

令和7年12月

人材情報

- 1 溶接施工科
- 2 CAD・NCオペレーション科
- 3 スマートプログラミング科

リクエストを受けた場合、**受理後、概ね2週間以内**に応募を希望する
訓練生が直接連絡をいたしますので、よろしくお願ひいたします。

溶接施工科

期間:6ヶ月

(ビジネススキル講習付き:期間7ヶ月)

訓練目標

- ・金属加工作業及びTIG溶接法による各種金属の溶接施工ができる。
- ・被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接法による鉄鋼材の溶接施工ができる。

訓練内容

ビジネススキル講習

基礎的な社会人マナーやITリテラシーを習得します。

①金属加工基本



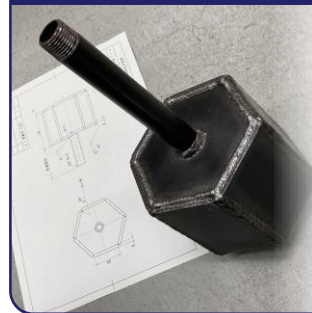
やすり掛け・穴あけ等の基本作業、図面の見方、ガス溶接およびといし作業、粉じん作業の特別教育(資格交付)に関する技能と知識を習得します。

②炭酸ガスアーク溶接作業



板厚9mm前後の鋼材の炭酸ガスアーク溶接作業(技能資格対応)に関する技能と知識を習得します。

③炭酸ガスアーク溶接施工計画・非破壊検査



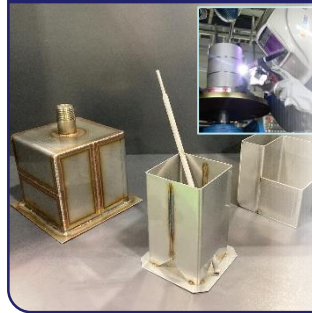
鋼構造物製作に必要な作業計画・施工要領、溶接部の非破壊の検査方法に関する技能と知識を習得します。

④被覆アーク溶接作業



アーク溶接の特別教育(資格交付)、被覆アーク溶接による溶接作業(技能資格対応)に関する技能と知識を習得します。

⑤TIG溶接作業



板厚3mm以下のステンレス鋼の溶接(技能資格対応)とアルミニウム合金の溶接に関する技能と知識を習得します。

⑥曲げ板金作業



プレスブレーキ(ベンダー、曲げ加工機)の取り扱い、箱曲げ作業に関する技能と知識を習得します。

リクエストを受けた場合、受理後、概ね2週間以内に応募を希望する訓練生が直接連絡をいたしますので、よろしくお願ひいたします。

人材情報

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構
宮城職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター宮城)

訓練科名：溶接施工科

訓練修了日：令和8年2月27日

整理番号	年代	希望職種	希望勤務地	希望最低月収(万円)	主たる職務経験(経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有り、○:取得済み、△:取得予定)	アピールポイント
07YS0902	20	金属加工 金属溶接・溶断 非破壊検査	仙台市及び仙台市近郊	25	食料品の販売業務(8年)	普通自動車運転免許(AT限定)(◎) アーク溶接等の業務に係る特別教育(○) ガス溶接技能講習(△) 自由研削と石の取替えおよび試運転等の業務に係る特別教育(△) 粉じん作業に係る特別教育(△)	これまで8年間スーパーマーケットに勤務し、商品管理、発注、バイヤー業務を担当。 これらの業務経験を通じて仕事への正確さと責任感を培ってまいりました。また、バイヤー業務を通じて自ら考えること、状況を冷静に判断することを学びました。
07YS0904	20	金属加工 金属溶接・溶断	仙台市及び仙台市近郊	20	保育士(9年)	普通自動車運転免許(AT限定)(◎) 保育士(○) アーク溶接等の業務に係る特別教育(○) ガス溶接技能講習(△) 自由研削と石の取替えおよび試運転等の業務に係る特別教育(△) 粉じん作業に係る特別教育(△)	これまで9年間保育士に従事。未経験の分野ですが、職業訓練で学んだことを活かし、入社後も業務を通じ新しいことを積極的に学びながら日々精進してまいります。

