

令和7年4月 人材情報

- 1 機械ものづくり科
- 2 電気設備技術科
- 3 スマートプログラミング科
- 4 電気・通信施工技術科
- 5 住宅リフォーム科
- 6 ビル設備サービス科

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。

機械ものづくり科

期間:7ヶ月

訓練目標

- 汎用工作機械による機械加工とNC工作機械のプログラミング及び加工ができる。

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機械製図とC A Dの基本



製造業で必要な機械部品の図面について、2次元CADでは部品図や組立図の描き方、3次元CADでは立体のモデリングや組立モデルの作成方法などに関する知識と技能・技術を習得します。

②汎用機械の加工実習



製造業で多く活用されている「旋盤」や「フライス盤」などの工作機械を実際に操作し、金属の切削加工を行います。切削加工に必要な知識と技能・技術の基本を身につけます。

③N C 旋盤加工実習



「旋盤」がプログラムで動き、加工するようになったものがNC旋盤です。ITが進んだ現在では主流となっている機械です。扱い方、プログラミング方法を学び仕事に必要な知識と技能・技術を身につけています。

④マシニングセンタ加工実習



「マシニングセンタ」はNC旋盤と同様にプログラムで動き、加工します。一度にたくさんの工具を扱うことができ様々な加工を行うことができるため車のエンジン部品や産業機械の部品を製造できる機械の技能・技術を身につけます。

⑤企業実習



これまで訓練で身に付けた技能を活かし、企業で1か月間の実務実習をします。実際の現場経験から仕事について知ることで理解が深まり、今後の指針となります。

⑥フォローアップ



企業実習でご自身が感じた課題や疑問点を解消すべく、15日間で問題点の解決や学んだことの応用を行います。

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：機械ものづくり科

訓練修了日：令和7年6月30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 |
|----------|----|--|---|------------|---|--|--|
| 07KM0101 | 50 | 金属加工 ビル設備管理員 | 仙台市内及び仙台近郊 | 15~ | ビル設備管理業務（6ヶ月） カークリーニング・新車付帯作業業務（3年6ヶ月） レジャー施設（レース場・ゴルフ場・遊園地）運営業務（10年） | 普通自動車免許（◎） 建築図面（透視図）制作作業2級（◎） フォークリフト(1t以上) 運転技能講習（◎） 第二種電気工事士（○） 二級ボイラー技士（学科のみ合格）（△） JAF公認審判員 国内A2級（◎） JAFカートライセンス国際E級（◎） | これまで建築・自動車・サービス・ビル設備管理と様々な業種を経験してきました。 業務に取り組む姿勢や問題に向けての話し合い・解決すること、顧客・同僚に対する接し方、信頼関係を築くことに関しては、これまでの経験を活かし問題なくできると思います。 |
| 07KM0102 | 20 | 生産設備オペレーター (金属製品) 製品製造・加工処理工 (金属製品) 製図工 総務事務員 一般事務員 経理事務員 | 仙台市 名取市 岩沼市 柴田町 大河原町 白石市 福島県国見町 福島県桑折町 福島県伊達市 福島県福島市 | 18~ | サービス付き高齢者向け住宅での事務業務（1年10ヶ月） 整骨院での受付業務（2年11ヶ月） 靴の販売業務（4年7ヶ月） | 医療事務検定試験（○） 医事コンピュータ能力技能検定試験（○） 調剤報酬請求事務能力検定試験（○） 日商簿記検定試験3級（◎） 日商簿記検定試験2級（△） | これまで事務職・受付職・販売職を経験し、柔軟な対応力を養いました。 現在はポリテクセンターで製造技術を学ぶと同時に、独学で日商簿記2級合格を目指しております。 現場経験を積ませて頂き、その後管理部門にも挑戦したいと考えており、持ち前の好奇心で新しいことに積極的に挑戦していきます。 |
| 07KM0103 | 30 | 機械加工組立 | 塙釜市 塙釜市周辺 | 20~ | バイク部品の組立（2年6ヶ月） ゲーム機の組立・検査（15年） | 全商簿記検定3級（○） 日本漢字能力検定2級（○） 普通自動車免許（AT限定）（◎） | これまでの製造経験から、安全意識や品質管理に関する知識、報告・連絡・相談の重要性を理解しています。 この度の訓練では図面の見方、加工プログラムの作成などを習得し、その技術を活かせる職業に携わりたいと考えております。 |

