



令和8年度 ハロートレーニング

受講生募集

受講料
無料

テキスト代等は
自己負担

就職率 **83.4%**

直近3年の平均就職率



機械系

Mechanical system



電気・
電子系

Electrical/
electronic system

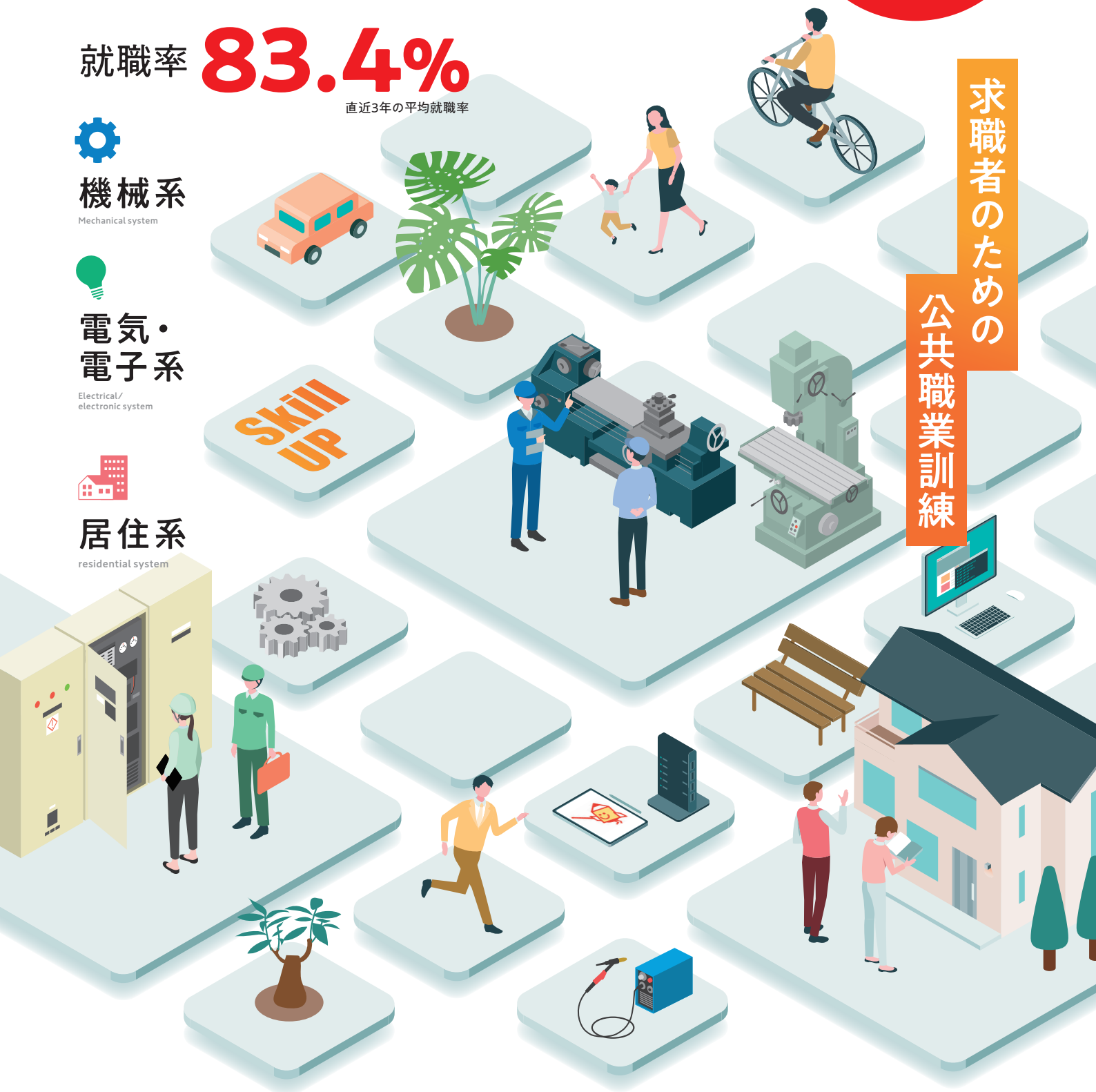


居住系

residential system

求職者のための

公共職業訓練



未来を“つくる” 12コース

目次

- P1 職業訓練のご案内
- P3 令和8年度職業訓練コーススケジュール
- P5 コース選択ガイド

機械系

- P7 溶接施工科
- P9 CAD・NCオペレーション科
- P11 機械ものづくり科
- P13 CADものづくりサポート科

電気・電子系

- P15 電気・通信施工技術科
- P17 電気設備技術科
- P19 IoTシステム技術科 **NEW**
- P21 情報ネットワーク技術科

居住系

- P23 住宅リフォーム科
- P25 住宅CADプランニング科
- P27 住環境設備科
- P29 ビル設備サービス科

- P31 よくあるご質問
- P32 コースの違いについて
- P33 ビジネススキル講習付きコースとは・企業実習付きコースとは
- P34 就職支援について／就職支援の流れ
- P35 フロアマップ・写真
- P36 受講生の1日
- P37 職業訓練の受講までの流れ
- P38 職業訓練コース説明会のご案内
- P39 申込みにあたって
- P40 入所選考について
- P41 筆記(基礎学力等)の参考例(一部)
- P42 受講申込書(記入例)

職業訓練のご案内

5 ポリテクセンター宮城 つの魅力

新しい職業に挑戦する

実践的な 訓練内容!