CAD・NCオペレーション科

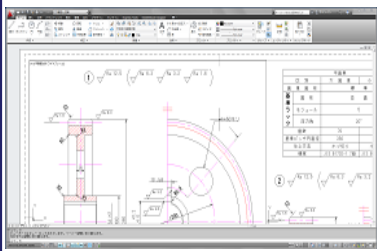
期間:6ヶ月
(ビジネススキル講習付き:期間7ヶ月)

訓練目標

- ・2次元CADによる機械図面の作成と、3次元CADによるモデリング及びアセンブリができる。
- ・NC工作機械のプログラミング及び加工ができる、CAMによる加工プログラムの作成ができる。

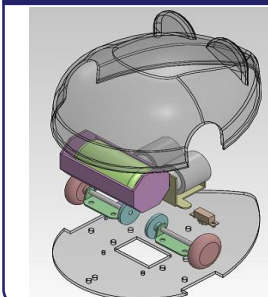
訓練内容

①機械製図と2次元CAD



機械製図の読み方と描き方、および2次元CADの操作から図面作成に関する知識と技能を習得します。

②3次元CAD基本



①で図面の理解が進み2次元図面を読み解きながら3次元CADによる機械部品のモデリング、組立（アセンブリ）及び図面化に関する知識と技能を習得します。

③2次元CAD応用/3次元CAD応用



2次元CADによる機械要素部品図の作成及び組立図の作成また、3次元CADによるモデリングからの試作品作成（3Dプリンタ）に関する知識と技能を習得します。

④NC旋盤の使い方



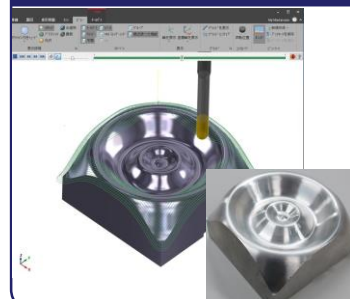
長さ測定、旋盤の切削技法と加工条件、NC旋盤の基礎知識、プログラミング手法及び、NC旋盤作業に関する技能と知識を習得します。

⑤マシニングセンタの使い方



フライス盤の切削技法と加工条件、マシニングセンタの基礎知識及び操作方法、プログラミング手法、加工作業に関する知識と技能を習得します。

⑥CAM応用



CAMシステム（プログラム作成を助けてくれるソフト）の役割と周辺技術を知り、自分で作成したモデルデータからNCプログラム作成の流れに関する知識と技能を習得します。

リクエストを受けた場合、受理後、概ね2週間以内に応募を希望する訓練生が直接連絡をいたしますので、よろしくお願ひいたします。

人材情報

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構
宮城職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター宮城)

訓練科名：CAD・NCオペレーション科 訓練修了日：令和8年2月27日

整理番号	年代	希望職種	希望勤務地	希望最低月収(万円)	主たる職務経験(経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有り、○:取得済み、△:取得予定)	アピールポイント
07CN0901	30	CADオペレーター	特になし	25	電気関連会社の事務(2年5ヶ月) 通販サイトの電話、チャット対応(3年7ヶ月)	普通自動車免許(AT限定) (◎)	希望の職種については未経験ですが、以前からCADに興味があり就職に向けて訓練を受けています。フィギュアなどの立体物に強い関心があり、関連業界のものづくりに就職を希望しています。幼少期より様々な立体物に触れる機会があり、立体物には人並み以上に造詣が深いと自負しております。
07CN0902	20	CADオペレーター	仙台市近郊	22	営業事務(10ヶ月) 一般事務(3ヶ月)	普通自動車第一種運転免許(AT限定) (◎) 危険物取扱者資格 乙種第4類 (○) Microsoft Office Specialist Excel 365&2019 (△) CAD利用技術者試験2級 (△)	正確さと丁寧さを大切にしながら新しい知識を吸収することが得意です。職業訓練で学んだCADの基礎知識を活用し、更に成長を重ねて早く即戦力となれるよう努力します。
07CN0903	30	NCオペレーター コンピュータSE	仙台市近郊	25	コンピュータSE(13年)	基本情報技術者 (◎) 応用情報技術者 (○) Oracle認定Javaプログラマ Java EE7 Silver (◎)	これまで、コンピュータSEとしてシステム開発、ネットワーク・インフラ構築作業に従事してきました。その様な経験から、問題点の調査や原因究明を行うことが得意だと自負しています。
07CN0904	40	金属加工	仙台市太白区 村田町 岩沼市	18	接客業(10年) 検査・梱包(4年)	中型自動車免許(8t限定AT限定) (◎) 食品衛生責任者 (○) ファイナンシャルプランニング技能検定2級 (○)	NC旋盤・マシニングセンタのプログラミングと切削加工技術の訓練を受講し、大変興味深く習得しました。ぜひ習得したスキルを活かした仕事をしたいと希望しています。