電気設備技術科

期間:7ヶ月

訓練目標

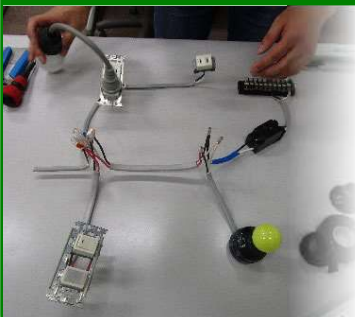
- ・電気設備工事ができる。
- ・PLC制御回路及び制御盤の施工ができる。

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電気設備工事 I



電気設備工事に必要な工具や測定機器の使い方を習得し、電気工事の設計、工事、試験、検査に関する技能及び関連知識を習得します。

②電気設備工事 II



電気設備工事の施工で用いられる金属管や合成樹脂管などの各種管工事施工をして電気工事の設計、工事、試験、検査に関する技能及び関連知識を習得します。

③シーケンス制御



ビル設備などで使われている有接点シーケンス制御の回路作成や工場の製造ラインで使われているPLC制御のプログラミング技法と関連する知識を習得します。

④制御盤・CAD技術



工場にある電気設備などを制御するシーケンス制御回路の作成及び、CADによる基本操作から建築平面図・屋内配線図の作成方法を習得します。

⑤企業実習



施設内訓練（システム①～④）と企業における現場実習を通して体系的な知識・技能・技術を習得し、より実践的な職業能力の向上を図ります。

⑥フォローアップ



企業実習における課題や問題点について解決し、実務における問題解決の手法を習得します。

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：電気設備技術科

訓練修了日：令和7年6月30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 |
|----------|----|--------------------|-------------------------|------------|---|--|--|
| 07DS0101 | 20 | 電気工事技術者 | 仙台市青葉区 仙台市泉区 | 19~ | 経験なし | 普通自動車免許 AT限定(○) | この度受講いたしました職業訓練では、電気設備のシーケンス制御技術、機器の取り付け・配線方法、CADを用いた配線図の作成方法を習得しました。特に機器の取り付け・配線方法に興味を抱き今後一層この分野を極めたいと考えております。 |
| 07DS0102 | 50 | 電気設備ビルメン | 仙台市、塩釜市 (公共機関で通える範囲) | 18~ | システムエンジニア（約30年） ダンプ運転手（約1年） ガソリンスタンド（2ヶ月） | 大型自動二輪免許(◎) 第二種情報処理技術者(◎) 大型自動車免許(○) Microsoft Office Specialist(MOS) Word2016(◎) Microsoft Office Specialist(MOS) Excel2016(◎) フォークリフト運転技能講習(○) 第二種電気工事士(△) | ・ クライアントからの依頼で新人教育、他システムのトラブル時にはオペセンからの連絡で対応のヘルプ等も行っていました。 |
| 07DS0103 | 50 | 電気工事の職業 住宅設備取付工 | 登米市 及び近隣地域 | 20~ | 住宅設備、リフォーム（4年） 設備設計補助（1年） | 中型自動車免許8t限定(◎) 第二種電気工事士(○) 低圧電気取扱業務特別教育(△) ガス機器設置ハセカリット(◎) 簡易内管施工士(◎) | 前職では、住宅設備機器（ガス器具、水廻り）の設置交換の経験があります。主には給湯器交換が多く、熱源給湯器やエコキュートなども経験あります。 リフォームでは屋内大工工事が主で、壁クロス下地や床張替えの手元工、ユニットバス入替などをに行ってきました。 |

| 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 |
|----------|----|--------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|---|--|
| 07DS0104 | 20 | 電気工事士 | 宮城県、県北 | 20~ | 工場プラント機械修繕(6年) | 準中型自動車免許(5t限定)(◎) | これまで工場内でシリンダーやポンプといった機械の修繕作業をしてきました。特に大きいものだとクレーン作業などがあり、そのような際の危険予知能力は鍛えられているので、それが電気工事でも活かせると考えています。また、今までとは違う種類の仕事のため実際の工事などを通して自分の実力がどこまで通用するのか試していきたいと考えています。 |
| 07DS0105 | 30 | ・電気工事 ・ビルメンテナンス | 宮城県岩沼市より車で通える範囲 | 20~ | ・施設警備業 ・キャリアショップでの接客 ・飲食店 | ・情報処理能力活用検定2級 ・日本ビジネス検定2級 ・色彩検定2級 ・普通自動車免許(AT限定) | 専門学校ではIT分野の勉強をし、ドコモショップではそのスキルを活かしスマートフォンの使い方講座や登録業務を行っていました。施設警備では取引先とのコミュニケーションを大切にし円滑に回るように心がけていました。 |
| 07DS0106 | 40 | 電気工事 | 仙台市内及び仙台市近郊 | 20~ | 和・洋菓子の販売業務(1ヶ月) 家具工事の現場施工管理業務(20年) | 中型自動車免許(8t限定)(◎) 玉掛け技能講習(1t以上)(◎) 職長・安全衛生責任者教育(◎) 2級建築施工管理技士(仕上げ)(◎) | 20年間、大型施設物件における家具工事の現場代理人を務めておりました。原価管理や人員手配、図面チェック、工程管理と安全管理などを経験しております。社内外での連絡・調整に尽力しコミュニケーション能力を培ってきました。 |

