	
短期課程	建設機械整備科	20名	6名程度	6名程度	8名程度		
	配管・建物設備科	20名	6名程度	6名程度	8名程度		
	溶接・板金塗装科	20名	6名程度	6名程度	8名程度		
	エクステリア科	10名	3名程度	3名程度	4名程度		
	オフィスビジネス科(身体障がい者対象)	前期 10名 後期 10名	3名程度	3名程度	4名程度	6ヶ月	
			※ <sup>2</sup>			①求職者(学歴は問いません) ②中学校及び高等学校卒業見込みの者 ③オフィスビジネス科は身体障がい者手帳をお持ちの方 ※高等学校卒業見込み者は、A日程で早期選考試験があります。	

※<sup>1</sup> C日程の募集人数は定員からA・B日程の選考試験の合格者を除いた人数となります。

※<sup>2</sup> オフィスビジネス科の後期の募集は9月に別途行います。

## 訓練期間中の援護措置

■ 雇用保険法による失業給付	雇用保険受給資格者で、公共職業安定所長の指示を受けた入校者は、訓練期間中失業等給付金の基本手当等が支給されます。
■ 労働施策総合推進法による訓練手当の支給(旧雇用対策法)	障がい者、母子家庭の母等で、公共職業安定所長の指示を受けた入校者は、訓練期間中訓練手当が支給されます(予算の範囲内に限ります)。ただし、雇用保険法による基本手当等の受給者は対象になりません。
■ 求職者支援制度による職業訓練受講給付金	雇用保険を受給できない方が、職業訓練によるスキルアップを通じて早期就職を実現するために、国が支援する制度があります。
■ 技能者育成資金融資制度(普通課程対象)	経済的理由から受講が困難な方には、技能者育成資金の融資制度があります。
■ 学割の適用	バス・モノレールを利用しての通学には、学割運賃が適用されます。
■ 就職のあっせん	職業能力開発校及び公共職業安定所で就職をあっせんします。

## 技能講習・特別教育について

資格取得のための講習は、遅刻・早退・欠席をすると、法令上、講習時間不足として資格取得ができません。体調不良などによる場合でも原則として講習の振替は行いませんのでご注意ください。

## 委託訓練

施設内訓練の他に、民間教育訓練機関に委託して行う委託訓練も実施しています。詳細については浦添職業能力開発校へお問い合わせください。

# 沖縄県立浦添職業能力開発校

〒901-2113 浦添市大平 531 番地  
 TEL.(098) 879-2560・878-5627 FAX.(098) 876-4400  
<http://www.pref.okinawa.jp/site/shoko/shokuno-urse/>



## お問合せ

- |             |                    |                             |                    |
|-------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| ● 那覇公共職業安定所 | TEL.(098) 866-8609 | ● 宮古公共職業安定所                 | TEL.(0980) 72-3329 |
| ● 沖縄公共職業安定所 | TEL.(098) 939-3200 | ● 八重山公共職業安定所                | TEL.(0980) 82-2327 |
| ● 名護公共職業安定所 | TEL.(0980) 52-2886 | ● ハローワークプラザ沖縄(沖縄市雇用促進等施設3階) | TEL.(098) 939-8020 |