

# 訓練生募集要項

## 訓練科名・訓練期間等

訓練科名	訓練内容	定員	訓練期間	作業服代等
職域開発科 (前期)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビジネスマナー・基礎体力の養成・コミュニケーションスキル等の社会生活技能</li> <li>オフィスワーク・物流・販売・製造・清掃等における基礎的な技能とこれに関する知識</li> </ul>	10名	6か月間	6,000円

○訓練期間：6か月（前期：令和8年4月9日～令和8年9月10日）

○作業服代等は、予定金額です。金額が変更される場合があります。

## 応募対象者

### すべての要件を満たす方

- 15歳以上（令和8年4月1日現在）の方。（在学中の方を除く）
- 公共職業安定所長から受講あっせんを受けることができ、訓練を受講して関連職種への就職を希望する方。
- 訓練を受講する上で健康面と集団生活に支障の無い方。
- 訓練を受講するため通校できる方。
- 精神障がい、発達障がい、高次脳機能障がいのある方。（手帳の有無を問いません）
- 作業系訓練に支障のない方。

## 応募必要書類及び応募手続き

応募者	応募必要書類等	提出先
令和8年3月新規中学校卒業者 (令和8年1月5日から願書の提出ができます)		学校でとりまとめのうえ、学校所在地を管轄するハローワークへ
令和8年3月新規高等學校卒業者	○入校願書 ○健康診断書(様式指定)（該当する診察科で全項目記入願います） ○主治医の意見書(入校願書提出日より概ね6か月以内)の写し	※学校所在地を管轄するハローワークで職業相談を受けて、入校願書・健康診断書をお受け取りください。
上記以外の方 (令和8年3月新規高専・短大・大学卒業者を含む)		住所管轄のハローワークへ ※住所管轄のハローワークで職業相談を受けて、入校願書・健康診断書をお受け取りください。

○入校願書には6か月以内に撮影した正面、上半身、無帽の縦4.0cm×横3.0cmの写真が必要です。

○応募書類における個人情報は、選考及びその後の訓練実施以外の目的には使用いたしません。なお、応募書類等は返却できませんのでご了承ください。

○願書の第2、第3希望は記入できません。

<お問い合わせ先>

**国立県営福岡障害者職業能力開発校**

〒808-0122 福岡県北九州市若松区大字蟹住1728-1 TEL093-741-5431 FAX 093-741-1340



詳しくはホームページ  
「福岡県の職業訓練」  
で「検索」ください

## 募集日程等

	<b>令和8年度 前期</b>
募集期間	<b>令和7年11月10日（月曜日）～令和8年1月8日（木曜日）</b>
募集人員	<b>10名</b>
選考会場 選考日	<b>〈福岡障害者職業能力開発校〉 令和8年1月22日（木曜日）</b>
選考方法	<b>適性試験</b> (口頭や文書による指示に従って、文字の書き取り、図形の作成、足し算引き算などの全5問を実施) <b>面接試験</b> <b>筆記用具を持参してください。</b> ※面接試験は受験者多数の場合、待機時間が長くなる可能性があります。
合格発表	<b>令和8年2月6日（金曜日） 10時</b>

○合格発表は、受験番号を本校正面玄関前と「福岡県の職業訓練」のホームページに掲示します。また、受験者あてに選考結果を郵送します。(電話による選考結果の照会は応じられません)

○定員を満たさない場合は、追加募集を行う予定です。

## 入校生の特典・その他

○入校料、授業料は無料です。(但し、作業服等代金、訓練生災害保険料、昼食費は個人負担です)

○訓練内容の詳細については、ホームページやパンフレットを参照ください。

○施設見学を毎週木曜日 14 時から行なっています。お気軽にお問い合わせください。(事前予約制)

**※合格された方には入校時に障がい診断書（本校様式）を提出していただきます。**

**※職域開発科は毎日の通校も訓練と位置付けております。そのため入寮はできません。**

## 本校へのアクセス

### 〈市営バス（JR鹿児島本線 折尾駅から）〉

- 折尾駅 70 番「二島駅」「小倉」行きに乗車、「原牟田」バス停下車 徒歩約2分
- 折尾駅 65 番「学研都市」行きに乗車、「原牟田」バス停下車 徒歩約2分
- ※70・65 番とも「学園大通り」からでも乗車できます。

### 〈タクシー（JR鹿児島本線 折尾駅から）〉

- 2,000 円程度 約15分

### 〈自家用車〉

- 北九州都市高速道路「黒崎IC」から「折尾・中間」方面出口に行き、「都市高速黒崎入口」交差点を右折、約9キロ直進、「大鳥居西」交差点を右折し約1キロ

