

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 12・1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~

デジタル

※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

パソコン

・事務系

■西部地区

お問い合わせ先: 八ローワーク米子 IL 0859 (33) 3911

(訓練担当部門)

★Webプログラミング科

(公共職業訓練)

- ・受講者数 11名
- ・訓練期間 2025/8/20~2026/2/19
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・ビジネスソフト及びデザインソフトの基本的知識と 技能を習得
- ·基本情報技術者試験対策
- ・ITパスポート試験対策
- ・基本情報技術者試験(FE)
- I Tパスポート試験
- ・イラストレーター・フォトショップ
- ・Word文書、Excel表計算 処理技能認定試験 3~2級

★ビジネスパソコン科(基礎コース)

(公共職業訓練)

- ・受講者数 10名
- ・訓練期間 2025/10/22~2026/1/21
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・ビジネスソフト及び情報通信スキル(インターネット等)の基本的知識と技能を習得
- ・ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得
- ・Word文書、Excel表計算 処理技能認定試験 3~2級
- ・パワーポイント 初級〜上級
- ・秘書検定 3~2級

★ビジネスパソコン科(短時間) (公共職業訓練)

- ・受講者数 10名
- ・訓練期間 2025/9/2~12/25
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・ビジネスソフト(ワープロ、表計算、プレゼンテーション)の技能を習得
- ・ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得
- 「・CS技能評価試験(ワープロ、表計算部門 3~2級)
- ・パワーポイント 初級〜上級
- ·秘書検定 3~2級

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

リンロートレーニング



★パソコンスキル実践科

(求職者支援訓練/実践)

- ・受講者数 11名
- ・訓練期間 2025/11/18~2026/2/27
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・多様なビジネス文書・帳票等作成技術、実践的な表 計算の活用方法を習得
- ・データを活用できる情報処理技術の習得
- ・CS技能評価試験 ワープロ、表計算部門 3〜2級
- ・パワーポイント 上級

★ デ ジタル会計科 (公共職業訓練)

- ・受講者数 8名
- ・訓練期間 2025/9/25~2026/2/24
- |◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・簿記、税務、社会保険及び給与計算等の知識の習得
- ・ワード、エクセル、電子会計などのパソコンスキル の習得
- ・ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得
- ・Word文書、Excel表計算 処理技能認定試験3~2級
- ・日商簿記検定 3~2級
- ・電子会計実務検定 3~2級 ・秘書検定 3~2級

★ 財務会計科 (公共職業訓練)

- ・受講者数 9名
- ・訓練期間 2025/7/15~12/12
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・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、表計算等)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
- 「·日商簿記検定 3~2級
- ·日商電子会計実務検定 3~2級
- ・Word文書、Excel表計算処理技能認定試験 3~2級
- ・秘書検定 3~2級

★ 造園科 (公共職業訓練)

- ・受講者数 4名
- ・訓練期間 2025/4/8~2026/1/30
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・樹木・庭園の管理、施肥等の知識及び技能の習得
- ・樹木の手入れ、病害虫防除等の知識及び技能の習得等
- 3級造園技能士・玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習
- · 刈払機作業従業者安全衛生教育
- ・小型車両系建設機械(3t未満)特別教育
- ・チェーンソー作業従事者特別教育
- 足場の組立て等特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止用器具使用作業特別教育

農業系

★ビル管理技術科(公共職業訓練)

- ・受講者数 13名
- ・訓練期間 2025/9/2~2026/2/27

◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))

- ・建築物の電気設備の保守管理ができる技能及び関連 知識の習得
- ・水道及び冷暖房配管の基礎から設備、施工、保守点検までできる技能及び関連知識の取得
- (・ガス溶接技能講習修了証
- ・小型車両系建設機械運転特別教育修了証
- · 危険物取扱者乙種4類
- ・第二種電気工事士

 ・消防設備士乙種4類
- ・2級ボイラー技士
- ・ワープロ、表計算検定試験(2・3級)

★ 産業技術科 (公共職業訓練)

- ・受講者数 6名
- ・訓練期間 2025/9/2~2026/2/27
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・各種溶接技術の習得
- ・図面の知識、工具の取扱い
- ・荷役機械(フォークリフト、小型移動式クレーン) 等の運転、操作、玉掛け作業の技能、知識の習得
- ・ガス溶接、玉掛け、小型移動式クレーン運転、
- フォークリフト運転技能講習修了証 ・クレーン運転、アーク溶接、自由研削砥石、粉じん
- 作業、動力プレスの金型等の取付け取外し又は調整の業務、小型車両系建設機械運転の業務特別教育

居住・ ★ C A D ・ N C 加 工 技 術 科 (公共職業訓練)

・受講者数 3名

電気系

- ・訓練期間 2025/8/1~2026/1/30
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・機械製図、CADに関する知識、技能を習得
- ・機械加工に関する知識、技能を習得
- (・フォークリフト運転技能講習修了証
- ・CAD利用技術者試験(2級・基礎級)
- ・技能検定(旋盤・フライス盤 3級) ・ワープロ、表計算検定試験(2・3級)
- ★ 住宅リフォーム技術科(公共職業訓練)
- **★ 任 も リ ノ オ ー ム 投 術 科** (公共職業訓練 ・受講者数 7名
- ・訓練期間 2025/7/1~12/23
- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・建築大工・住宅内装・建築CAD等の建築リフォームに関連する知識、技能を習得
- 「・フォークリフト運転技能講習修了証
- ・携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育修了証
- ・建築CAD検定試験(2・3級)
- し・ワープロ、表計算検定試験(2・3級)
- ★電気設備施工科(企業実習付)・受講者数 5名 ・訓練期間 2025/7/1~12/23
- 訓練概要(取得できる資格(任意を含む))
- ♥ M M M 安 (400 CC) 負債 (はぶを百分) / ・一般用電気設備工事 ・住宅構造と電気工事
- ・住宅電気設備施工(太陽光システム)
- ・CAD活用技術 ・企業実習
- ・低圧電気取扱業務特別教育修了証
- ・第二種電気工事士

■中部地区

お問い合わせ先: 八ローワーク倉吉 11.0858 (23) 8609 (訓練担当部門)

★ アグリチャレンジ科 ②(公共職業訓練)

・受講者数 12名

・訓練期間 2025/10/9~2026/1/30

- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・各種農作業機械の操作・農具の取扱い等
- ・農業及び農業経営に関する基礎知識
- ・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
- ・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

詳しくは、鳥取労働局のホームページを ご覧ください。

検索

【離職者訓練】

回線回

農業系

従業員のスキルアップのための訓練 はこちら →



【在職者訓練】

<u>★ パソコン基礎科</u>(公共職業訓練) ・受講者数 11名

- ・訓練期間 2025/11/5~2026/2/4
 - ◎ 訓練概要(取得できる資格(任意を含む))

パソコン

- ・ビジネスマナー、コミュニケーション能力の習得
- ・Word文書、Excel表計算処理技能認定試験3級・パワーポイント 上級
- ・コミュニケーション検定 初級

★仕事に活かすパソコン・簿記実践科

- (求職者支援訓練/実践)
- ・受講者数 7名
- ・訓練期間 2025/10/15~2026/2/13

を学び、実践的なパソコンスキルを習得

- ◎ 訓 練 概 要 (取得できる資格(任意を含む))
- ・パソコンの基礎知識や、文書作成、表計算の活用方法
- ・商業簿記の知識を習得
- ・CS技能評価試験 ワープロ部門、表計算部門 3~2級
- ・日商簿記3級
- ※主に終了後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