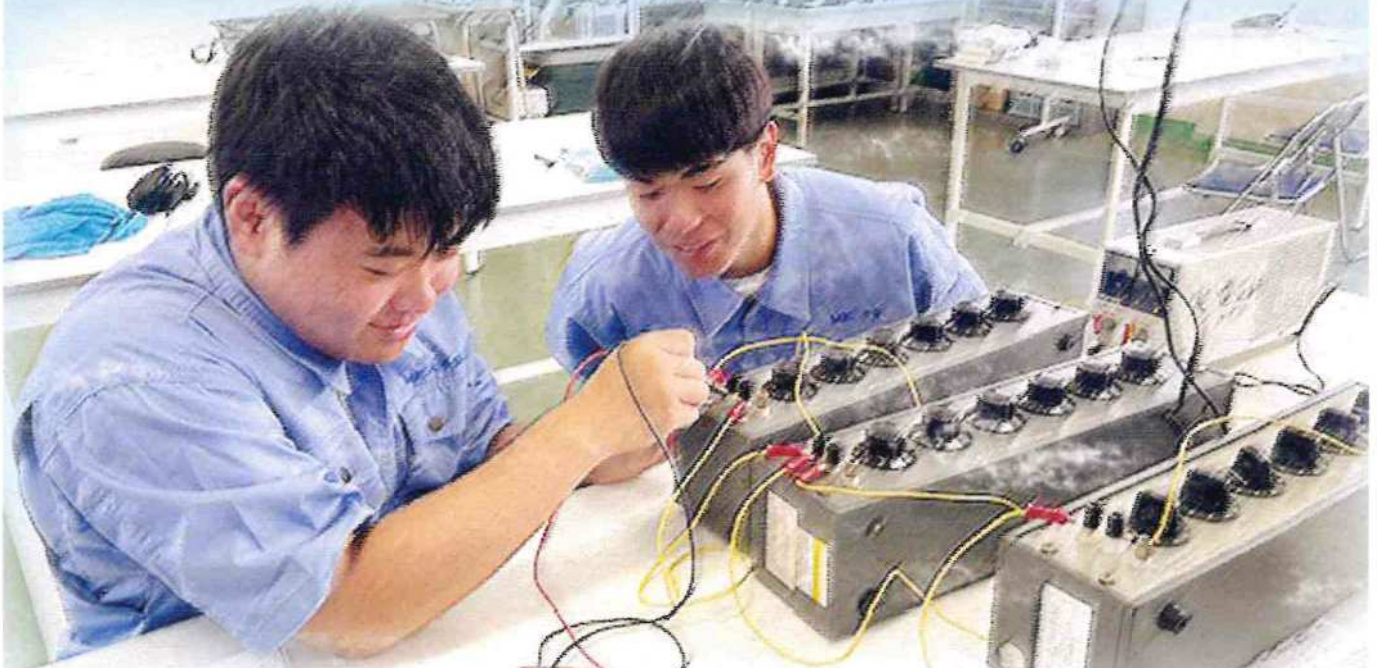




鹿児島県立 出水工業高等学校

知徳を磨き 技を練る

出水健児の 意氣と腕



令和8年度
学校案内

2026

建築科

かたちを未来へ

人間の生活にとって大切な
衣・食・住のうち「住」について学びます。
自然環境のなかで
快適に暮らすために必要な学習をします。



高校生ものづくりコンテスト 「木材加工部門」



毎年優秀な成績を収めています。

令和7年度

県大会優秀賞 (県大会 2位)
優良賞 (3位・4位)

令和6年度

県大会最優秀賞 (九州大会 2位)

県建築士会主催 建築設計競技大会

令和6年度 奨励賞 1名
令和3年度 奨励賞 1名

取得可能な資格・検定

在学中

技能検定建築大工・建築CAD検定
小型車両系建設機械運転特別教育
危険物取扱者・ガス溶接技能講習
ボイラー取扱技能講習
計算技術検定・情報技術検定
パソコン利用技術検定
電気工事士
2級建築施工管理技士補 (1次試験のみ)
など

卒業後

2級建築士
1級建築士 (2級建築士合格後)
※ともに、実務経験必要
2級建築施工管理技士 (2次試験)
1級建築施工管理技士

技能検定建築大工 資格取得状況

令和6年度	2級	3名合格
	3級	4名合格
令和5年度	2級	2名合格
	3級	2名合格

2級建築施工管理技士補 資格取得状況

令和7年度	2名合格
令和6年度	5名合格



建築科3年

城戸 夢生 (野田中学校出身)