実際の仕事を想定した課題を用いて、段階的に技術と知識を身につける実践的な訓練を行っています。

未経験でも 大丈夫!

ハロートレーニングは、今まで経験したことのない新たな分野に就職を目指す方のための職業訓練です。はじめて学ぶことを前提にカリキュラムが組まれており、経験豊富な指導員が基礎から丁寧に指導します!

充実した 実習機材!

訓練で使用する実習機材は、仕事の現場で使用されているものを準備しています。実習機材は、全員が作業を習得できる体制を整え、定期的に見直しを行い必要に応じて新しい機材を導入しています。

きめ細かな 就職支援!

当センターでは、受講生への就職に向けた相談支援を行っています。また、求人応募書類(履歴書や職務経歴書、ジョブカード支援等)の作成支援や模擬面接を実施している他、企業説明会の開催や人材情報の発信等、様々な就職支援を行っております。詳しくは34ページをご覧ください。

受講料無料!

受講料は無料です。ただし、テキストや作業服等は自己負担となります。

訓練の実施時間

ポリテクセンター宮城で実施する訓練は、原則として平日(月曜～金曜日)に毎日実施されています。なお、訓練期間後半に訓練休を1日設けてハローワークで就職相談を実施する日があります。また訓練の時間割は右記のとおりです。

1時限	休憩	2時限	休憩	3時限	昼休み / 休憩	4時限	休憩	5時限	休憩	6時限	休憩	(7時限)
9:20 10:10	10分	10:20 11:10	10分	11:20 12:10	50分	13:00 13:50	10分	14:00 14:50	10分	15:00 15:50	10分	16:00 16:50
9:00 9:50	5分	9:55 10:45	5分	10:50 11:40	5分	11:45 12:35						
短時間訓練(住宅CADプランニング科)												

※訓練の進捗によっては、多少前後することがあります。
※通常の訓練は6時限です。但し、補講時間など7時限目(16:00～16:50)が設定されることがあります。(設定時は事前にご連絡いたします)
※企業実習付きコースの企業実習期間の訓練時間は、実習先の就業時間に即したことになります。



令和 8 年度職業訓練コーススケジュール

入所月	募集科名	定員	募集期間	コース説明会	選考日(受付)	合否発表日 ^{※1}	訓練期間
4月	 ビル設備サービス科	18	2月2日(月)～ 2月27日(金)	① 2月4日(水) ② 2月12日(木) ③ 2月18日(水) ④ 2月25日(水)	3月12日(木) 8:50～	3月18日(水)	4月2日(木)～ 9月30日(水)
	 CADものづくりサポート科	15			3月12日(木) 13:10～		
	 電気・通信施工技術科	15					
	 住宅リフォーム科	15					
5月	 溶接施工科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	3	3月2日(月)～ 3月31日(火)	① 3月5日(木) ② 3月11日(水) ③ 3月18日(水) ④ 3月25日(水)	4月7日(火) 8:50～	4月15日(水)	5月8日(金)～ 11月30日(月)
	 CAD・NCオペレーション科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4					
	 情報ネットワーク技術科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	8					
	 住宅CADプランニング科 (短時間訓練コース)	16					5月8日(金)～ 8月28日(金)
6月	 情報ネットワーク技術科	12	4月1日(水)～ 4月27日(月)	① 4月8日(水) ② 4月15日(水) ③ 4月22日(水)	5月9日(土) 8:50～	5月13日(水)	6月2日(火)～ 11月30日(月)
	 溶接施工科	7			5月9日(土) 13:10～		
	 CAD・NCオペレーション科	12					
7月	 機械ものづくり科 (企業実習付きコース) ^{※2} (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4	5月1日(金)～ 5月29日(金)	① 5月13日(水) ② 5月20日(水) ③ 5月27日(水)	6月11日(木) 8:50～	6月17日(水)	7月2日(木)～ 1月26日(火)
	 電気設備技術科 (企業実習付きコース) ^{※2} (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4			6月11日(木) 13:10～		7月2日(木)～ 12月24日(木)
	 ビル設備サービス科	18					
	 CADものづくりサポート科	15					
	 電気・通信施工技術科	15					
	 住宅リフォーム科	15					
8月	 溶接施工科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	3	6月1日(月)～ 6月30日(火)	① 6月3日(水) ② 6月10日(水) ③ 6月17日(水) ④ 6月24日(水)	7月9日(木) 8:50～	7月15日(水)	8月3日(月)～ 2月26日(金)
	 CAD・NCオペレーション科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4			7月9日(木) 13:10～		8月3日(月)～ 1月26日(火)
	 IoTシステム技術科 NEW (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	8					
	 機械ものづくり科 (企業実習付きコース) ^{※2}	8					
	 電気設備技術科 (企業実習付きコース) ^{※2}	11					
9月	 住宅CADプランニング科 (短時間訓練コース)	16	7月1日(水)～ 7月30日(木)	① 7月8日(水) ② 7月15日(水) ③ 7月23日(木) ④ 7月29日(水)	8月6日(木) 8:50～	8月12日(水)	9月2日(水)～ 12月22日(火)
	 溶接施工科	7			8月6日(木) 13:10～		9月2日(水)～ 2月26日(金)
	 CAD・NCオペレーション科	12					
	 IoTシステム技術科 NEW	12					
10月	 CADものづくりサポート科	15	8月3日(月)～ 8月28日(金)	① 8月5日(水) ② 8月19日(水) ③ 8月26日(水)	9月5日(土) 8:50～	9月9日(水)	10月2日(金)～ 3月30日(火)
	 ビル設備サービス科	18			9月5日(土) 13:10～		
	 電気・通信施工技術科	15					
	 住宅リフォーム科	15					