| 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 |
|----------|----|------------------------------|------------|------------|---|---|---|
| 07DS0107 | 30 | 電気工事 | 仙台市及び仙台郊外 | 20~ | ・営業職（5年） ・ハウスクリーニング（5年） ・家庭用エアコン取付（2年） (ハウスクリーニングと並行) | 準中型自動車免許(5t限定) (◎) | 大学卒業後5年間個人、法人に対し金融商品の営業を行ってきました。お客様や上司、同僚などと円滑なコミュニケーションを図れると思います。 個人事業主として5年間ハウスクリーニングとエアコンの取り付け業務を行ってきました。その為実際に現場での過酷さや、お客様に対しての配慮は身に付けております。職務に就くことができましたら何でもする覚悟を持っております。 |
| 07DS0108 | 30 | 電気機械組立工 配電盤・制御盤・開閉制御機器組立工 | 登米市内及び登米近郊 | 20~ | 機械加工（9年） | 普通自動車免許 (○) 大型自動二輪免許 (○) 牽引自動車運転免許 (○) ガス溶接技能講習 (○) アーク溶接特別教育 (○) 小型移動式クレーン運転技能講習 (○) 玉掛け技能講習 (○) 危険物取扱者乙種4類 (○) 2級ガソリン自動車整備士(○) 2級ジーゼル自動車整備士(○) 第二種電気工事士(△) 低圧電気取扱業務特別教育(△) | この度受講いたしました職業訓練では電気設備工事やシーケンス制御などについて習得しましたが、特にシーケンス制御に興味を抱き、今後一層この分野を極めたいと考えております。 |
| 07DS0109 | 40 | 電気工事技術者 | 仙南地区 | 18~ | 障害者生活支援員（6年3ヶ月） 自動車部品製造（3年2ヶ月） 製鉄所（3年6ヶ月） X線助手、管理事務（6年7ヶ月） | 中型自動車免許8t限定 (◎) 玉掛け技能講習 (○) ガス溶接技能講習 (○) フォークリフト運転 (○) 甲種防火管理者 (○) | この度受講いたしました職業訓練で第二種電気工事士の資格取得・技術習得に向け日々取り組んでおります。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 |
|----------|----|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|--|--|
| 07DS0111 | 30 | 電気工事作業員 電気通信設備作業員 通信線架線・敷設作業員 | 仙台市内及び仙台近郊 または東日本エリア (北海道を除く) | 22~ | 通信ネットワーク技術者 (9年7ヶ月) | 準中型自動車免許 (○) 第二種電気工事士 (○) ITIL Foundation v3 (◎) | 前職ではネットワークの運用・保守の仕事をしていました。主な業務としては、24時間365日対応の基地局・施設等のネットワーク配線修理・点検、ハードウェア交換といった現場駆け付けの保守を6年ほど経験し、その後はネットワーク運用・構築に携わっていました。今後についても現場作業のスキルをさらに身に付け、手に職をつけたいと考えています。 |

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（ライントラースカー）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



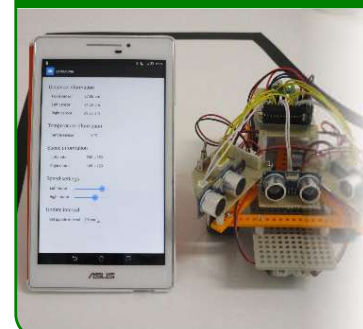
システム開発、Web開発、アプリケーション開発に使われる言語を習得します。アプリケーションプログラムを作成し、端末で実行する方法を習得します。

