じました。

合格発表は六月末。

多くの

ものづくり

戦

中の自宅学習や朝補習

ぜ

学校活動 紹介通信 2020

張ることの大切さを学ぶとともに、 路決定まで自ら能動的に考え判断 深め社会に向けて高く広くアンテナを

求められる人物像 状と

進

路

0)

現

## 三学年主任 向井若樹

行動していくことを確認しました。

できること

です。 県内 しっか ことが 感染症の影響から、 同様な傾向になるものと考えら 内 志望状況です。 のグラフは、 りとした準備が必要になりそう の わ 0) かります。 進路志望者が多くなって 就 進学ともに例年以上に 今年度の三 新型コロ 県内 就職 0 他 進 ナウ の高 学とも 年 1 生 校 ル 0 る ス 進

## 今年度の進路志望動向 キャリアデザイ 自己理解 自分の知るための3つの輪 やりたいこと

求められて いること

# - 二年生に期待すること

校行事を通して考えてください。  $\mathcal{O}$ 目 きる」ことだそうです。 「一人前」と企業が判断するレベルは かを、 自分で段取りができることに加え、 の姿勢では成長はありません。 指すには高校時代に何をす ラブルが発生した際も あ る調査によると、 教科学習、 実習、 働いている人を このレベルを 部活 人で対応で ればよい 動

3年生進路志望状況

72%

■県外

■県内

69%

28%

31%

県内志望者は昨年度に比べて、進学

・就職ともに10ポイント以上増加

### 第 玉 格取得を目指 危険物取扱者試験

れ 六月七日 今年度第 本校から は 加 口 七十二名の生徒が受験 治木工業高校 目  $\mathcal{O}$ 危険 物取扱者試 で実 施 さ

の中で、

「やりたいこと」

できるこ

求

められていること」

の三つに 理

が

V

て考える機会を設け

自

 $\exists$ 

解

に三学年合同LHRを行

ました。

そ

この状況を踏まえて、

五月二 įλ

+

五.

日

進路決定に向けて

進学

就 職

# 一徒が休校期間

## などで力をつけてきましたので、 合格に結びついてほしいと思います。 熱く技磨く ものづくり高校生

わ は、 代表生徒が出場します。 で 業高校と鹿児島情報高校で開 児島県大会」が七月十八日、 九 磨きをかけています。 H 木材加工部門 「家具・工芸部門」 は、 回高校生もの 鹿児島県の工業高校生が競う の実習で身に付け 放課後や休日等を利用し 本校からは 旋盤作業部門 イン会場となる鹿児島工業高 など、 づくりコンテスト 「旋盤作業部 にそれぞれ各科 七 電気工事部門 た専門的技能に 部門の競 代表生徒たち ながら、 催され 鹿児島 技が 第 行 鹿

 $\mathcal{O}$ 大会まで残り約 健闘に期待します。 力 月。 代表生徒

ち



会課題の練習に熱心に取り組む「ものづ (木工班)」の生徒たち

アーク溶接の技能向上に励む平嶺さん

### 島県大会」 高校生溶接競技大会に挑 第十三回高校生溶接競技大会 が七月二十二日、 の 思

月の りも したい」と意気込んでいます。 会の課題は、 機械実習で溶接の楽しさを知った。 班に所属する平嶺さんは、 んが出場します。 本校からは電子機械科三年生の平嶺 術センター(霧島市)で行われます 特訓で腕を磨き、 かなり難易度が高いが、 実習で取り組んだ内容 ものづくり部の 上位入賞を 二年 県工 残り 鹿児 目 生 力

ます。 なり、 験に向けて、 む平嶺さん。 持ちを切り替えて、 ス感染症の影響で検定試験が中止 ^組んでいましたが、 平嶺さんは、 (機械加工 悔し い思いをしたそうです。 平嶺さんの活躍に期待 日 (普通旋盤作業) 々旋盤作業の練習に 七月の国家技能検定 溶接競技大会に挑 新型コロ ーナウ の受

学校の旬を伝える 隼工新聞 となります。 製作:教務部広報渉外係

7月1日求人票受付開始 企業からの求人票の受付が7月1日から開始されま 来春就職予定者に対して、 今年度の選考試験解禁日は、 新型コロナウイルス感染症の影響により、例年より1カ月遅い 10 月 16 日