整理番号	年代	希望職種	希望勤務地	希望最低月収(万円)	主たる職務経験(経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有り、○:取得済み、△:取得予定)	アピールポイント
07CN0905	40	CADオペレーター	仙台市青葉区近郊	25	CADオペレーター（約10年） 平面デザイン（約2年）		AutoCAD、DRCAD、JWCAD、頭脳RAPIDなどの2DCADの図面作成やPhotoshop、Illustratorを使用し入稿ができ、丁寧に正確な作業ができます。
07CN0906	30	NCオペレーター	加美町より1時間程度で通えるまで（車可）	25	産業ガス販売営業員（5年） 中学校教員（1年）	普通自動車免許（◎） 第一種高等学校教員免許（数学）（◎） 第一種高等学校教員免許（音楽）（◎） 第一種・第二種ガス販売主任者（◎） 液化ガス設備士（◎） 危険物取扱者乙種4類（△） フォークリフト運転技能講習（△）	訓練受講で学んだCNC機の機械加工に特に興味を持ちました。産業用の機械設備やその操作は前職で5年ほどの実務経験があります。習得したスキルを活かした仕事を希望します。
07CN0907	30	CADオペレーター・NCオペレーター（木工）	加美町近郊、リモート	時給1100～	弦楽器工房※コントラバス、アコースティックギター、エレキギター、ベース（3年） バイオリン工房 弟子（3年） バイオリン製作学校 講師（3年） バイオリン工房（13年）	中型自動車第一種運転免許（◎）	フルタイムではなく副業として週20時間前後のアルバイトを探しています。震災やコロナで仕事が減った経験から収入源の分散が重要と感じ、興味ある分野で長く働くよう学んでいます。

スマートプログラミング科

期間:6ヵ月

(ビジネススキル講習付き:期間7ヵ月)

訓練目標

- ①組込みシステムの仕組みと電子回路に関する知識を習得し、組込みプログラムの開発ができる。
- ②IoTを利用した組込みシステムを多機能通信端末で構築することができる。

訓練内容

ビジネススキル講習

基礎的な社会人マナーやITリテラシーを習得します。

① コンピュータ基礎及び電子回路



プログラム開発に必要なパソコンの環境構築方法を習得します。また、コンピュータの基礎知識と電気・電子回路の基本を習得します。各種計測器の使用方法も学びます。

② C言語プログラミング



論理的思考や、C言語の基本文法を習得します。求められた仕様書からプログラムを作成するための技能を、グループで演習課題に取り組むことで習得します。

③ 組込みマイコン開発



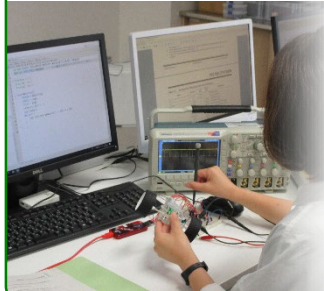
グループで自走ロボット（ライントレースカー）を作成することで、モノづくりの楽しさを体験します。周辺回路をマイコンで動かす関連知識を習得します。