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7年6月30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 |
|----------|----|---|---------------------|------------|---|---|---|
| 07SP0101 | 20 | ソフトウェア開発技術者 プログラマー | 仙台近郊 引越手当等あれば県外可 | 20~ | ゴム・プラスチック製品生産設備オペレーター(10年5ヶ月) | 第二種電気工事士(○) 準中型自動車免許(5t限定)(◎) 基本情報技術者試験(△)5月10日受験予定 | 前職では品質管理、機械整備、顧客対応などの業務を通して専門技術・知識を身に付けてきました。また、問題への対応力などのスキルを習得し常に品質向上と効率化に努めてきました。これまでの経験と職業訓練で身に付けた技術を活かしてソフトウェア開発の職に就きたいと考えております。 |
| 07SP0102 | 30 | ソフトウェア開発技術者（組込・制御系） 機械開発技術者 | 仙台市内及び仙台近郊 | 22~ | 自動車車載CPUの評価業務(1年3ヶ月) 測量器の修理メンテナンス(9年2ヶ月) | 準中型自動車免許(5t限定)(◎) デジタル技術検定3級(◎) 基本情報技術者試験(△) | 測量器の修理で培った問題解決能力と精密な作業力を活かし、製品開発に携わりたいと考えています。前職の検査証明書作成業務では、非効率な部分を改善するために自学にてExcelVBAのプログラムを作成し、効率化に貢献することができました。学習意欲も高いので、技術の取得や勉強に積極的に取り組みます |
| 07SP0103 | 20 | プログラマー ソフトウェア開発技術者 (WEB・オーブン系) 通信ネットワーク技術者 | 仙台市内及び仙台近郊 関東圏 | 20~ | 印刷・製本設備オペレーター(5年6ヶ月) | 普通自動車免許MT(◎) フォークリフト運転技能講習(◎) 移動式小型クレーン技能講習(○) 玉掛け技能講習(○) ガス溶接技能講習(○) アーク溶接特別教育(○) 基本情報技術者(△) Oracle認定Javaプログラマ Silver SE11(△) | 好奇心旺盛な性格で、新しい技術やガジェットに関する情報収集を欠かさず行っています。PythonやJavaなどのプログラミング言語、VRといった最新に技術にも積極的に触れ、自作PCの構築なども手掛けています。今後は業務効率化や新たな技術の導入にも貢献できるよう努力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 |
|----------|----|----------------------------|--------------|------------|--|--|--|
| 07SP0105 | 20 | プログラマー ソフトウェア開発 | 仙台市内及び仙台近郊 | 20~ | 金融機関での窓口（1年） 金融機関での営業（1年6ヶ月） | 普通自動車免許（◎） | 前職ではお客様が最大のメリットを受けられるものが何かを常に考え、一人一人に合った言葉遣いや商品の提案を行ってきました。また、同僚と同じ目標に向かって切磋琢磨してきた経験もあります。今後は、職業訓練で学んでいるIoT関連技術について習得し、スキルを活かせる仕事に就きたいです。 |
| 07SP0106 | 50 | 電気・電子通信技術者 (開発・製造・生産技術) | 仙台近郊 仙南地域 | 25~ | ゲーム機部品製造（1年10ヶ月） 家電製品の修理（1年8ヶ月） コールセンター業務（1年2ヶ月） 検査装置や組立治具の開発（25年4ヶ月） | 中型自動車免許(8t限定)（◎） | P Cの操作案内、修理報告書作成、装置の操作マニュアル作成を通して作業の言語化する力が身に付きました。オシロスコープやテスターを使って装置の不具合解析や修理も経験があります。現在C言語を学んでおり、プログラミング技術を活かした装置開発や工程改善の仕事に携わりたいと考えております。 |
| 07SP0107 | 30 | プログラマー システムエンジニア | 宮城県内 | 20~ | 飲食店での接客・調理業務（1年） スーパーの惣菜部門・調理（2年9ヶ月） 食品製造工場・製造（8年6ヶ月） | 準中型自動車運転免許（◎） 情報検定2級（○） MIDI検定3級（○） 音楽検定4級（○） フォークリフト運転技能（◎） ITパスポート（△） | 前職の製造職では、ExcelVBAにて製品生産量の歩留まり計算を行うプログラムを作成し、同僚にも利用頂き生産性向上に貢献出来ました。製造業の効率化、生産性向上を目指し、訓練校および独自でプログラミングの知識を習得中です。今後はプログラマーとして活躍できる人材になり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 |
|----------|----|--------------------------|-------|------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| 07SP0110 | 20 | 情報処理・通信技術者 (ソフトウェア開発) | 仙台市内 | 16~ | 障害者福祉施設での利用者介護 (4年7ヶ月) | 準中型自動車免許(5t限定) (◎) | 前職では施設の利用者様の障害の特徴に合わせ、過ごしやすいように補助・支援を行ってきました。職業訓練ではプログラミング技術のほか、組込・制御系のソフトウェア開発について学んでいます。これらの技術を習得し、技術を活かしたシステム開発の仕事に携わりたいと考えています。 |

①電気・通信施工技術科

期間:6ヶ月

訓練目標

- ・通信設備（光ファイバ含む）の工事ができる。
- ・電気設備の設計・施工ができる。

訓練内容

①通信設備



ネットワークで使用されているデータ通信及び通信サービスの知識、TVアンテナの設置方法や配線方法、評価方法の技術を習得します。

②有線通信配線技術



FTTHで使用する光ファイバでの通信配線に必要な光通信の知識、各種ファイバ接続法や配線の方法、検査に関する技術及び関連知識を習得します。

③情報活用技術Ⅰ・電気設備点検(ドローン)



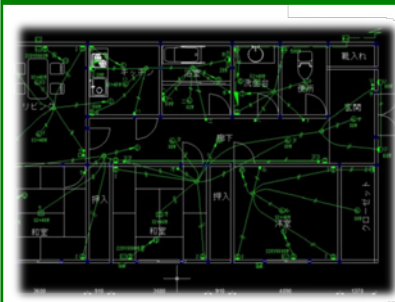
電気設備点検技術としてのドローン操作法と設備点検方法を習得し、また実務に欠かせない文書作成や表計算のアプリケーションの利用方法と品質管理の知識を習得します。

④電気配線工事



電気工事の設計、工事、試験、検査に関する技能及び電気工事の施工で用いられる金属管や合成樹脂管などの各種管工事施工の技能および関連知識を習得します。

⑤CAD・電灯配線技術



電気設備の工事に係る諸設計、住宅配線に関する技能及び関連知識並びにCADに関する技能及び関連知識を習得します。

⑥消防設備工事・情報活用技術Ⅱ



消防設備の工事や保守に関する技術と知識を習得し、また消防設備工事を含む電気工事の作業の拾い出し及び見積書、申請書の作成方法を習得します。

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：電気・通信施工技術科

訓練修了日：令和7年6月30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 |
|----------|----|--------------------|-------|------------|--|---|---|
| 07DT0102 | 60 | 057 居住施設・ビル等の管理の職業 | 宮城県内 | 20~ | 宿泊型ホテル管理人（5年） 半導体製造一翻訳・通訳（3年） 塾講師一室長（5年） | 中型自動車運転免許（◎） 甲種防火管理講習（◎） 旧四級（現行二級）小型船舶操縦免許（◎） TOEIC 835点（◎） 第二種電気工事士（△） 危険物取扱者乙4種（△） 二級ボイラー技士（△） 第二種冷凍機械責任者（△） 消防設備士甲種2類（△） | コミュニケーション能力は高いと自負しております。また、海外勤務・生活経験があるので外国人とのコミュニケーション能力も高いと思っております。 |

