

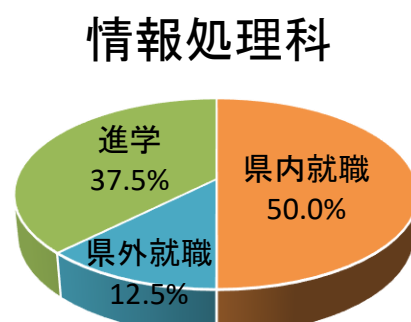
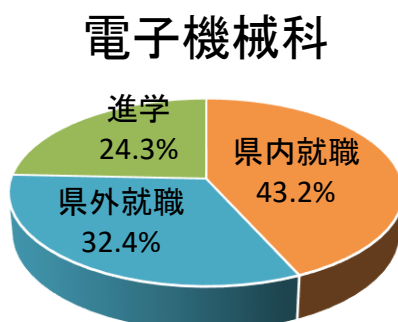
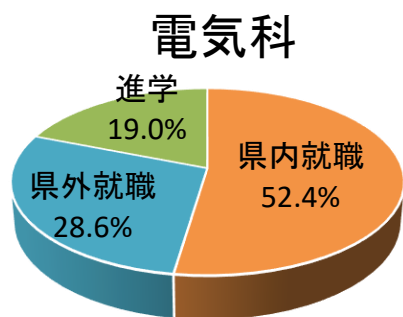


夢実現 100%達成！ (15年連続) ～ 令和3年3月 卒業生進路状況 ～

新型コロナウイルスの影響で、求人情数・求人数ともに、昨年に比べてそれぞれ減少という厳しい状況でしたが、全員が就職内定および進学合格を果たしてくれました！

(提供：進路指導部 令和3年1月末時点)

● 学科別進路決定状況



全体では、県内就職者 46.6% 県外就職者 26.7% 進学者 25.4%

● 本年度の求人情数

県内 389件 県外 1,109件 合計 1,498件 (前年比 178件減)

● 本年度の求人数

県内 399人 県外 1,235人 合計 1,634人 (前年比 434人減)

※進路先の詳細については、本校のホームページをご覧ください。

3年生から1・2年生の番へ ～進路関係の行事が行われました～

進路報告会 (1月13日・水)



3年生の15名が企業・学校を志望した動機、就職・進学試験に向けてどう取り組んできたのか、また今後に向けてのアドバイスなどを1・2年生へ発表しました。

<3年生からのアドバイス(一部)>

- ・面接やSPIなど練習を数多くこなす。
- ・欠席等はしない。 など

日置市異業種交流懇話会と本校生徒との交流会

(1月26日・火)



日置市内に本社や工場を持つ企業でつくる「日置市異業種交流懇話会」と本校生徒との交流会。平成19年度から毎年実施され、今回が14回目でした。11社と事務局(日置市)から24名の方々に御参加いただきました。

また翌27日(水)は、2年生が企業見学で同会に所属されている企業を訪問しました。

祝 受賞・合格おめでとう！

第1種電気工事士試験

阿久根 宝 生（電子機械科1年・万世中）
植 村 勝 太（電子機械科1年・郡山中）
馬 場 麻 哉（電子機械科1年・伊集院中）
松 田 昭 人（電 気 科3年・吹上中）
永 野 愛梨佳（電子機械科3年・吹上中）

※ 2月18日（木）付の南日本新聞に、1年の合格者3名が掲載されました。

ITパスポート試験

本 坊 亮 太（情報処理科3年・加世田中）

技術と資格で
未来を切り拓け！



第38回吉井淳二記念大賞展（主催：曾於市・曾於市教育委員会）

高校生の部 市長賞

胸 元 誠太郎（電子機械科1年・吹上中）



本人と受賞作品「ねこまちの夜」

○ 本人からのコメント

作品のコンセプトをしっかりと考えてから制作に取りかかりました。もっと良い作品が描けるよう基礎を完璧にしようと思います。

今回は一般・高校生など全国から2,888点の応募があり、胸元君が受賞した「市長賞」は「吉井淳二大賞」に次ぐ賞です。

先輩も日本一を目指して、日々頑張っています！

（株）きんでん 鳥越 皓大さん（R2年3月電子機械科卒・谷山北中出身）

～2021東京技能五輪（電工部門）出場に内定～



（写真提供：株式会社きんでん）

（本人からの近況報告）

私は、令和2年3月に吹上高校電子機械科を卒業して、株式会社きんでんの人材開発部の中にある、一般電気工事教育チームに所属している鳥越皓大と申します。現在入社1年目で、2021年に東京都で開催される技能五輪、電工部門に奈良県代表として出場することになりました。技能五輪は原則23歳以下の青年技能者が技能レベルの日本一を競う大会で、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能尊重の機運を醸成するため毎年開催されています。競技職種は42種に及び、私は電子技術系5種目のうちの電工（電気工事）部門に参加します。

株式会社きんでん入社後は、電気工事技術の向上に向けての研修が始まりました。一般電気教育チームには108名の新入社員が在籍しており、その中から8名が8月中旬にあった技能五輪選考会選抜対象者に選ばれ、その一員として、1月に開催された選考会に挑むことになりました。約半年にわたる厳しい教育でしたが、指導員や先輩方のご指導のもと、少しずつ技術を習得することができました。その結果、4名の技能五輪の代表者の中に入り、奈良県代表として今年の12月に開催される大会に出場することが決まりました。教育期間中に感じたことは、高校在学中に、第1種電気工事士や第2種電気工事士の技能試験に向けて習得した技術が活かされたことです。私は、毎朝7時25分から開始される補習に誰よりも早く登校して、技術を習得しました。この努力が入社してから活かされています。部活動との両立は大変でしたが、いい経験だったと思っています。

現在は、日々技能五輪に向けての教育が続いています。大会まで長い道のりではありますが、応援してくださっている社員の方々や家族、そして母校の先生方や生徒の皆さんに良い報告ができるように頑張りたいと思います。



※「技能五輪」の詳細については、JAVADA（中央職業能力開発協会）のホームページをご覧ください。