



令和8年5月～令和8年6月修了予定（修了済み含む）のハロートレーニング一覧



| 分野 | 訓練科名 | 訓練期間 | 訓練内容 | 訓練目標 | 訓練修了後に取得できる資格 | 就職先の業種・職種 | 訓練実施施設名 | 所在地 |
|------------|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|----------------|-----|
| 公共 (機構) | ICT生産サポート科（導入訓練付） | R7.11.5 ～R8.5.29 | ICT分野における幅広い技術を身に付けることができます。LAN・サーバ等をはじめとしたネットワーク技術や、Javaをはじめとしたアプリ開発などについて、基礎から学ぶことができます。※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。 | エッジデバイス（PLC、IoT機器等）をネットワークに接続し、データの取得及び蓄積ができる。タブレット端末等を用いた生産設備制御システムの開発・保守・管理ができる。 | なし 任意で取得可能な資格：Java SE Bronze〔Oracle〕、Linuxレベル1〔Linux技術者認定試験〕〔LP1-Japan〕、基本情報技術者試験〔IPA〕外 | アプリケーションプログラマ、Webプログラマ、通信設備保守・点検、通信事業者SE、通信事業者営業サポート | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | ICT生産サポート科 | R7.12.2 ～R8.5.29 | ICT分野における幅広い技術を身に付けることができます。LAN・サーバ等をはじめとしたネットワーク技術や、Javaをはじめとしたアプリ開発などについて、基礎から学ぶことができます。※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。 | エッジデバイス（PLC、IoT機器等）をネットワークに接続し、データの取得及び蓄積ができる。タブレット端末等を用いた生産設備制御システムの開発・保守・管理ができる。 | なし 任意で取得可能な資格：Java SE Bronze〔Oracle〕、Linuxレベル1〔Linux技術者認定試験〕〔LP1-Japan〕、基本情報技術者試験〔IPA〕外 | アプリケーションプログラマ、Webプログラマ、通信設備保守・点検、通信事業者SE、通信事業者営業サポート | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | 溶接ものづくり科（導入訓練付） | R7.12.2 ～R8.6.29 | 構造物の製作に不可欠な溶接・接合技術の技能と関連知識を身に付け、求人企業から求められている専門知識及び技能・技術が習得できます。※ビジネスマナー、パソコンスキル等を習得する導入訓練（約1カ月）があります。※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。また、作業服・作業ズボン・作業帽子・安全靴・保護メガネについては各自でご用意ください。 | TIG溶接法による溶接施工及び被覆アーク溶接作業ができる。鉄鋼材の加工及び炭酸ガスアーク溶接作業ができる。 | アーク溶接等の業務に係る特別教育・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育・ガス溶接技能講習・玉掛け技能講習・5トン未満のクレーン運転特別教育、任意で取得可能な資格：JIS溶接技能者資格 | 溶接工、板金工、設計技術者、非破壊検査技能者、製缶工、機械組立工、配管工 | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | 機械CAD/NC科（導入訓練付） | R7.12.2 ～R8.6.29 | 機械製図・機械要素の知識習得、CAD操作等のCAD分野から、精密測定、機械加工の基礎、NC機械操作、プログラム作成等の機械加工・NC分野まで、ものづくり技術を習得します。※ビジネスマナー、パソコンスキル等を習得する導入訓練（約1カ月）があります。※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。また、作業服・作業ズボン・作業帽子・安全靴・保護メガネについては各自でご用意ください。 | 機械製図を理解し、2次元CADにより、様々な機械図面を作成することができる。切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。 | なし 任意で取得可能な資格：技能検定「機械・プラント製図（機械製図CAD作業3級）」、CAD利用技術者試験2級 | 金属部品の切削加工、精密金型の設計製作、製品設計（3D使用）、3Dプリンタを使ったプラスチック製品の開発・製作、機械器具部品の精密切削加工、環境機械製品の設計・開発 | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | 住環境コーディネータ科（企業実習付コース）（導入訓練付） | R7.12.2 ～R8.6.29 | 木造住宅の知識及び技能について、実際に施工することにより、構造、内装施工作业について習得することを目的としています。