住宅リフォーム科

期間:6ヶ月

訓練目標

- ・在来軸組構法における設計・製図（手書き、CAD）など住宅デザインができる。
- ・在来軸組構法による躯体施工、内装施工ができる。

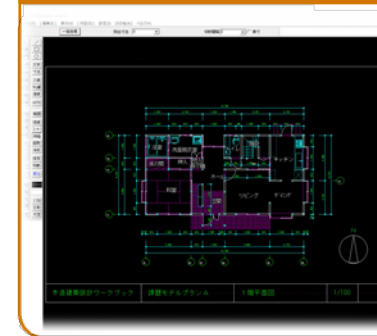
訓練内容

①木造住宅の基礎知識



木造住宅の構造や施工方法、図面の読み方、建築に関する法律や役所への届け出などの基礎知識を習得します。

②建築CAD基本操作演習



パソコンを用いて図面を作成する際に用いられるCADについて、画面構成や操作方法などの基礎から建築図面の作成の実践までの知識、技能・技術を習得します。

③建築デザインとプレゼンテーション



パソコンを活用した住宅プレゼンテーション技法（資料作成方法、図面の編集・作図方法）を習得します。

④大工道具の取り扱い



木造住宅の建築工事で使用される大工道具や電動工具の取り扱い方法について学びます。道具の使用の際の注意点、カン・コツまで一から細かく学びます。

⑤木造住宅の建築工事



実際の建築現場と同様のプレカット工法による木造住宅の建て方工事を行います。骨組みが立ち上った後に、床を畳仕上げとする和室を施工します。

⑥内装リフォーム実習



和室から洋室へのリフォームを行います。襖を引き戸に、畳をフローリングに変更し、天井・壁はクロス（壁紙）仕上げを行います。実践的な技術・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：住宅リフォーム科

訓練修了日：令和7年6月30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 |
|----------|----|---|----------------------------------|------------|---|--|--|
| 07JR0101 | 60 | 住宅リフォーム内装工・アドバイザー | 仙台市泉区及び近郊：自宅から30分程度（自宅：宮城県仙台市泉区） | 20～ | 電気通信設備、視聴覚機器販売、設計施工保守業務・技術営業等（37年） | 中型自動車免許（8t限定）（◎） 3級販売士（◎） 監理技術者資格（電気通信工事）（◎） 家電製品エンジニア（AV情報）（◎） 丸のこ等取扱い作業従事者安全教育（△） 足場の組み立て等の業務に係る特別教育（△） | これまで電気通信設備、機器販売など様々な業務に従事してまいりました。DIYや住宅の改修に興味があり、職業訓練では在来軸組構法の基礎知識・建築図面CAD操作・住宅リフォーム施工など技能習得をしています。工事経験や家電製品の知識を活かし、暮らしに利便性を考えたスマートホーム等の仕事にも携わりたいと考えています。 |
| 07JR0102 | 60 | 建築施工管理技術者大工 | 仙台市内及び仙台近郊 | 30～ | 建設業・不動産業の役員（11年3ヶ月、主に総務・経理・人事及び監査等コーポレート部門担当） ゴルフ場の支配人（10年） 複合リゾートの開発・運営管理（17年、うち管理職5年） 県立大学の臨時講師（6ヶ月） 商工会の理事（6年） | 中型自動車免許（8t限定）（◎） 宅地建物取引士（○） 第一種衛生管理者（◎） 建設業経営業務の管理責任者の要件具備（◎） 丸のこ等取扱い作業従事者安全教育（△） 足場の組立て等の業務に係る特別教育（△） | これまで10年余りに渡り、建設業の経営に携わっておりましたが、役員定年を機に退職しました。建設業の現場での経験が少ないことから、現在職業訓練校において改めて基礎を習得中です。今後はシニア世代として長く勤めることを念頭に、これまでの経験を活かしつつ建築の分野において活躍、社会に貢献できるものと考えております。 |
| 07JR0103 | 30 | 設計補助（CADオペレーター）、インテリアコーディネーター、リフォームアドバイザー | 仙台市内及び仙台近郊 | 21～ | ・建設会社の総務職（7年6ヶ月） - 経理、労務管理、備品管理、発注業務、社内行事企画 運営、来客・電話対応などに従事 ・派遣会社で半導体生産技術職（2年1ヶ月） - 非鉄金属製品の開発、生産 設備自動化の付随作業に従事 | 準中型自動車免許（5t限定）（◎） 建設業経理士2級（◎） 丸のこ等取扱い作業者安全衛生教育（△） 足場の組立て等の業務に係る特別教育（△） | 建設会社で経理や労務管理を担当し、正確性や調整力を培いました。半導体生産技術職では、不良分析を通じて測定・分析力や対応力を向上させ、さらに職業訓練でCADや住宅リフォームの知識を習得しました。これまでの経験と新たな技術を活かし、お客様のニーズに応じた提案や設計のサポートを行いたいと考えております。 |

