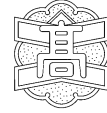


進路情報



令和4年4月9日
出雲工業高等学校
発行 進路指導部
第1号 (令和4年度創刊号)

新年度が始まりました。1年生の保護者の皆様には、この度はお子様のご入学おめでとうございます。また、2、3年生の保護者の皆様には、本年度も様々な情報を発信します。就職や進学にたくさんの実績を持つこの出雲工業高校で充実した高校生活を過ごし、明日のしめねを担う人材に育つことを願っています。

令和3年度進路決定状況 令和4年 3月31日現在

		機械科	建築科	電気科	電子機械科	計
就	県内	16 ¹⁶ ₀	13 ¹⁰ ₃	17 ¹⁶ ₁	17 ¹⁷ ₀	63 ⁵⁹ ₄
	県外	4 ⁴ ₀	3 ³ ₀	7 ⁷ ₀	1 ¹ ₀	15 ¹⁵ ₀
職	公務員	3 ² ₁	3 ³ ₀			6 ⁵ ₁
	計	23 ²² ₁	19 ¹⁶ ₃	24 ²³ ₁	18 ¹⁸ ₀	84 ⁷⁹ ₅
学	大学	6 ⁶ ₀	12 ⁸ ₄	4 ⁴ ₀	8 ⁸ ₀	30 ²⁶ ₄
	短大		1 ¹ ₀			1 ¹ ₀
	高専					0 ⁰ ₀
	職能		1 ¹ ₀	2 ² ₀		3 ³ ₀
	専門	7 ⁷ ₀	5 ⁴ ₁	1 ¹ ₀	8 ⁸ ₀	21 ²⁰ ₁
	技術		1 ¹ ₀		1 ¹ ₀	2 ² ₀
	計	13 ¹³ ₀	20 ¹⁵ ₅	7 ⁷ ₀	17 ¹⁷ ₀	57 ⁵² ₅
自営・その他			1 ¹ ₀			1 ¹ ₀
合計		36 ³⁵ ₁	40 ³² ₈	31 ³⁰ ₁	35 ³⁵ ₀	142 ¹³² ₁₀

進路準備は、1年生入学の時から始まっています。3年間を計画的に取り組みましょう。
何事にも積極的に取り組み、希望する進路を見つけ、合格・内定を勝ち取りましょう。そのためには、できるだけ学校を休まず、授業を大切に受けてください。

各セルの上段は男子、下段は女子を表す

* 印は県内就業を示す

県内企業		県外企業
株式会社イズコン 出雲土建株式会社 株式会社出雲村田製作所(10名) 一畑建設株式会社 今井産業株式会社 岩崎建設有限会社(2名) 株式会社内村電機工務店(2名) 株式会社S・A・I 株式会社オーエム機械 宍道工場 オーケーリース株式会社 有限会社後藤屋 山陰防災電機株式会社 サン電子工業株式会社 出雲工場(4名) 三和電工株式会社(2名) 株式会社ジェイ・エム・エス 出雲工場 株式会社ジェイ・オー・ファーマ(4名) 島根自動機株式会社 島根島津株式会社(2名)	島根電工株式会社(4名) 株式会社島根富士通(3名) 昭栄電気株式会社 祥洋建設株式会社(2名) 神州電気株式会社(2名) 株式会社スター精機 出雲工場 株式会社ゼンキンメタル 株式会社中筋組 有限会社中田製作所(2名) 中林建築設計事務所 有限会社西工務店 株式会社原商 ヒラタ精機株式会社 株式会社フクダ ホシザキ株式会社 島根工場 有限会社マルチ工業 ミュキプラント有限会社 株式会社吉川製作所(2名)	鹿島クレス株式会社 西日本支社 株式会社サンテック 広島支社 JFEプラントエンジニアリング株式会社 福山事業所 清水建設株式会社 Smile5株式会社 一般財団法人 中国電気保安協会 中国電力株式会社 中国電力ネットワーク株式会社(2名) 株式会社中電工 中電プラント株式会社 株式会社豊田建工(2名) 日本コルマー株式会社 * 株式会社矢田製作所 *
		公務員
		島根県職員 * 島根県警察官 * 自衛隊(一般曹候補生)(4名) ***
大学		専門学校
島根大学 総合理工学部(2名) 愛知工業大学 工学部 朝日大学 経営学部 大阪商業大学 総合経営学部 岡山商科大学 経営学部、法学部(2名) 金沢工業大学 工学部、建築学部(2名) 関西外国語大学 英語国際学部 京都精華大学 メディア表現学部 京都美術工芸大学 建築学部 近畿大学 工学部	神戸芸術工科大学 芸術工学部 神戸国際大学 経済学部 駒澤大学 法学部 東亜大学 医療学部 東京工芸大学 工学部 広島工業大学 工学部、環境学部、情報学部 (10名) 広島修道大学 法学部 福山大学 工学部	中国職業能力開発大学校 島根職業能力開発短期大学校(2名) 島根県立東部高等技術校(2名) 朝日医療専門学校 広島校 穴吹デザイン専門学校(4名) 出雲医療看護専門学校(4名) 出雲コアカレッジ(2名) 大阪情報コンピュータ専門学校 大阪リゾート&スポーツ専門学校 京都建築大学校 神戸総合医療専門学校 東洋医療専門学校 トライデントコンピュータ専門学校 名古屋辻学園調理専門学校 広島情報専門学校 松江総合医療専門学校 松江総合ビジネスカレッジ
短大		
鳥取短期大学(生活学科)		