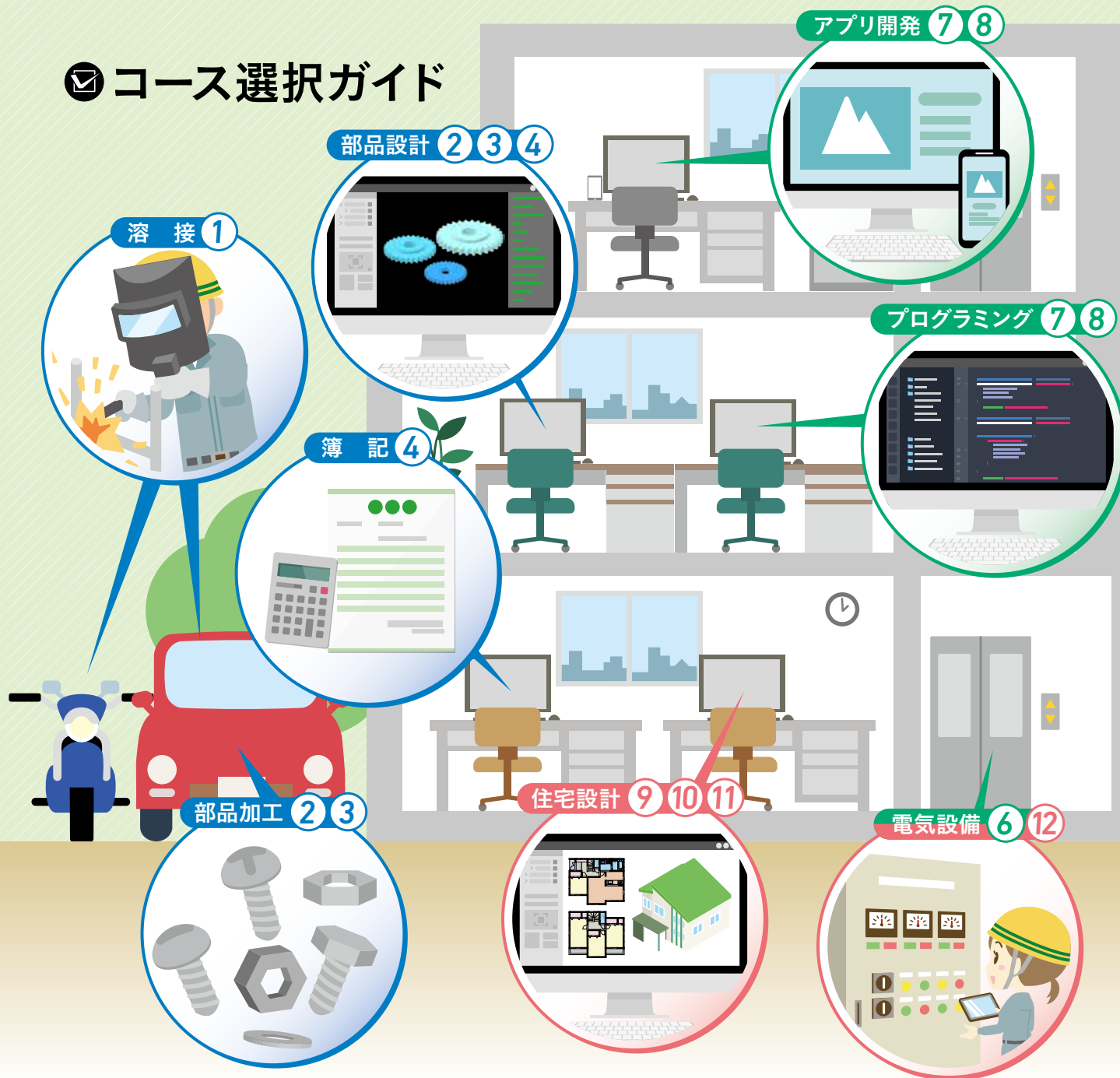


入所月	募集科名	定員	募集期間	コース説明会	選考日(受付)	合否発表日 ^{※1}	訓練期間
11月	 溶接施工科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	3	9月1日(火)～ 9月30日(水)	①9月3日(木) ②9月9日(水) ③9月16日(水) ④9月24日(木)	10月8日(木) 8:50～	10月14日(水)	11月5日(木)～ 5月28日(金)
	 CAD・NCオペレーション科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4					
	 住環境設備科 (企業実習付きコース) ^{※2} (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4					
	 情報ネットワーク技術科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	8					
12月	 情報ネットワーク技術科	12	10月1日(木)～ 10月30日(金)	①10月7日(水) ②10月14日(水) ③10月21日(水) ④10月28日(水)	11月10日(火) 8:50～	11月13日(金)	12月2日(水)～ 5月28日(金)
	 住環境設備科 (企業実習付きコース) ^{※2}	12			11月10日(火) 13:10～		
	 溶接施工科	7					
	 CAD・NCオペレーション科	12					
1月	 住宅CADプランニング科 (短時間訓練コース)	16	11月2日(月)～ 11月30日(月)	①11月4日(水) ②11月11日(水) ③11月18日(水) ④11月25日(水)	12月8日(火) 8:50～	12月14日(月)	1月5日(火)～ 4月21日(水)
	 ビル設備サービス科	18					12月8日(火) 13:10～
	 電気・通信施工技術科	15					
	 CADものづくりサポート科	15					
	 住宅リフォーム科	15					
	 機械ものづくり科 (企業実習付きコース) ^{※2} (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4			12月8日(火) 13:10～		1月5日(火)～ 7月20日(火)
 電気設備技術科 (企業実習付きコース) ^{※2} (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4						
2月	 溶接施工科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	3	12月1日(火)～ 12月25日(金)	①12月3日(木) ②12月9日(水) ③12月16日(水) ④12月23日(水)	1月9日(土) 8:50～	1月15日(金)	2月2日(火)～ 8月26日(木)
	 CAD・NCオペレーション科 (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	4					
	 IoTシステム技術科 NEW (ビジネススキル講習付きコース) ^{※3}	8					
	 機械ものづくり科 (企業実習付きコース) ^{※2}	8					
	 電気設備技術科 (企業実習付きコース) ^{※2}	11					2月2日(火)～ 7月20日(火)
3月	 溶接施工科	7	1月4日(月)～ 1月29日(金)	①1月6日(水) ②1月13日(水) ③1月20日(水) ④1月27日(水)	2月6日(土) 8:50～	2月12日(金)	
	 CAD・NCオペレーション科	12					
	 IoTシステム技術科 NEW	12					

ビジネススキル講習付きコースの募集において、多数応募のため定員を超えて入所となる場合、翌月等を開講する同一名称の募集科(本訓練)の定員を減じる場合があります。

※1 選考結果は合否発表日に郵送にて通知します。電話でのお問い合わせはご遠慮ください。
※2 (企業実習付きコース)電気設備技術科、機械ものづくり科、住環境設備科は、概ね55歳未満の方が受講対象となります。また、訓練期間のうち約1か月間は、訓練に関連する企業での職場実習(企業実習)があります。詳細は33ページをご参照ください。
※3 ビジネススキル講習付きコースでは、本訓練の前に就職に必要なコミュニケーションスキルやITリテラシー等を習得します。詳細は33ページをご参照ください。
※諸事情により、募集期間・訓練期間等、変更することがございます。

☑ コース選択ガイド



1 溶接施工科 P7-8

溶接工（ステンレス製品の製作、建築物の鉄骨製作、造船など）として主に、訓練で習得した3種の溶接法や曲げ加工の技術・技能を活かした仕事

3 機械ものづくり科 P11-12

機械加工に関連する仕事、NC工作機械オペレータやCAD/CAMオペレータ、機械加工技術者など機械製品加工の仕事

5 電気・通信施工技術科 P15-16

一般家庭で使われるコンセントや照明器具の配線などを行う電気工事の仕事、LANケーブルや光ファイバの配線、TVアンテナの施設を行う電気通信工事の仕事、電気や通信関係の設備の保守の仕事