約1カ月企業実習を行い、実践力を養います。※ビジネスマナー、パソコンスキル等を習得する導入訓練（約1カ月）があります。※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。また、作業服・作業ズボン・作業帽子・防刃手袋・保護メガネについては各自でご用意ください | 木造住宅の構造部材、内装に関する施工及び内装改修ができる。企業実習にて活用や応用力を身に付ける。 | 足場の組立て等の業務に係る特別教育、丸のこの取扱いに係る安全教育 任意で取得可能な資格：福祉住環境コーディネーター、建築CAD検定、インテリアコーディネーター | 事務職（建築関連）、営業職（建築関連）、木造住宅設計者、施工管理技術者、建築大工、内装仕上工、CADオペレーター | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |

| 分野 | 訓練科名 | 訓練期間 | 訓練内容 | 訓練目標 | 訓練修了後に取得できる資格 | 就職先の業種・職種 | 訓練実施施設名 | 所在地 |
|------------|---|----------------------|--|--|--|---|----------------------------|-----|
| 公共 (委託) | OAビジネス初級 コース(第3回) (IT活用力習 得) | R7.12.9 ~R8.5.8 | ITの機能・仕組みや活用方法、情報セキュリティ、コンプライア ンスの知識を習得するほか、ITを活用した課題解決につなげる能 力を習得するとともに、パソコンの基礎知識、ワード・エクセル等 のビジネスアプリケーション、インターネット等の知識、技能を習 得。加えて、パワーポイントを使用したプレゼンテーション技能を 習得する。 | 様々なITの機能・仕組みや活用方法を理解し、 日々の業務の効率化や生産性向上につなげるための IT活用力を備えるほか、ビジネスに必要なとなるオ フィスソフトの操作スキルを習得するとともに、プ レゼンテーション技術も備え、一般事務から営業、 企画等の業務に就労できる人材を目指す。 | コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ技士3級・2級、表計算技 士3級、令和のマナー検定 | 一般事務、営業、業務企画等 | 株式会社トップエ フォート | 今治市 |
| 求訓 | ゼロから実務レベ ルへ!会計・デー タ分析・業務自動 化養成科(eラー ニングA) | R7.12.10 ~R8.6.9 | 簿記・会計の基礎から、データ分析・業務自動化までを体系的に学 習。仕訳や決算処理の実務スキルに加え、Excel・AIを活用 した業務効率化の方法を習得できる。【eラーニングコース・オン ライン対応コース】 | 簿記・会計の知識習得から実務スキルに加え、デー タ分析・業務自動化までを体系的に学習し、業務効 率化方法を習得できる。 | 日商簿記検定3級 日本商工会議所 (任意)、日商簿記検定2級 日本 商工会議所(任意)、Micros oft Office Speci alist Word365 マイ クロソフト(任意)外 | 経理事務員、OA事務員 | パソコンサ クール アビバ | 松山市 |
| 求訓 | 基礎から学べるデ ジタルマーケティ ング/デザイン/ サイト制作科(e ラーニングA) | R7.12.16 ~R8.6.15 | デジタルマーケティング、WEBデザイン及びサイト作成に関する 知識及び技能・技術を習得する。【eラーニングコース・オンライ ン対応コース】 | マーケティング概論及び日々の生活上における広告 やデザインについての意図やターゲットを理解し、 デジタル marketerとしてマーケティング戦略の立 案及びグラフィックやWEBデザインの作成ができ る | Google検索広告認定資格(任 意)、ウェブ解析士(任意)、Il lustratorクリエイター能 力認定試験スタンダード(任意)外 | WEB marketer/戦略マーケ ター/WEBデザイナー/クリエ イティブディレクター | 株式会社Wond erlabo愛媛 支部 | 松山市 |