| 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 |
|----------|----|--|-------------|------------|---|---|---|
| 07JR0104 | 30 | 建築CADオペレーター等 リフォームアドバイザー 内装・インテリア・家具デザイン 設計 建設工事営業員 営業事務員 | 仙台市内及び仙台近郊 | 18~ | コールセンターSV（12年6ヶ月） 化粧品営業（6ヶ月） ホテル・旅館接客（4年） | 中型自動車免許(AT・8t限定) (◎) インテリアデザイナー (○) インテリアアドバイザー (○) 空間ディスプレイデザイナー級 (○) 丸のこ等取扱い作業従事者安全教育 (△) 足場の組立て等の業務に係る特別教育 (△) | 現在受講中の住宅リフォームの訓練で習得した住宅設計スキルを活かした仕事を希望しています。前職のコールセンターのSVでは、クレーム対応、数値管理、資料作成などを行い、円滑な業務遂行を心がけていました。これらの経験を今後の仕事でも発揮していきたいと考えています。 |
| 07JR0105 | 50 | 建築施工管理技術者 建築技術者 | 東松島市及び石巻市近郊 | 20~ | 製紙会社の製造ライン業務（39年6月） | 中型自動車免許(8t限定) (◎) 天井クレーン運転士 (○) 玉掛け作業主任者 (○) 第二種酸素欠乏等作業主任者 (○) 第一種圧力容器作業主任者 (○) 有機溶剤取り扱い作業主任者 (○) 特定化学物質取扱い作業主任者 (○) 丸のこ等取扱い作業従事者安全教育 (△) 足場の組立て等の業務に係る特別教育 (△) | 仕事に対するスタンスとして、個人またはチームに与えられた業務の枠組みと内容を把握し、求められる精度と本質的な効率を考えて職務に当たりたいと考えています。前職では、紙の製造ラインの管理と7名のメンバーのシフト管理を行ってきましたので何かのお役に立てればと思います。 |
| 07JR0110 | 60 | 大工 | 岩沼市、名取市 | 20~ | 土木工事施工管理業務（36年） 測量業務（4年） | 測量士補 (○) 一級土木施工管理技士 (○) 二級舗装施工管理技士 (○) 中型車8t限定 (○) 丸のこ等取扱い作業従事者安全教育 (△) 足場の組立て等の業務に係る特別教育 (△) | これまで建設業一筋で働いてきました。測量は地上測量、工事測量どちらも可能です。工事現場の施工管理業務では宮城県から優良工事、優良現場代理人の受賞経験があります。 |

| 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 |
|----------|----|-----------------------|-----------------------------------|------------|---|--|--|
| 07JR0111 | 40 | CADオペレーター 施工管理補助業務 | 自宅から車で30分圏内又は、仙台駅周辺（自宅：宮城県遠田郡美里町） | 20～ | <ul style="list-style-type: none"> ・総務事務（13年2ヶ月） ・経理事務（6年9ヶ月） ・会計事務（4年9ヶ月） | 中型自動車（8t限定）（◎） 高等学校教諭一種（商業）（○） 日本商工会議所簿記2級（◎） ファッションコーディネート色彩検定2級（○） 安全衛生推進者（◎） 丸の二等取扱い作業従事者安全教育（△） 足場の組立て等の業務に係る特別教育（△） 建築CAD検定（△） | 長年の事務経験を活かし、現在学んでいる建築知識を活用して施工管理やCADオペレーターとして働きたいと考えています。社内調整や数字管理の経験が豊富で、現在はCAD検定試験合格を目指しています。趣味はマラソンで体力に自信があります。よろしくお願い致します。 |

ビル設備サービス科

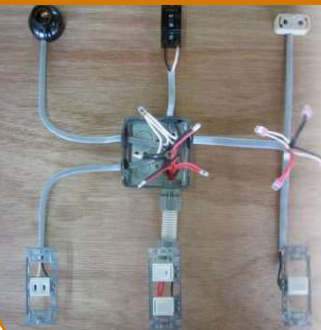
期間:6ヶ月

訓練目標

- ・ビル等の建築物の電気設備のメンテナンスができる。
- ・ビル等の建築物の空調設備・給排水衛生設備のメンテナンスができる。

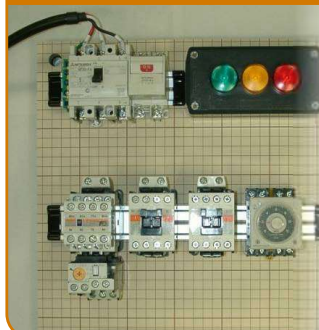
訓練内容

①電気配線工事



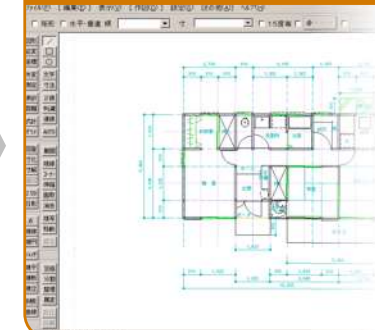
電気の基礎、配電および低圧電気配線工事に関する知識と電気工事技能を習得します。

②電気設備保全管理



電動機などの自動制御（シーケンス）、受変電設備およびビル管理業務に関する知識と配線組立技能を習得します。

③情報活用と設備CAD



パソコンを用いて、ビル管理業務の資料および設備図面を作成し、関連知識を習得します。

④空調設備保全管理



空気調和の原理、空調設備の構造および空気環境に関する知識とエアコン据付け技能を習得します。

⑤給排水衛生設備管理



給水・給湯・排水通気設備、配管および環境衛生に関する知識と衛生器具据付け技能を習得します。

⑥消防設備／ボイラー設備



火災報知設備の施工管理およびボイラー設備の運転・保全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：ビル設備サービス科