2 CAD・NCオペレーション科 P9-10

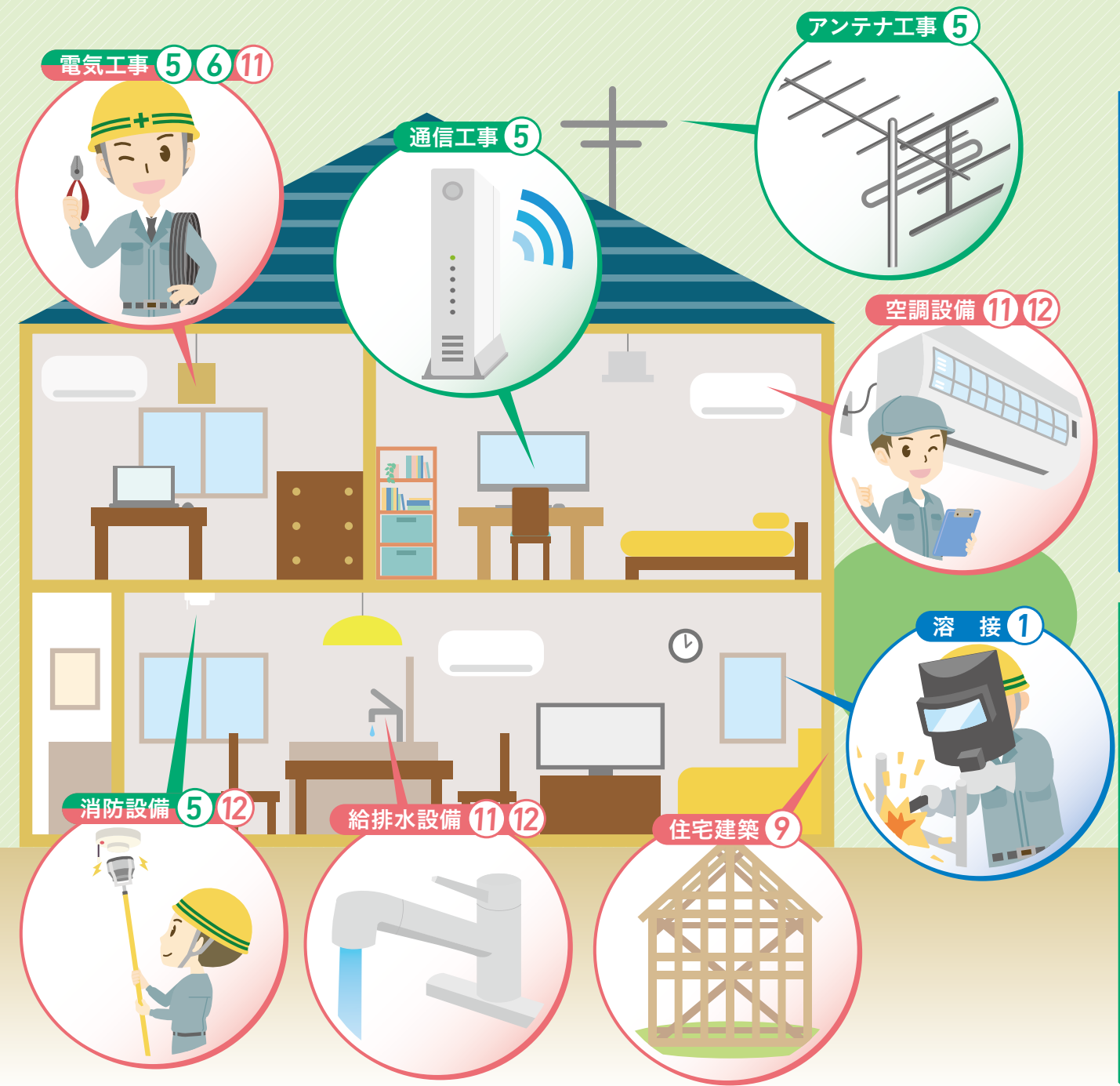
自動車や飛行機などに使用される精密な機構部品を製作するための仕事、CADオペレータや機械加工オペレータ、機械設計補助などの機械分野における製造業の仕事

4 CADものづくりサポート科 P13-14

簿記やCAD、品質管理など幅広い分野に関連する仕事、製造業で「事務職」と「現場業務」を兼務しサポートする仕事

6 電気設備技術科 P17-18

住宅の照明やコンセントへの配線などを行う電気工事の仕事や工場の機械装置やモータなどの制御を行う制御盤の組立をする仕事、現在使用されている電気を使う設備の点検・修理をする仕事



7 IoTシステム技術科 P19-20 **NEW**

ソフトウェアエンジニア（Web系、オープン系）、システムエンジニア、IT系の事務の仕事、データの収集と見える化に関する業務やAIを活用した業務支援の仕事

9 住宅リフォーム科 P23-24

住宅を建てる・リフォームするなど住宅関連の現場や営業、事務職などの幅広い仕事

11 住環境設備科 P27-28

多能工（住宅の内装修繕や住宅設備の取付など）として、住宅設備施工、住宅設備営業などの業務の仕事

8 情報ネットワーク技術科 P21-22

ソフトウェア開発、システムエンジニア、ネットワーク運用保守の仕事、IT系の事務や営業の仕事

10 住宅CADプランニング科 P25-26

建築事務や営業事務、CADオペレーターや住宅販売やリフォーム営業まで幅広く建築業界への仕事

12 ビル設備サービス科 P29-30

オフィスビルや商業施設、病院や官公庁などの建築物管理を行うビルメンテナンス業で、設備管理業務の仕事

溶接施工科

〈ビジネススキル講習付きコース〉

入所月	5月・8月・11月・2月	定員	3名	〈ビジネススキル講習付きコース〉
	6月・9月・12月・3月		7名	〈本訓練〉



ものづくりに欠かせない
「溶接」を一から学び、
溶接の職人になろう！

溶接施工科では、現在主要とされる3種類のアーク溶接(被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG(ティグ)溶接)の知識・技能・技術を習得します。訓練では溶接作業で必要となる金属加工作業、溶接の検査に関する知識、曲げ板金の知識・技術を習得し、あらゆる産業界で活躍できる人材の育成を目指します。また、実作業に必要な資格(費用約5万円)が無料で取得できるほか、溶接技能資格取得に対応した訓練を行います。



