

採用をお考えの  
事業主の方

# 鳥取県内の《 終了済・終了間近 》

ハロートレーニング（公的職業訓練）コース一覧 10月号

～たくさんのスキルを身に付けた受講生（修了生）を採用してみませんか～



※詳しくは、各ハローワークへお問い合わせください

鳥取労働局

## ■東部地区

お問い合わせ先： ハローワーク鳥取 TEL0857 (23) 2021  
（訓練担当部門 部門コード42#）

### ★ITビジネス科①（公共職業訓練）

- ・受講者数 16名
- ・訓練期間 2020/6/10～10/9

パソコン  
・事務系

#### 《 訓練概要 》

- ◆IT能力（文書作成、帳票作成、データ処理、データベース活用、ホームページ作成）の習得
- ◆ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得

#### 《取得できる資格（任意を含む）》

- MO S (Word /Excel /PowerPoint/Access) 【マイクロソフト】
- 日商PC検定 文書作成/データ活用 3級 【日本商工会議所】

### ★財務会計科①（公共職業訓練）

- ・受講者数 18名
- ・訓練期間 2020/6/23～11/20

#### 《 訓練概要 》

- ◆経理補助として商業簿記・工業簿記の資格取得を目指す
- ◆ビジネスソフト(ワープロ、表計算、パワーポイント)の技能を習得
- ◆ビジネスマナーとコミュニケーション能力の習得

#### 《取得できる資格（任意を含む）》

- 日商簿記検定 2級～3級
- 日商電子会計実務検定 3級 【日本商工会議所】
- MO Sスペシャリスト (Word /Excel /PowerPoint) 【マイクロソフト】

### ★ビジネス&マーケティング科+企業実習

（公共職業訓練）

- ・受講者数 6名
- ・訓練期間 2020/7/28～11/27

#### 《 訓練概要 》

- ◆IT能力（文書作成、帳票作成、データ処理、プレゼンテーション作成）の習得
- ◆営業販売の知識・技術の修得
- ◆ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得

#### 《取得できる資格（任意を含む）》

- MO Sスペシャリスト (Word /Excel /PowerPoint) 【マイクロソフト】
- 営業力強化検定認定試験 【サティファイ】
- 販売士 3級 【日本商工会議所】

### ★介護福祉士実務者研修科

(4-31-31-002-05-0037)  
(求職者支援訓練/実践コース)

- ・受講者数 5名
- ・訓練期間 2020/3/27～9/25

#### 《 訓練概要 》

- ◆介護に関する基本的な技能及び関連知識を幅広く学習し、実践的な技能まで段階的に習得

#### 《取得できる資格（任意を含む）》

- 介護福祉士実務者研修 【株式会社インクス】

介護系

### ★介護実習科①（公共職業訓練）

- ・受講者数 13名
- ・訓練期間 2020/7/7～10/6

#### 《 訓練概要 》

- ◆介護職員初任者研修課程の技術を習得する
- ◆介護実習
- ◆接遇マナー、ビジネスマナー
- ◆介護福祉士の技術を習得する

#### 《取得できる資格（任意を含む）》

- 介護職員初任者研修課程
- 視覚障害者移動支援従業者養成研修 (介護福祉士・視覚障害)
- 全身性障害者移動支援従業者養成研修 (介護福祉士・全身性障害)

ハローワークインターネットサービス  
(ハロートレーニングコース情報検索)

<https://www.hellowork.mhlw.go.jp/kensaku/GECA150010.do?action=initDisp&screenId=GECA150010>

厚生労働省のホームページ

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/jinzaikaihatsu/hellotraining\\_top.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/hellotraining_top.html)

※終了後1か月から終了前1か月頃の公的職業訓練を掲載しています  
※受講者数については訓練開始当初の数となるため中途退校者数が含まれる場合があります  
※お問い合わせを頂いた時点で、すでに就職が決まっている場合があります

詳しくは、鳥取労働局のホームページをご覧ください。



ハロトレ 鳥取労働局

検索

### ★ものづくり溶接科 (公共職業訓練)

・受講者数 11名 ・訓練期間 2020/6/3~11/27

#### 《訓練概要》

- ◆被覆アーク溶接作業 ◆半自動アーク溶接作業
- ◆機械板金・プレス作業 ◆金属加工基本
- ◆品質管理基本・鉄鋼材加工作業
- ◆板金作業・TIG溶接

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 自由研削といし特別教育修了証
- プレス機械特別教育修了証
- フォークリフト技能講習修了証