私は、幼い頃から大工になるのが夢でした。

小学校ではものづくりにはまって、図工の時間が待ち遠しかった事を覚えています。小学校5年の時に現在住んでいる家の工事を見て家を造る事に興味を持ち工業高校に入学する事を決めました。出水工業高等学校建築科に入学後は、専門教科の楽しさや難しさを学ぶ事ができました。また学校では、資格取得にも力を入れており、資格取得のために先生方が熱心にサポートして下さい、就職してから役立つ資格を取得できます。皆さんも是非、建築科に入学し私たちと一緒に夢の実現を目指しませんか？





機械電気科

未来を担う 機械・電気技術者の育成

ものづくりの意識と技術の向上を図り、産業界が求める人材の育成を目指します。資格に対する知識・技術を身につけるとともに、技術者としての教養を身につけることを目指します。

機械コース

様々な産業界で活躍する 機械技術者の育成・ 国家資格への挑戦

専門教科の授業や実習を通して機械分野の基礎的な専門知識と技術を養います。

《機械コースで取得可能な資格・検定》

高圧ガス製造保安責任者
(冷凍機械・乙種機械)
機械製図検定

《機械・電気各コースで第1種・第2種電気工事士危険物取扱者(甲種・乙種)ガス溶接技能講習、ボイラ小型車両系建設機械運転特情情報技術検定、計算技術検定、パソコン利用技術検定、QCアーク溶接等の業務に係る



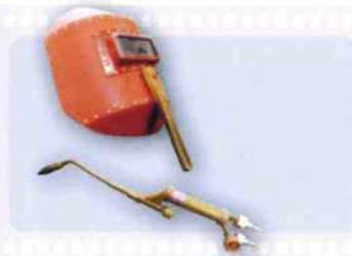
※「ジュニアマイスター生徒」が取得した国家資格に応じて点数が与えられ、その点数が「ジュニアマイスター」「ゴールド」の称号が与えられ、協会主催。生徒の技術(資格取得能力の高さ)を示す認定者は企業から

機械電気科 3年 機械コース

太田 暖輝 (高尾野中学校出身)

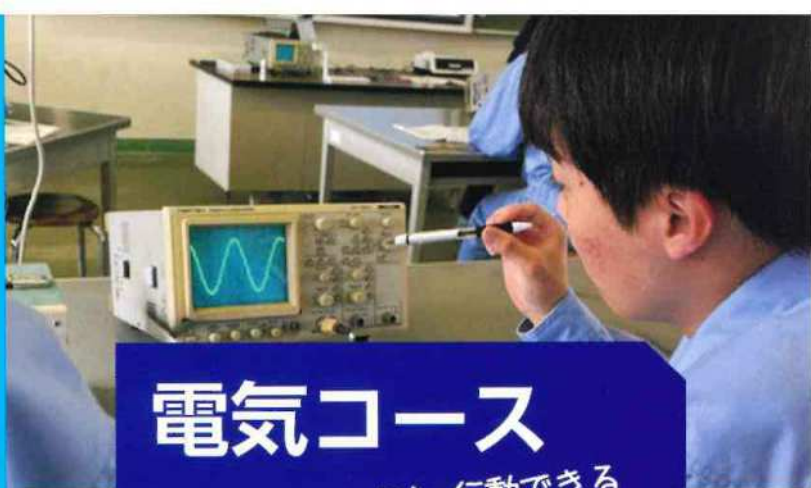
私は将来、工業系の職業に就きたいと思い、出水工業高校に入学しました。2年生からは機械コースを選択しています。機械コースでは、ボイラーのことについて学んだり、実習を通して金属の熱を利用した溶接をしたり、物づくりが好きな自分にとって楽しい作業をしています。また、資格取得の勉強をする際は、先生方が熱く指導して下さい集中して資格取得に取り組んでいます。

出水工業はクラスマッチや体育祭、文化祭など学校行事もとても盛り上がり、楽しい学校です。皆さんも一緒に学んでみませんか？



1年次は、機械と電気両方の基礎的な知識を学びます。
2年次からコースに分かれて専門的に学んでいきます。

	1年	2年	3年
普通科目	現代の国語・ 公共・数学Ⅰ・ 科学と人間生活・ 体育・保健・芸術・ 英語コミュⅠ	言語文化・ 地理総合・数学Ⅱ・ 物理基礎・体育・ 保健・英語コミュⅡ・ 家庭総合	言語文化・ 歴史総合・ 数学A・体育・ 英語コミュⅡ・ 家庭総合
専門科目	工業技術基礎・ 工業情報教理・ 製図・電気回路	機械コース 実習・製図・機械 設計・原動機	機械コース 課題研究・実習・ 製図・機械工作・ 機械設計・原動機
		電気コース 実習・製図・電気 回路・電力技術	電気コース 課題研究・実習 製図・電気回路 電気機器・電力技術