指導員からのひとこと

溶接の仕事は主に製造業・建設業で、人材不足のため求人も多くあります。安全に関する知識や専門的な技能が必要であることから正社員での雇用が比較的多いです。

また業種によっては建設現場のようなハードな作業場だけでなく、工場内で製品を製作するための精密な溶接も必要とされるため女性が活躍できる仕事としても注目されています。



修了生の声

- 訓練を受講するうちに徐々に溶接ができるようになり、達成感や充実感がありました。また溶接の仕事がしたいと強く思うようになりました。
- 溶接をやったことがなく、自分にできるか不安でしたが一つずつ教えていただけるので、興味のある方はぜひ検討してみてください。

就職率
84.4%
直近3年の平均就職率

訓練内容



1 ▶ 金属加工基本

やすりがけ・穴あけ等の基本作業、図面の見方、ガス溶接・研削・粉じん作業の安全教育(修了証交付)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

作業効率が高く、鉄の溶接で主流の炭酸ガスアーク溶接作業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

アーク溶接の安全教育(修了証交付)、主に屋外の溶接作業で使用される被覆アーク溶接による溶接作業に関する技能と知識を習得します。



5 ▶ TIG 溶接作業

ステンレス・アルミニウムなど様々な金属を溶接できるTIG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(曲げ加工機)とレーザー加工機の取り扱い、薄板板金加工に関する技能と知識を習得します。

訓練で取得可能な資格

- ガス溶接技能講習【宮城労働局長登録教習機関 第48-1664号 登録有効期間満了日 令和11年3月30日】
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え業務に係る特別教育
- 粉じん作業に係る特別教育

任意で取得可能な資格

- JIS溶接技能者評価試験(手溶接、半自動溶接、ステンレス鋼溶接)

修了後、どんな仕事に就くの？

- 溶接工 ● 製缶工 ● 配管工 ● 鉄骨工 ● 板金加工
- 金属プレス工



溶接工※



鉄骨工※



金属プレス工※

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- 初めてだけど溶接をやってみたい方
- 形になるものを作り、やりがいや達成感が欲しい方
- 手に職をつけて資格を取り、正社員として就職したい方

テキスト代 7,000円程度

その他、必要なもの

作業服(ブルゾンタイプ、綿100%推奨)、安全靴、作業帽、皮手袋、保護メガネ、USBメモリ(必要に応じ)
お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