### ★CAD/NC加工技術科 (公共職業訓練)

・受講者数 11名 ・訓練期間 2020/4/2~9/30

#### 《訓練概要》

- ◆製図基本作業 ◆CAD基本作業
- ◆3次元CADによるモデリング
- ◆旋盤、フライス盤作業 ◆NC工作機械作業
- ◆測定、精密測定

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- CAD利用技術者(2級・基礎)

### ★住宅リフォーム技術科 (公共職業訓練)

・受講者数 19名  
・訓練期間 2020/6/3~11/27

#### 《訓練概要》

- ◆住宅構造と改修計画・見積り
- ◆情報活用と建築CAD ◆建築3次元シミュレーション
- ◆構造部材加工基本技術
- ◆構造部材施工技術と小屋組施工
- ◆内装材のリフォーム施工、内装施工

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- 建築CAD検定試験 ●携帯用丸のご盤安全教育

### ★電気設備技術科 (公共職業訓練)

・受講者数 12名  
・訓練期間 2020/4/2~9/30

#### 《訓練概要》

- ◆一般用電気設備工事 ◆電灯配線工事、空調設備管理
- ◆シーケンス制御技術 ◆PLC制御技術、配電盤製作
- ◆消防設備工事 ◆CAD活用技術(電気設備)

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- 第一種電気工事士 ●第二種電気工事士
- 消防設備士(甲種・乙種)第4類
- 低圧電気取扱に係る特別教育修了証

住宅・  
機械・  
電器系

## ■中部地区

お問い合わせ先: ハローワーク倉吉 TEL0858(23)8609  
(訓練担当部門)

### ★ITビジネス科① (公共職業訓練)

・受講者数 13名  
・訓練期間 2020/5/26~9/25

#### 《訓練概要》

- ◆ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得
- ◆パソコン操作及びワープロ、表計算の資格取得を目指す
- ◆データベースの基本操作を習得
- ◆パワーポイントの操作作成及びホームページ作成の基礎を習得

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- Word文書、Excel表計算処理技能認定試験 1~3級
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 上級
- Accessビジネスデータベース技能認定試験 3級【サテファイ】

パソコン  
・事務系

### ★医療事務科 (公共職業訓練)

・受講者数 14名  
・訓練期間 2020/5/8~9/7

#### 《訓練概要》

- ◆医療保険制度、算定ルール、点検技能の内容を理解
- ◆患者接遇マナー、医師事務作業補助の知識を習得
- ◆コミュニケーション能力の習得

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- メディカルクラーク医科
- ドクターズクラーク

医療  
事務系

### ★簿記も学べるパソコン基礎科

(5-02-31-001-00-0002)

(求職者支援訓練 / 基礎コース)

・受講者数 4名 ・訓練期間 2020/6/29~9/28

#### 《訓練概要》

- ◆ビジネスマナー、コミュニケーション力の習得
- ◆パソコンの基礎知識や、文書作成、表計算、プレゼンテーションの活用方法を学び、文書作成スキルを習得
- ◆簿記の基礎知識を習得

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- コンピュータスキル技能評価試験 ワープロ部門、表計算部門 3級【中央職業能力開発協会】
- 日商簿記3級【日本商工会議所】
- ビジネス能力検定ジョブパス3級【職業教育・キャリア教育財団】

### ★アグリチャレンジ科① (公共職業訓練)

・受講者数 15名  
・訓練期間 2020/6/4~9/18

#### 《訓練概要》

- ◆各種農作業用機械の操作・農具の取扱い
- ◆栽培管理の基本作業等に関する技能習得
- ◆農業及び農業経営に関する基本的な知識
- ◆農家視察研修、農業関連施設での作業研修
- ◆農家実習による農業現場における実践技能の習得

#### 《取得できる資格(任意を含む)》

- 農業従事に必要な各種農業機械の操作、保守点検、農具の取扱い、肥料、薬剤散布の作業等に関する技能の習得など

農業系

ハロートレーニング

急がば学べ



ハローワーク