| 公共 (機構) | 電気設備技術科 | R8.1.6 ~R8.6.29 | 住宅や工場で安心して電気を使うために、電気設備の施工方 法を習得します。また、火災感知器など私たちの生活を守る 防災設備についても習得します。※託児サービスは、訓練受 講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入 託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する 場合は事前にご相談ください。また、作業服・作業ズボン・ 作業帽子・作業手袋については各自でご用意ください。 | 電気設備工事ができる。シーケンス制御回路及 びPC制御回路の設計・施工ができる。 | 低圧電気取扱業務に係る特別教育 任意で取得可能な資格：第二種電気 工事士、第一種電気工事士、消防設 備士乙種第4類 | 電気工事士、消防設備士、設 計、メンテナンス、保守、設備 点検 | 愛媛職業能力開 発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | 住宅・福祉リ フォーム科 | R8.1.6 ~R8.6.29 | 木造住宅の基礎知識及び技能について習得します。CADで のリフォーム計画及び設計、図面作成ができるようになるこ と、実際に施工することにより、より深く木造住宅の構造 (成り立ち)について習得することを目的としています。※ 託児サービスは、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテク センター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないこ とがあります。希望する場合は事前にご相談ください。ま た、作業服・作業ズボン・作業帽子・防刃手袋・保護メガネ については各自でご用意ください。 | 木造住宅の改修に必要な構造、法規、設計業務 について理解し、図面作成ができる。木造住宅 の構造部材、内装に関する施工及び内装改修が できる。 | 足場の組立て等の業務に係る特別教 育、丸のこの取扱いに係る安全教 育、任意で取得可能な資格：福祉住環境 コーディネーター、建築CAD検定 | 施工管理技術者、建築大工、内 装仕上工、木造住宅設計者、C ADオペレータ、営業職・事務 職(建築関連) | 愛媛職業能力開 発促進センター | 松山市 |

| 分野 | 訓練科名 | 訓練期間 | 訓練内容 | 訓練目標 | 訓練修了後に取得できる資格 | 就職先の業種・職種 | 訓練実施施設名 | 所在地 |
|------------|------------------------|---------------------|---|--|--|--|-------------------------|--------|
| 公共 (機構) | 機械CAD/NC科 | R8.1.6 ～R8.6.29 | JIS規格に基づいた機械製図・機械要素の知識習得・CAD操作・CADトレース等の機械CAD分野から、精密測定、機械加工の基礎知識、NC機械の操作、NCプログラム作成等の機械加工・NC分野まで、ものづくりの流れに沿った技術内容を習得します。 ※託児サービスについては、訓練受講者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。また、作業服、作業ズボン、作業帽子、安全靴、保護メガネについては各自でご用意ください。 | 機械製図を理解し、2次元CADにより、様々な機械図面を作成することができる。切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。 | なし 任意で取得可能な資格：技能検定「機械・プラント製図（機械製図CAD作業3級）」、CAD利用技術者試験2級 | 金属部品の切削加工、精密金型の設計製作、製品設計（3D使用）、3Dプリンタを使ったプラスチック製品の開発・製作、機械器具部品の精密切削加工、環境機械製品の設計・開発 | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | 溶接ものづくり科 | R8.1.6 ～R8.6.29 | 構造物の製作に不可欠な溶接・接合技術の技能と関連知識を身につけ、求人企業から求められている専門知識及び技能・技術が習得できます。一般に広く使用されている各種溶接法及び施工法を実学一体形式の訓練により熟練度の高い技能・技術を学ぶことができます。 ※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。また、作業服・作業ズボン・作業帽子・安全靴・保護メガネについては各自でご用意ください。 | TIG溶接法による溶接施工及び被覆アーク溶接作業ができる。鉄鋼材の加工及び炭酸ガスアーク溶接作業ができる。 | アーク溶接等の業務に係る特別教育・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育・ガス溶接技能講習・玉掛け技能講習・5トン未満のクレーン運転特別教育、任意で取得可能な資格：JIS溶接技能者資格 | 溶接工、板金工、設計技術者、非破壊検査技能者、製缶工、機械組立工、配管工 | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 公共 (機構) | 住環境コーディネーター科（企業実習付コース） | R8.1.6 ～R8.6.29 | 木造住宅の基礎知識及び技能について習得します。