訓練修了日：令和7年6月30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 |
|----------|----|----------------------------------|--------------|------------|---|--|--|
| 06BS0101 | 20 | 居住施設、ビル等の管理 法務、経営、文化芸術等の専門的職種 | 名取市及び近郊 | 20~ | 菓子製造（2年4ヶ月） 食品販売、接客（8ヶ月） 舞台照明技術者、イベント運営、会館管理（1年5ヶ月） | 普通自動車免許（○） 普通自動車免許（AT限定）（○） 足場の組立て等の業務に係る特別教育（○） フルハーネス型墜落制止用器具取扱特別教育（○） 第二種電気工事士（△） 二級ボイラー技士（△） 危険物取扱者乙種4類（△） | 現在受講している職業訓練にて、施設の空調や給排水など施設管理についての知識や技術を習得しております。また、関連資格の取得も目指しており、これらの知識や技術、資格を活かせる仕事に携わりたいと考えています。 |
| 06BS0102 | 30 | 電気工事 ビル管理、整備、保守、点検 | 仙台市内（青葉区・泉区） | 25~ | 電気工事（4年半） | 準中型自動車免許（5t限定）（○） 第二種電気工事士（○） 危険物取扱者乙種4類（○） 第2級陸上特殊無線技士（△） 二級ボイラー技士（△） 消防設備士甲種4類（△） 消防設備士乙種6類（△） 第三種冷凍機械責任者（△） | これまで4年半電気工事士として、工場・住宅・施設計装の新設や改修工事を経験してきました。また、一部の現場では職長を担当し、作業指示・安全面・図面・材料の管理の経験もあります。多くの方との触れ合いがあり、コミュニケーション能力が向上しました。 |
| 06BS0105 | 50 | 施設の保全管理 | 仙台市内及び近郊 | 20~ | 冷凍倉庫設備の保全管理（24年） | 普通自動車免許（○） 第二種冷凍機械責任者（○） フォークリフト運転技能講習（○） ガス溶接技能講習（○） アーク溶接技能講習（○） 自由研削といしの取替え等特別教育（○） 丸のこ等取扱作業者安全教育（○） 低圧電気取扱業務特別教育（○） 二級ボイラー技士（△） 危険物取扱者乙種4類（△） | これまで工務として24年間冷凍倉庫設備の保全管理を行ってきました。冷凍機のオーバーホール、その他機器のメンテナンスの経験があり、設備の軽微な修理は自分で対応してきました。 |

| 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 |
|----------|----|-----------------|----------|------------|--|--|---|
| 06BS0106 | 30 | 施設管理 安全衛生 | 宮城郡近郊 | 23~ | 浄水場の施設管理（1年） 浄水場の水質検査（2年） 品質管理（化学メーカー15年） | 中型自動車免許（8t限定）（◎） 二級ボイラー技士（◎） 危険物取扱者甲種（◎） 有機溶剤作業主任者（◎） 特定化学物質作業主任者（◎） 高圧ガス製造保安責任者乙種化学（◎） 公害防止管理者水質1種（◎） 公害防止管理者大気1種（◎） 第一種作業環境測定士（◎） 第1種衛生管理者（◎） | 化学プラントで15年、浄水場で3年勤務しておりました。主に品質管理を行っておりましたが、その他に施設管理・危険物保安監督なども行っていました。 |
| 06BS0107 | 30 | ビル管理 | 仙台市内及び近郊 | 20~ | 放課後児童支援員（5年半） 保育士（2年） | 準中型自動車免許（5t、AT限定）（○） 幼稚園教諭第二種免許（○） 保育士免許（◎） 放課後児童支援員認定資格（◎） 第二種電気工事士（△） 二級ボイラー技士（△） | 電気や給排水等の訓練を受講して、特にビル管理に興味を抱き、今後一層この分野の仕事に携わりたいと考えております。 |
| 06BS0108 | 60 | 居住施設、 ビル等の管理 | 仙台市内及び近郊 | 23~ | 土木資材販売営業兼関連事務（8年） 土木資材販売営業（26年） 食品卸売営業（1年） 食品卸売事務（2年） 食品卸売倉庫の入出庫（5年） | 普通自動車免許（◎） フォークリフト運転技能講習（◎） 危険物取扱者乙種4類（◎） 第二種電気工事士（△） 二級ボイラー技士（△） | ビル設備サービス科にて、ビル管理に必要な基礎知識を習得中です。ビル管理業務等での就職を目指しております。 |