電気コース

自ら学び 自ら考え 行動できる
電気技術者の育成

電気を作る仕組みや送電など強電分野から、トランジスタ等を利用した電子回路などの弱電分野の基礎から応用までの幅広い知識と、実習・課題研究を通して実践的な技術や問題解決能力を身につけます。

得可能な資格・検定等

1級・2級ボイラー技士、
～6類・丙種)、
取得者技能講習、
教育、ボイラー実技講習、
基礎製図検定、
検定、リスニング英語検定
別教育

《電気コースで取得可能な資格・検定》

第三種電気主任技術者
工事担任者（総合職）

一人が
イスター
者

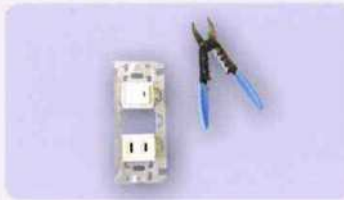
【表彰制度】
各種検定の難易度に
応じた点数に応じてジュ
ニア、[シルバー]、[プロ
]（全国工業高等学校長
賞得に対する努力度と
もので、ジュニアマイ
評価も高い。

機械電気科 3年 電気コース

名阪 祐冨（出水中学校出身）

私は、2年生からのコース選択で電気の知識や技術が将来役立つと思い、電気コースを選択しました。電気コースでは座学で学んだことを、実際に器具を用いた実習に取り組むことで理解を深めることができます。また、電気工事士などの資格に挑戦するときは、先生方の手厚い指導や補習を受けながら取り組むことができ、計画的に学ぶ力もつきます。

資格取得を通し、将来の進路を見据えながら学べる環境が出水工業高校にはあります。



進路状況

建築・機械・電気の
専門知識・技能・資格を活かせる職種に就ける、様々な業界に就職できる

幅広い進路選択肢

個に応じた進路指導で希望進路の実現をバックアップ

本校では、例年卒業生の約8割が就職します。令和7年度の**求人数は3000人以上**、**就職内定率（学校紹介）は100%**です。
大手・上場企業からの求人だけではなく、地元の出水市で活躍できる求人も数多くあります。

近年の主な就職先

(産業別(学校紹介),公務員含む)

県内就職

医療、福祉

吉井整形外科内科中央病院

建設業・電気工事業

株式会社岩崎電設
株式会社田頭建設
有限会社三友建設

株式会社川北電工
丸久建設株式会社

サービス業

鹿児島いずみ農業協同組合
株式会社カンサイ南九州社
日本カーメンテナンス株式会社

鹿児島総合警備保障株式会社
クボタ環境エンジニアリング株式会社

製造業

YANASE SEIKI株式会社
株式会社イケダパン 重富工場
株式会社内野ケルン
神酒造株式会社
京セラ株式会社 鹿児島川内工場
住化補水フィルム株式会社 出水工場
岡南木材株式会社
株式会社プロテリアル金属 鹿児島工場
マルイ鋼料株式会社
株式会社マルマエ

株式会社明石屋
出水酒造株式会社
株式会社大口電子
株式会社スターゼンミートプロセス
大豊工業株式会社 九州工場
日本アルコール産業株式会社 出水工場
マルイ食品株式会社
マルイファーム株式会社

公務員

大阪府警察
鹿児島県庁
海上自衛隊

鹿児島県警察
陸上自衛隊

県外就職

運輸業

京王電鉄株式会社
Umiosロジ株式会社(旧マルハニチロ物流)

日鉄物流株式会社 九州支店
西日本旅客鉄道株式会社(JR西日本)

建設業・電気工事業

九鉄工業株式会社 福岡本社
株式会社きんでん
ケイアイスター不動産株式会社
鈴木工業株式会社
西部電設株式会社
東工建設株式会社
中村工業株式会社
株式会社ニッケク
株式会社三浦工務店

九電産業株式会社
株式会社クラフティア(旧九電工)
株式会社スカイテック
世紀東急工業株式会社
電気興業株式会社
株式会社中通組
西日本プラント工業株式会社
株式会社清崎組
株式会社安井組

サービス業

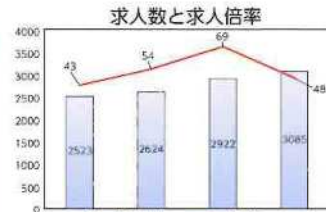
株式会社ENEOSウイング 九州支店
株式会社アシュラン
九州テクニカルメンテナンス株式会社
株式会社新日本空調サービス福岡
セコム株式会社
日本メンテナンスエンジニアリング株式会社