④ Java言語プログラミング/Androidアプリ開発



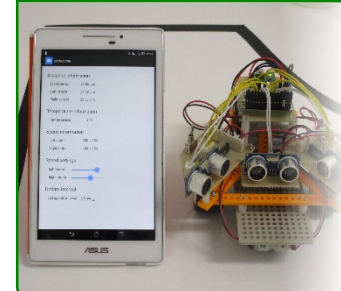
システム開発、Web開発、アプリケーション開発に使われる言語を習得します。アプリケーションプログラムを作成し、端末で実行する方法を習得します。

⑤ IoT構築技術



IoTシステムを開発するためには必要な組込みLinux、ネットワークとデータベースの知識と、クラウドを活用したプログラム作成技法を習得します。

⑥ IoTシステム開発（総合製作）



第5システムまでの内容を活用した、グループワークによるIoTシステム開発を行います。設計、開発、テストといった開発現場での仕事を体験し関連知識を習得します。

リクエストを受けた場合、受理後、概ね2週間以内に応募を希望する訓練生が直接連絡をいたしますので、よろしくお願ひいたします。

人材情報

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構
宮城職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター宮城)

訓練科名：スマートプログラミング科

訓練修了日：令和8年2月27日

整理番号	年代	希望職種	希望勤務地	希望最低月収(万円)	主たる職務経験(経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有り、○:取得済み、△:取得予定)	アピールポイント
07SP0901	20	プログラマー	仙台市内及び 関東圏	23~	製造業（自動車ヘッドランプ組み立て、射出成型OP等）（4年）	普通自動車運転免許（○） フォークリフト運転技能講習修了（○） 玉掛け技能講習修了（○） 小型移動式クレーン運転技能講習修了（○） 基本情報技術者試験（△）	製造業の組み立て作業員として従事していました。関係会社に出向して製造の応援や、ラインの移管作業の経験を通して様々な人と連携して仕事をすることの楽しさを知りました。 IT業界は未経験ですが、職業訓練を始め、積極的に知識を得てこの業界にチャレンジしていきたいです。
07SP0902	20	プログラマー、組込 エンジニア	全国（公共交通 機関利用内）	20~	警備員（1年5ヶ月） 地方公務員（5年） メーカー営業職（1年6ヶ月）	準中型自動車免許（5t限定） (◎) 交通誘導警備業務2級（◎） 第二級陸上特殊無線技士（◎） 日本漢字能力検定2級（◎） ITパスポート試験（△）	前職では発生した事案に対する対処又は問題解決を少人数で迅速かつ安全に解決することが求められていました。 それらの経験によって養われた突発的な事案に対する対応力や課題解決に向けたチームでのコミュニケーション能力は別の業種であったとしても貢献できると思っております。
07SP0903	20	プログラマー システムエンジニア	仙台市内及び仙 台近郊	20~	ゴム製品の検査・仕上げ（2年6ヶ月） 電子基板の製品検査（6ヶ月） 訪問介護員（6ヶ月）	普通自動車免許(AT限定)（◎） 介護職員初任者研修（◎） 日本語ワープロ検定試験3級（○） 基本情報技術者試験（△）	前職で品質維持と効率化の難しさを痛感し、現場負担を減らすシステム開発に興味を持ちました。独学でも資格取得を目指しています。早期にプログラマーやシステムエンジニアとして社会貢献していきたいと考えています。