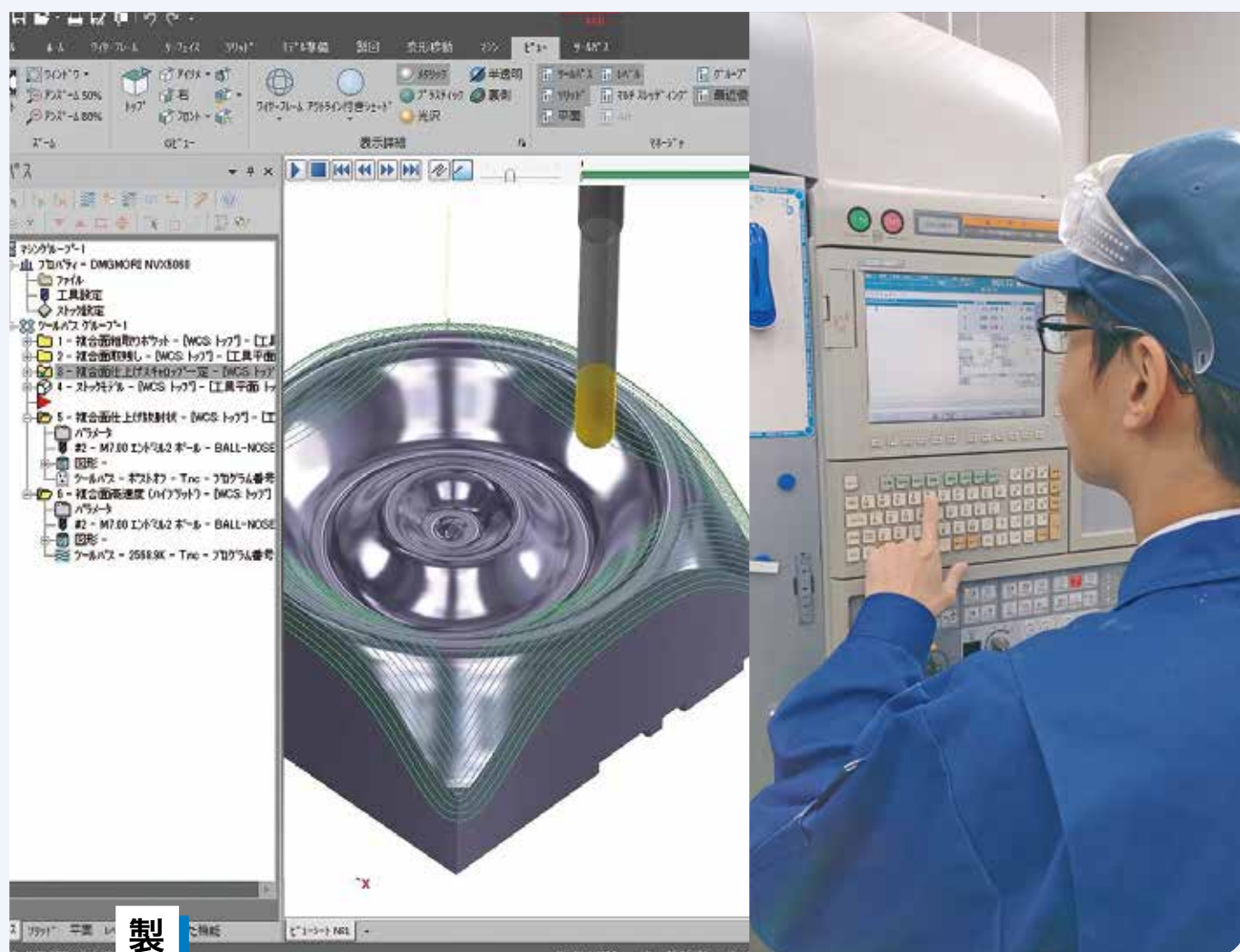
詳しくは
こちらから



CAD・NCオペレーション科

〈ビジネススキル講習付きコース〉

入所月	5月・8月・11月・2月	定員	4名	〈ビジネススキル講習付きコース〉
	6月・9月・12月・3月		12名	〈本訓練〉



製造業をオールマイティに

学んで幅広く活躍！

様々な工業製品はCADで形を作り、そのデータを元に工作マシンで世の中にある製品を製造しています。製品開発では開発時間の短縮、コストの低減、品質の向上等が求められており、その解決方法の一つとしてCAD / CAMシステムの利用はますます重要になってきています。

当科では、2次元CADによる機械製図、3次元CADによる製品の立体モデル作成、加工に必要な工作作業の基本、自動工作マシン(NC旋盤、マシニングセンタ)のプログラム理解と加工技術、CADモデルからNCプログラムの作成(CAD / CAM技術)等を習得し、機械製図CADやNC加工などのスキルを修得し現場で活躍できる人材の育成を目指します。



指導員からのひとこと

「ものづくりに興味があるけど何から学べば良いかわからない」「スキルを身につけて他の人と差をつけたい」と考えている方へ、当科では未経験者向けに、ものづくりにおけるCAD図面作成および機械加工の基礎的な知識・技能をバランス良く習得できます。訓練を通してものづくりで活躍できる人材を目指しましょう！



修了生の声

- 最初は訓練についていけるか不安でしたが、丁寧に分かりやすい指導のおかげで技能・知識を習得することができました。
- 初めて学ぶ内容でしたが分かりやすく教えてもらい基本を学びました。また求人に関する質問など、訓練の内容以外にも知識を深められました。

就職率

87.5%

直近3年の平均就職率

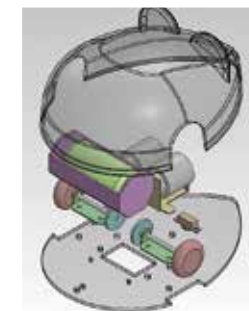
訓練内容

詳しくはこちらから



1 ▶ 機械製図と2次元CAD基本

機械図面の読み方と描き方、および世界中で使われている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。



2 ▶ 3次元CAD基本

機械設計技術情報の中核である3次元CADによる機械部品のモデリング、組立(アセンブリ)及び図面化の知識と技能を習得します。



3 ▶ 2次元CAD応用 / 3次元CAD応用