本年度の主な進路指導事業

月	1 学年	2 学年	3 学年
4		進路希望調査①	進路希望調査①
5	全学年企業説明会		
			進学補習説明会、公務員補習開始
6	基礎力診断テスト	職業適性検査	県内企業見学 進路希望調査② 進学補習開始 基礎力診断テスト 進学模試
7	進路希望調査①	県内企業見学、進路希望調査②	求人票受付 進学説明会 進路希望調査③ 三者面談 進学・公務員夏期補習
8			就職受験先決定、進学推薦決定 就職・進学受験対策 進学模試
9		県外企業見学	就職試験開始 進学受験開始
10	就職ガイダンス 県内企業見学		
11		インターンシップ、進路希望調査③	
12	1、2年公務員補習説明会		
	進路希望調査②	進学補習説明会、コース分け説明	
1～3		進学・公務員補習開始、作文模試	県内就職内定者合同研修 (卒業生追跡調査)
	1、2年進路説明会		

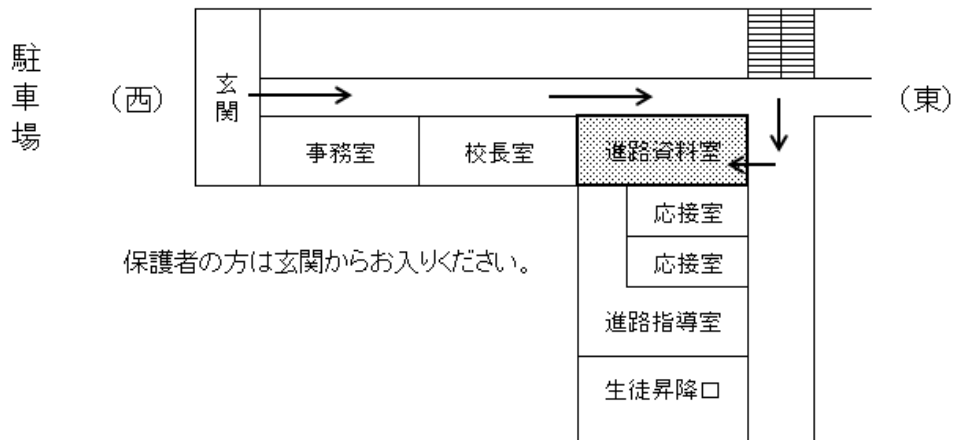
進路資料（冊子）を5月PTA総会の時に配付します。内容をご覧になり、お子様の進路決定に向けて参考にしてください。

進路指導関係のご相談等があれば、お電話ください。（0853）21-3143（進路指導部直通）

進路資料室について

玄関から直進してすぐ角にあります。保護者の方は下図のルートでお進みください。

進路資料室には就職・進学の資料が多くあり、お子様の進路の参考になる具体的な資料が蓄積されています。ぜひ、ご活用ください。



就職資料（公務員を含む） 求人票 企業パンフレット 就職受験報告書（過去問題、 面接資料）	進学資料 指定校一覧 進学先パンフレット、蛍雪時代等 進学受験報告書（過去問題、 面接・小論文資料） 進学要項・願書（一部）	その他 過去の進路資料（冊子） インターネットパソコン3台 地図（県内企業地図）
--	--	--

令和3年度 内定・合格体験記



『目標への日々の努力』〈進学：機械科〉

入学当時から、幼い頃より追いかけていた企業への就職を目指して、勉学から日々の学校生活まで幾つもの努力を重ねてきました。就職という大きな目標が目に見えていたからこそ、辛いことでも乗り越えていくことができました。しかし、一昨年から続く新型コロナウイルスの影響を受けて今年度の求人がないということが分かりました。目指していた夢を諦め別の企業にするか、それとも進学するのか二択を迫られました。幸いにも勉学を頑張っていたために進学の道を選びました。ただ、やはりモチベーションは下がりました。しかし、回り道になるかもしれませんが、自分の夢に向かって努力し続けていきたいと思い、進学の提出書類に取り組みました。就職から進学に変えたことで、提出書類を書くことはとても大変な作業でした。連日遅くまで残りなんとか完成し提出することができました。

さて、皆さんは日々の授業をどのように受けているでしょうか？勉強に向き合うことは自分の進路の可能性を広げることに繋がっていきます。困るのは自分自身です。いくら努力しても、必ずしも上手くいくとは限りませんが、努力してきたことはいつか必ず自分に返ってくると私は思っています。今からでも遅くはないと思うので、勉強への向き合い方をもう一度考え直してみませんか？