アイリスオーヤマ株式会社 熊本工場
株式会社かに道楽
クボタ環境サービス株式会社
住友重機エンジニアピロメント株式会社
株式会社日本管財環境サービス

製造業

J A S M株式会社
J N C株式会社 水保製造所
旭紙工株式会社
株式会社九電送配サービス
株式会社クボタ
沢井製業株式会社 九州工場
ジェイカムアグリ株式会社
新栄合板工業株式会社
大豊工業株式会社
トヨタ自動車九州株式会社
トヨタ車体株式会社
日鉄テックスエンジニア株式会社 八幡支店
日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
日本製鉄株式会社 東日本製鉄所若津地区
山崎製パン株式会社

J F E スチール株式会社 西日本
愛知製鋼株式会社
株式会社木内計測
株式会社クキタ
株式会社神戸製鋼所 加古川製鉄所
山九株式会社 八幡支店
ジャパンユニテッド株式会社 有明事業所
撰津工業株式会社
中央可鍛工業株式会社
株式会社豊田自動織機
株式会社西原衛生工業所
日東電工株式会社 滋賀事業所
日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所
富士電機株式会社 川崎地区事業所川崎工場



進学先

大学・短大・高専

鹿児島国際大学 第一工科大学
東海大学熊本キャンパス
日本体育大学 福岡工業大学
南九州大学 崇城大学
第一幼児短期大学 鹿児島工業高等専門学校

公共職業能力開発施設等

国立 波方海上技術短期大学校
九州職業能力開発大学校
川内職業能力開発短期大学校
吹上高等技術専門学校
宮之城高等技術専門学校

専修・各種学校等

KCS鹿児島情報専門学校
今村学園ライセンスアカデミー
鹿児島医療技術専門学校
鹿児島キャリアデザイン専門学校
鹿児島工学院専門学校
鹿児島天文館メディカルカレッジ
鹿児島理容美容専門学校
神村学園専修学校
熊本ベルエibel美容専門学校
福岡 ECO動物海洋専門学校
福岡理容美容専門学校
出水都医師会准看護学校
九州サンシャイングループ・ミングスクール
バンタンデザイン研究所東京校

部活動紹介

体育系

陸上・バレーボール・サッカー・野球・バドミントン・
ソフトテニス・卓球・弓道・ボクシング・テニス・
バスケットボール・柔道・ラグビー同好会

文化系

美術・書道同好会・電子工作・
木工・機械工作同好会・
写真同好会

令和6~7年度 の主な成績

(木工) 令和6年度 第23回高校生ものづくりコンテスト九州地区大会 優秀賞
(ボクシング) 令和7年度 全九州高等学校ボクシング競技大会 1位
令和7年度 九州高校新人ボクシング競技大会 1位
第4回 全日本女子ジュニア選手権大会 優勝
2026 U19 フューチャーズカップ出場 日本代表 (タイ バンコク)



学校行事



親子ものづくり教室(7月)



体育祭(10月)



体育祭(10月)

- | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|--|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 始業式
入学式
対面式・部活動紹介 | 家庭訪問・三者面談
対面式・部活動紹介 | 教育相談
生徒総会
中間考査
春季地区大会
一日遠足 | 期末考査
県高校総体
2・3年生進路ガイダンス
教育相談
生徒総会
中間考査
春季地区大会
一日遠足 | 親子ものづくり教室
3年生三者面談
クラスマッチ | PTAふれあい作業
中学生一日体験入学 | 体育祭
就職試験
課題考査 | 翔工祭(文化祭)
1年生進路ガイダンス
中間考査 | 期末考査
生徒発表大会
2年生就業体験 | 修学旅行
芸術観覧会 | 1・2年生進路ガイダンス
クラスマッチ | 卒業考査
課題研究発表会
課題考査 | 卒業考査
卒業式
授賞式
同窓会入会式
1・2年生進路ガイダンス |



一日体験入学(7月)

Event



クラスマッチ



クラスマッチ



修学旅行(12月)



修学旅行(12月)

翔工祭(11月)



翔工祭(11月)

制服

女子用
スラックス導入



翔鶴寮

出水市西出水町450番地
(第2グラウンド隣接)
TEL 0996-62-1290



遠隔地の生徒が寝食を共にし、和気あいあいと生活しています。毎日の学習時間でもお互いに教え合うことで、理解を深め、励ましあいながら、資格試験等へ向けて取り組んでいます。

	◆全日制課程	◆男女共学	
学科	建築科	機械電気科	合計
定員	40名	80名	120名
クラス数	1クラス	2クラス	3クラス

鹿児島県立出水工業高等学校

〒899-0214 鹿児島県出水市五万石町 358 番地
Tel:0996-62-0010 Fax:0996-62-0096
<https://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/izumi-t/>