2次元CADで機械要素や部品図を作成し、3次元CADで設計したモデルを3Dプリンタで出力するための知識と技能を習得します。



CADオペレーター※



4 ▶ NC旋盤作業

旋盤を直接操作して切削技法を習得します。その後、NC旋盤のプログラミング手法を学び、「高精度」「高効率」NCプログラムに関する知識と技能を習得します。

汎用金属工作機械工(旋盤工、ボール盤工等)※



5 ▶ マシニングセンタ作業

フライス盤を直接操作して切削技法を習得します。その後、マシニングセンタのプログラミング手法を学び、「高精度」「高効率」NCプログラムに関する知識と技能を習得します。

NC工作機械オペレーター※



6 ▶ CAM

CAMシステムの役割と周辺技術を知り、CAMによるCADデータから加工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。

任意で取得可能な資格

- CAD利用技術者試験
- 技能検定「機械製図CAD作業」
- 技能検定「普通旋盤作業」
- 技能検定「フライス盤作業」

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- 機械加工もCADも両方学んでみたい方
- CADに興味があって仕事にしてみたい方
- 自動で動かす機械加工に興味がある方
- 事務+CAD業務という他者と違った働き方をしたい方

修了後、どんな仕事に就くの？

- CAD/CAMオペレーター
- 設計技術補助
- NC機械オペレーター、NCプログラマー
- 旋盤工、フライス盤工
- 検査作業員
- 組立、保守メンテナンス

テキスト代

6,000円程度

その他、必要なもの

作業服、安全靴、作業帽、USBメモリ(必要に応じ) お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。 パソコン基本操作ができる方に、より訓練効果が期待できます。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

機械ものづくり科

〈企業実習付きコース〉〈ビジネススキル講習付きコース〉

入所月 7月・1月
8月・2月

定員 4名 〈ビジネススキル講習付きコース〉
8名 〈本訓練〉



影の立役者!!
ものづくりに求められる
機械オペレーターになろう!