CADでの図面作成ができるようになること、実際に施工することにより、木造住宅の構造、内装施工作業について習得することを目的としています。約1か月の企業実習を行い、実践力を養います。 ※託児サービスについては、訓練受講希望者の居住地近隣又はポリテクセンター愛媛近隣に受入託児所がない場合、利用できないことがあります。希望する場合は事前にご相談ください。また、作業服・作業ズボン・作業帽子・防刃手袋・保護メガネについては各自でご用意ください。 | 木造住宅の構造部材、内装に関する施工及び内装改修ができる。企業実習にて活用や応用力を身に付ける。 | 足場の組立て等の業務に係る特別教育、丸のこの取扱いに係る安全教育 任意で取得可能な資格：福祉住環境コーディネーター、建築CAD検定、インテリアコーディネーター | 事務職（建築関連）、営業職（建築関連）、木造住宅設計者、施工管理技術者、建築大工、内装仕上工、CADオペレーター | 愛媛職業能力開発促進センター | 松山市 |
| 求訓 | 介護初任者研修科（短時間） | R8.2.2 ～R8.5.1 | 在宅・施設で働く上で必要となる介護の基本的な知識・技術を習得する。 【短時間】 【職場見学等推進】 | 介護サービス事業所において、利用者の多様化するニーズに対応した介護ができること。 | 介護職員初任者研修修了 | 施設介護職員 訪問介護職員 | 特定非営利活動法人アクティブボランティア二十一 | 松山市 |
| 求訓 | 基礎からはじめるOA事務科 | R8.2.25 ～R8.5.22 | ICTを活用した事務業務遂行に関する基本から応用までの知識・技能（ワープロ・表計算・オンライン会議）を身につける。 | 企業におけるICT（情報通信技術）の活用場面に応じたアプリケーションツール（ワープロ・表計算・プレゼンテーション・オンラインツール）の基礎知識を学び、事務職に役立つ業務の効率化や生産性の向上ができる人材を目指します。 | コンピューターサービス技能評価試験ワープロ部門3級 中央職業能力開発協会（任意）、コンピューターサービス技能評価試験表計算部門3級 中央職業能力開発協会（任意） | OA事務員 | 有限会社ナカノジョイントカンパニー | 伊予郡松前町 |

| 分野 | 訓練科名 | 訓練期間 | 訓練内容 | 訓練目標 | 訓練修了後に取得できる資格 | 就職先の業種・職種 | 訓練実施施設名 | 所在地 |
|----|----------------------|---------------------|---|---|---|-----------|-------------------|--------|
| 求訓 | ビジネスパソコン基礎科 | R8.3.13 ～R8.6.12 | 職業能力の基礎となるコミュニケーション力やビジネスマナー、ワード・エクセル・パワーポイントの使用法及びメール・ビジネス文書等の作成に関する知識・技能を身につける。 | 社会人として必要なビジネスマナー、コミュニケーション能力、人間関係構築などのヒューマンスキルを身につける。また、企業で不可欠なオフィスソフト（Word、Excel、PowerPoint）の操作技術を学び、効率的、合理的に行うIT活用技術を身につけ事務処理を行う事ができる | コンピュータサービス技能評価試験 2級ワープロ技士 中央職業能力開発協会（任意）、コンピュータサービス技能評価試験2級表計算技士 中央職業能力開発協会（任意） | | 有限会社ミートハウスフジタ | 西条市 |
| 求訓 | ビジネスパソコン基礎科 | R8.3.24 ～R8.6.23 | 入力や保存等、パソコンの基本的な操作を学び、ワード、エクセル、パワーポイントを使用し実務に対応できるスキルを身につけていく。また、職業能力開発講習を受けることによって応募書類の書き方や面接対策、社会人としての働く上でのビジネスマナー等を習得する。 | 一般事務の仕事に従事するため、ワード・エクセル・パワーポイント・一般常識の知識を身につけた上で一般事務等の実務で想定しうる業務内容に対応できるようになる。 | コンピュータサービス技能評価試験 2級ワープロ技士 中央職業能力開発協会（任意）、コンピュータサービス技能評価試験3級表計算技士 中央職業能力開発協会（任意） | | 愛媛パソコン教室 | 松山市 |
| 求訓 | 基礎からはじめるエクセルスペシャリスト科 | R8.3.25 ～R8.6.24 | ICTを活用した事務業務遂行に関する基本から応用までの知識・技能（ワープロ・表計算・オンライン会議）を身につける。 | 企業におけるICT（情報通信技術）の活用場面に応じたアプリケーションツール（ワープロ・表計算・オンラインツール）の基礎から応用知識を学び、事務職に役立つ業務の効率化や生産性の向上ができる人材を目指します。 | コンピューターサービス技能評価試験ワープロ部門3級 中央職業能力開発協会（任意）、コンピューターサービス技能評価試験表計算部門2級 中央職業能力開発協会（任意） | OA事務員 | 有限会社ナカノジョイントカンパニー | 伊予郡松前町 |