進学後は、高校で学んできた内容をさらに深めていきたいと思います。将来の夢に向かって勉学を始め様々なことにチャレンジしていきたいと思います。

最後になりますが、校長先生を始め、担任の先生など面接練習をしていただいた先生方、本当にありがとうございました。心より感謝申し上げます。

『就職試験を通して学んだこと』〈公務員：建築科〉

私は高校一年生の時、就職か進学か迷っていました。高校二年生の時、担任の先生から島根県職員の仕事を薦められ、なんとなくそうしようと考えようになりました。そこから高校三年生になるまで特に進路について深く考えることなく生活してきました。高校三年生になってからは進路を決定させなければならなく、自分で島根県職員の建築の仕事について調べるようになりました。調べてみると自分のしてみたい仕事があり、島根県職員になりたいという気持ちが強くなり、進路を選択するまでに至りました。しかし科長の先生から今から勉強しないと間に合わないと言われ、夏休みに入る前から本格的に勉強を始めました。出題範囲はとても広く、勉強を進める中で出雲工業高校では習っていない範囲までも出題されることを知りました。一次試験の教養・専門試験までには三か月程度しかなく、分からない問題は先生に聞くなどして必死に勉強をしました。夏休みに入ってからは専門学校の模試を受け、少しずつよい結果を残せるようになりました。本番では不安はありましたが勉強していた範囲などが出題され無事一次試験を合格することができました。面接・作文試験は一次試験の合格発表日から一か月程度しか準備期間がなくとても不安でした。面接・作文の練習では国語科、建築科の先生、校長先生、事務長さんに協力していただくなど、たくさんの先生方のお世話になりました。そして次第に不安は和らぎ自信へと変わりました。二次試験当日では大きな不安はなく、今まで練習してきたとおりに試験に臨むことができました。

この受験を通して、もっと余裕をもって計画的に勉強すべきだったと、自分の甘さに気づくことができました。そして日々の学校生活の中で新しいことに挑戦することは自分を成長させる、とても大切なことだということを知ることができました。卒業後も建築士などの資格試験に挑戦し、日々努力をしていきたいと思います。最後になりますが、一次試験、二次試験どちらも先生方の指導がなければ合格できませんでした。本当にありがとうございました。

『進路実現に向けて』〈就職：電気科〉

私は、中国電力に就職したいと思い出雲工業高校に入学しました。最初の頃は、電気について全く分からず、今後授業についていけるのか心配でした。しかし、高い目標があったため勉強も部活動も必死に頑張りました。特に勉強面では、分からないことをそのままにせず、友人や先生方に助けってもらいながら問題を解決してきました。

高校2年生の四月頃に中国電力は、中国電力と中国電力ネットワークに分社化し、どちらも興味のある仕事でしたが、私は鉄塔や電柱に登って作業をすることに興味があり、実習の中でも作業の多い方が楽しいと感じたので中国電力ネットワークへ就職することに決めました。そして就職試験に向けて履歴書書きや面接練習などに取りかかり、ほぼ毎日先生方に時間を割いていただき言葉の使い方や足りないところを細かく指導していただきました。試験当日は今までの頑張りを思い出しながら自信を持って試験に挑むことができました。

この受験を通して、多くの人に頼ることの大切さを感じました。一人ではくじけそうな時も仲間や先生方の支えにより乗り越えられたことが多くありました。どの先生方も親切で私たちのペースに合わせて対応してくださるため、もっと先生方に頼り、自分の成長に繋げて行って欲しいと思います。

最後になりますが、今まで指導して下さった先生方、協力してくれた家族、本当にありがとうございました。

『人生の選択』〈進学：電子機械科〉

私は入学時から人の役に立てる仕事に就きたいと思っていました。進路決定をしていく中で人の役に立つ事ができ、尚且つやりがいのある仕事出来る医療系の道に進もうと考えました。担任の先生との面談で自分の考えを言うと工業系の会社に就職して自分が携わった製品が多く人に使ってもらえることで間接的に多くの人役に立てるという考え方もあると言われました。それを聞いて工業高校に進学したので就職するという選択の方が良いのではないかととても迷いましたが、色々な視点から考えた結果、直接的に人の役に立つことが出来る仕事に就くために医療系の学校に進学するという選択をしました。進路が決まってからは、ものすごいスピードで時間が進みました。試験は筆記試験と面接試験があり、面接試験でのプレゼンテーションを考える際には担任の先生や国語科の先生にお世話になりました。進路決定をして入学試験の対策をしていく中で大切だと感じたことは主に2つあります。1つ目は、1人でも多くの先生と面接練習をすることです。どんな質問をされても柔軟に対応しなければなりません。色々な角度からの意見を貰い、修正することで、自分の自信に繋がると思うからです。2つ目は、計画を立てることです。早い段階から自分の将来に向けて計画を立て、それを行動に移すことで少しでも合格に近づくことが出来ると思うからです。

私は医療専門学校に入学後、救急救命士の資格の取得を目指し、毎日勉強に励みたいと思います。最後になりますがご指導頂いた先生方、本当にありがとうございました。