整理番号	年代	希望職種	希望勤務地	希望最低月収(万円)	主たる職務経験(経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有り、○:取得済み、△:取得予定)	アピールポイント
07SP0904	20	セキュリティエンジニア システムエンジニア インフラエンジニア	仙台近郊、宮城县	22~	複合機の駆動・束線部分の設計と開発(2年)	技能検定 電子機器組立て3級(◎) 第二種電気工事士(○) 普通自動車免許(○) 普通自動二輪免許(○) 基本情報技術者試験(△)	私の強みは目的の結果を得るために必要なプロセスを考え、それを実行できる力です。大学では研究室でDES暗号などの解析を学び、平文を導くために必要な処理を洗い出しPythonで実装しました。この強みを仕事でも活かし、エンジニアとして活躍したいと考えています。
07SP0906	40	プログラマー	宮城、山形、福島	20~	大学技術職(1年) 大学病院技術補佐員(1年9ヶ月) 検査・実験職(1年10ヶ月) 広島県がん登録 臨時職員(9ヶ月) 企業総務人事アシスタント(1年4ヶ月) 官公庁コールセンター(6ヶ月) 公的機関 契約調整事務(6ヶ月) 商社 営業事務(9ヶ月) 学務・大学病院事務(2年6ヶ月) 医療事務(1年1ヶ月) 生命保険・損害保険の営業(4年) 小売・物販の営業(6年)	有機溶剤作業主任者(◎) 特定化学物質等作業主任者(◎) 乙種防火管理者(○) 秘書技能検定3級(◎) 医師事務作業補助者(○) 情報処理活用能力検定3級(◎) AFP(◎) 普通自動車免許(○) ITパスポート試験(△) 基本情報技術者試験(△)	これまでの多くの出逢いと業務経験を活かし、将来的には臨床や研究支援に関わるシステム開発、サポートのできる人材に成長する事を目標としています。未経験ですが、プログラマーとして必要な事を常に学び、現場のニーズに臨機応変に対応し、貢献したいと考えています。
07SP0909	20	プログラマー	東京都	24~	自動車組立工(3年6ヶ月)	普通自動車免許(○) 基本情報技術者試験(○)	日常に近いロボットを作りたいと思い訓練校に入所しました。継続的に勉強できることが強みで、基本情報技術者試験の資格を取得することができました。訓練でプログラムを作り、ハードウェアを思い通りに動かせたことに楽しさとやりがいを感じ、組み込み分野で働きたいと考えています。

整理番号	年代	希望職種	希望勤務地	希望最低月収(万円)	主たる職務経験(経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有り、○:取得済み、△:取得予定)	アピールポイント
07SP0912	20	e-sportsイベントスタッフ ゲームプログラマー	東京	23~	警備員(1年) 再処理工場の作業員(6ヶ月) 半導体工場の作業員(6ヶ月) 再処理工場のカメラ係(6ヶ月)	普通自動車免許(○)	警備や工場で培った安全意識と正確性、設備整備や対人対応の経験を強みにeスポーツイベント運営に携わり、現場を経験して職業訓練校で学んだ知識を併せて、将来的にスタッフの負担を軽減するシステム作りがしたいと思います。来場者の方々に楽しんでもらえるようなゲーム作りにも興味があります。
07SP0913	30	システムエンジニア・プログラマ	仙台市内 及び仙台近郊	23~	印刷オペレーター(1年) 組込みエンジニア(1年8ヶ月) 事務(5年) コールセンターオペレータ(2年)	中型自動車免許(8t限定)(◎) 宅地建物取引士(○) 2級ファイナンシャル・プランニング技能士(○)	○言語でのコーディング、テストなどの経験があります。 アサインされたプロジェクトで、なるべく早く戦力になり、上流工程も担当することを希望しています。 周囲の人と直ぐ仲良くなれるタイプなため、チームに溶け込めるのも早いと思います。
07SP0914	20	システムエンジニア・プログラマー	仙台市内及び 仙台近郊	20~	飲食店調理アルバイト(6ヶ月) 通販商品の注文受付・お問合せ対応(1年) 通信会社のコールセンターオペレーター(3ヶ月)	基本情報技術者試験(△)	学生時代や前職では、接客業務を中心に経験してきました。業務知識に加え、どのような応対をすればお客様に喜んでもらえるか、先輩の助言を参考に日々改善に取り組んできました。人手不足の分野でも力を発揮するITに魅力を感じました。業務を通じて学び、技術を高めていきたいと考えております。