

# しんろ 進路だより

けんりつむかい おかこうぎょうこうとうがっこう ていじせいそうごうがっか  
県立 向の岡工業高等学校 定時制総合学科  
がくしゅうしえん れいわがんねん がっ にちはっこう だい ごう  
学習支援グループ 令和元年10月11日発行 (第131号)

おも  
【主に2・3・4年次】

## ねん がつにゆうこう ぼしゅう あんない かなテクカレッジ 2020年4月入校 募集コース案内

かなテクカレッジ (けんりつしよくぎょうぎじゅつこう) の2020年4月入校 (ねん がつにゆうこう) について、募集コース (ぼしゅう) を案内 (あんない) します。「若年者職業能力形成支援枠 (じゃくねんしゃしよくぎょうのうりよくけいせいしえんわく) (入校日現在 (にゆうこう びげんざい) で24歳以下 (さいい か) の方)」、「高校推薦枠 (こうこう すいせんわく) (令和2年3月に高校等卒業見込み (ねん がつ こうこうなどそつぎょう みこ) の方) (かた) 」について紹介 (しょうかい) します。

### (1) とうぶこう おも ぼしゅうないよう 東部校の主な募集内容

コース	くんれん 訓練 きかん 期間	じゃくねんしゃしよくぎょうのうりよく 若年者職業能力 けいせいしえんわくていん 形成支援枠定員	こうこうすいせんわく 高校推薦枠 ていいん 定員	ほんこうていじせい 本校定時制 にゆうこうじっせき 入校実績	ダブル スクール
じどうしゃせいび 自動車整備	ねん 2年	めい 10名	—	—	×
コンピューター組込み開発 くみこ かいはつ	ねん 2年	めい 10名	—	あり	○
せいみつかこう 精密加工エンジニア	ねん 1年	めい 5名	めい 5名	—	○
じげんきやど 3次元CAD&モデリング	ねん 1年	めい 5名	—	—	○
でんき 電気	ねん 1年	めい 10名	—	—	○
けんちくせつけい 建築設計	ねん 1年	めい 10名	—	—	×
ぞうえん 造園	ねん 1年	めい 5名	—	あり	○

### (2) せいぶこう おも ぼしゅうないよう 西部校の主な募集内容

コース	くんれん 訓練 きかん 期間	じゃくねんしゃしよくぎょうのうりよく 若年者職業能力 けいせいしえんわくていん 形成支援枠定員	こうこうすいせんわく 高校推薦枠 ていいん 定員	ほんこうていじせい 本校定時制 にゆうこうじっせき 入校実績	ダブル スクール
じどうしゃせいび 自動車整備	ねん 2年	めい 10名	—	あり	×
せいみつかこう 精密加工エンジニア	ねん 1年	めい 5名	めい 5名	—	○
きかいきやど 機械CADシステム	ねん 1年	めい 5名	—	—	○
でんき 電気	ねん 1年	めい 10名	—	—	○
あいしーていー I C T エンジニア	ねん 1年	めい 10名	—	あり	○
しつないせつけいせこう 室内設計施工	ねん 1年	めい 10名	—	—	○
もくざいかこう 木材加工	ねん 1年	めい 5名	—	—	○

※「子育て家庭優先枠(入校時点で、保育を要する小学校入学前の子どもがいる方)」は掲載を省略しました。

### (3) 入校スケジュール

[ 申込期限 ]	令和元年11月 5日 (火)
[ 選考日 ]	令和元年11月17日 (日)
[ 合格発表 ]	令和元年11月28日 (木)
[ 入校日 ]	令和2年 4月 7日 (火)



### (4) 入校試験について

#### ① 学力検査の問題数削減

平成30年10月生募集より問題数を減らして学力検査(国語、数学)を実施しています。本校では過去問題を用意しているため今年度試験を受ける予定の生徒の皆さんは必ず事前の対策をしましょう。また、時期は未定ですが、筆記試験対策をコアタイムの授業の前後で計画しています。(高校推薦枠は面接のみ)

#### ② 面接

面接では、希望コースに対する「知識・技術・技能の習得意欲、就職意欲、職業能力開発の必要性」等について細かく質問を受けます。事前に自分の考えをまとめておく必要があります。

### (5) 応募に当たっての注意点

#### ① 定数内不合格の可能性

かなテクカレッジは職業能力開発促進法に基づく公共職業能力開発施設です。面接や学力検査で就労意欲が高いと感じられない場合、例え定数内でも不合格となる可能性があります。

#### ② 必要な書類と手続き

「精密加工エンジニア」コースの高校推薦枠を利用する場合には「調査書(進学用)」と「推薦書」が必要です。発行には1週間程度かかるので早めに申し出ましょう。また、ハロワークでの事前手続きが必要な場合もあります。