| 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 |
|----------|----|-----------------------------|--------------------|------------|------------------------|---|---|
| 06BS0109 | 30 | ビル設備管理 施設防災保安 輸送ドライバー | 仙台市内及び近郊 | 25~ | 庶務(2年) 配送(12年) | 大型自動車免許(○) 貨物運行管理者(○) フォークリフト運転技能講習(○) 第二種電気工事士(△) 危険物取扱者乙種4類(△) | 職業訓練校での実習を通じて設備の基礎を学び、設備管理に関わる資格を習得しながら未経験の設備業界で活躍したいと思っております。 |
| 06BS0110 | 20 | 建設業 居住施設、ビル等の管理 警備員 | 仙台市内 宮城郡 | 23~ | 陸上自衛隊(1年) | 普通自動車免許(○) 第二種電気工事士(△) 危険物取扱者乙種4類(△) | これまで体が資本となる部活動、職種を行ってまいりました。何事にも諦めず前向きな姿勢で業務等に取り組む行動力、忍耐力を培いました。また前職にて、コミュニケーション能力、協調性を大切にしており、自信があるため、仕事で活かしたいと考えています。 |
| 06BS0111 | 40 | 施設管理 施設警備 | 仙台市内 名取市 岩沼市 | 20~ | コールセンター(15年) 警備(5年) | 普通自動車免許(○) 中型自動車免許(8t限定)(○) 第二種電気工事士(△) 二級ボイラーティーク(△) 危険物取扱者乙種4類(△) | ボイラーの取扱いや電気について、職業訓練で習得しました。施設管理や施設警備等、習得したスキルを活かせる仕事を希望しています、 |

| 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 |
|----------|----|------------------|------------------------|------------|--|---|--|
| 06BS0113 | 50 | ビル設備管理 電気設備管理 | 宮城県内 岩手県南部 福島県北部 | 25~ | 電気設備管理（1年以上） ビル設備管理（6ヶ月以上） その他設備管理（1年以上） 生産設備製造等（10年以上） | 普通自動車免許（◎） 第二種電気工事士（○） 第二種電気主任技術者（◎） 危険物取扱者乙種4類（△） | 設備管理の知識を深め、技能を高めるべく訓練を受講しております。知識と技能を活かして設備管理の仕事で頑張りたいです。 |
| 06BS0114 | 40 | ビル設備管理 | 仙台市内及び近郊 | 20~ | 自動車部品組立（4年半） 自動車部品加工処理（7年半） ルート配送（3年半） | 普通自動車免許（◎） 大型自動車免許（○） 第二種電気工事士（○） 二級ボイラーティク（○） 危険物取扱者乙種4類（○） 消防設備士甲種4類（○） 消防設備士乙種6類（○） 第三種冷凍機械責任者（△） | 以前からビル設備管理の仕事に興味があり、関連する勉強を行ってきました。取得している資格と訓練で学んだスキルを活かして、この分野の仕事に携わりたいと考えています。 |
| 06BS0115 | 20 | 施設、ビル等の管理 | 仙台市内及び近郊 | 23~ | 飲食店調理（1年） 搬入、設置（1年） 清掃（2年） | 普通自動車免許（AT限定）（○） 危険物取扱者乙種4類（○） 第二種電気工事士（△） 二級ボイラーティク（△） | 清掃業としてホテルで勤務していました。ホテル内の設備管理員の人員が足りない際に、館内の巡回点検、定期点検、電話対応などをさせて頂きました。その際に曖昧だった部分を職業訓練にて習得しました。是非、以前の経験に加え習得した知識とスキルを仕事に活かしたいと思っています。 |

| 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 |
|----------|----|---------------|---------------------|------------|---|--|---|
| 06BS0116 | 50 | 居住施設、ビル等の管理輸送 | 仙台市内 名取市 岩沼市 | 20~ | 製造業（35年） オペレーター、製造管理、 生産性・品質改善、製品開発 | 中型自動車免許（8t限定）（◎） 危険物取扱者乙種4類（◎） 第三種冷凍機械責任者（◎） 二級ボイラー技士（○） | 論理的に状況を判断して、計画的に確実な対応を心掛けています。慎重で理性的な判断をする一方、瞬発的な対応を苦手としている面があります。 |
| 06BS0117 | 40 | 居住施設、ビル等の管理 | 仙台市内及び近郊 JR仙石線沿い | 17~ | 食品メーカー：物流（5年） 製品・原材料の荷役、 関連設備のメンテナンス 計画立案等 食品メーカー：生産管理（14年） 原材料の購買、生産計画立案 食品メーカー：品質管理 微生物検査等 | 普通自動車免許（◎） フォークリフト運転技能講習（◎） クレーン運転特別教育（◎） 第二種電気工事士（△） 二級ボイラー技士（△） 危険物取扱者乙種4類（△） | これまで食品メーカーにて物流業務では製品原材料の荷役だけでなく、サブリーダーとして設備や人員の管理業務に従事してきました。また、生産管理業務では原材料購買時や生産計画立案時に、メーカーと現場との折衝も行ってきました。 パソコンスキルにおいては、Excel/Word/PowerPointの実務対応も出来ます。 |