日本は自動車やロボットなどの製造において世界でもトップクラスであり、東北にも様々な機械部品を作っている企業があります。しかし現在その現場では、実際に加工機械を操作して製品を作る人手が足りていません。

そこで当科では、機械部品の図面を読むのに必要な製図やCADの知識、手で動かす工作機械やコンピュータ制御された工作機械を使った加工の基本技術を習得し、企業実習では機械加工の実務を経験することで、自身の強みや弱み等を再発見でき、その後のフォローアップ訓練で自分の課題を設定することで、より実践的なスキルを習得することができます。



指導員からのひとこと

当科では、機械加工の現場でより早く戦力となれるような人材を育成し、就職することを目的としています。CAD・NCオペレーション科よりも加工について多く学ぶことができ、デスクワークよりも実際にものを作ることが好きな方、DIYや工作、手芸やプラモデルが好きな方にお勧めです。



修了生の声

- CAD・NCオペレーション科に比べ少人数で訓練を行えるので、機械に触る時間と反復練習も多く取ることができます。機械加工に興味がある方は機械ものづくり科をおすすめします。
- 充実した機材設備のもと、基本から応用まで様々な訓練を経験し、自分の適性やスキルを見いだすことができました。

就職率

93.8%

直近3年の平均就職率

訓練内容

詳しくはこちらから



1 パソコンで思い通りのモデル作成! CADの基本

製造業に必要な機械部品の図面を知るために、製図の基礎を学びます。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を習得します。



CADオペレーター※



2 機械加工の基本から学ぶ! 汎用機械の扱いと切削の極意!

製造業で多く活用されている「旋盤」や「フライス盤」などの加工機械を実際に操作し加工を行います。切削加工に必要な条件や加工の段取り方法などを学び、仕事に必要なスキルの基本を学びます。



汎用金属工作機械工(旋盤工、ボール盤工等)※



3 円筒形状の部品を自動で削る! NC旋盤実習

旋盤加工機がプログラムで動く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スキルを学びます。



4 多工具で思い通りの加工ができる! マシニングセンタ実習

NC旋盤と同様に自動でモノを削る機械です。一度にたくさんの工具を扱うことができ様々な加工を瞬時に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スキルを学びます。



NC工作機械オペレーター※



5 企業実習

施設内訓練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。

※企業実習中は8時間訓練となります。



6 スキルを深めるフォローアップ訓練

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

任意で取得可能な資格

- CAD利用技術者試験

修了後、どんな仕事に就くの?

- CAD/CAMオペレータ ●設計補助
- NC機械オペレータ ●旋盤技術者、フライス盤技術者
- 検査作業員 ●機械の組立、保守メンテナンス

将来、こんなことをしたい方におススメ!

- 手に職をつけ生き残っていく仕事に就きたい方
- 自動で動かす工作機械に興味がある方
- 加工に興味があるけどCADも学んでみたい方
- CADに興味があって仕事にしてみたい方
- 細かい作業に集中して取り組める方

テキスト代 8,000円程度

その他、必要なもの

作業服、安全靴、作業帽、USBメモリ(必須)
お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。
パソコン基本操作ができる方に、より訓練効果が期待できます。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

🔧 CADものづくりサポート科

入所月 4月・7月・10月・1月

定員 15名



CAD・事務スキルのシナジー効果で
幅広く活躍したいあなたへ！

「『ものづくり』ってなんだろう？」という疑問や製造業で働くイメージが持てない方も多いと思います。

そこで、当科ではCADオペレータや工場事務など製造業において、ものづくりを支援する仕事で働くために必要な知識・技能を習得します。製造業での再就職を考えており不安な方や、セカンドキャリアを形成したいと考えている方に向けて、基礎的なことから指導していきます。初心者の方でも安心して受講することができます。目指す職業イメージは、「現場と事務をつなぐサポート役」として事務だけでは理解できない現場の知識をもった人材を目指します。



指導員からのひとこと

事務職を希望している方は多いですが、宮城県の事務職の有効求人倍率は約0.4倍と低く、応募しても競争率が高いというのが現実です。当科を受講すると、CADや品質管理、簿記関係のスキルも身につくシナジー効果で高い競争率を勝ち抜く強力な武器になります。純粋に事務だけで仕事を探すよりも、就職の選択肢が広がり就職活動を優位に進めることができます。



修了生の声

- 先生方がとても親身になって相談に乗ってくださり、就職の選択肢が多くなりました。簿記からCADまでいろいろなことを学べるので、人生において良い経験になりました。
- CADだけでなくWord、Excel、PowerPointや簿記のスキルアップができて自信に繋がった。

就職率
82.2%
直近3年の平均就職率

🔧 訓練内容

詳しくは
こちらから



1 ▶ IT 基本／ 製造業の品質管理

ワープロや表計算ソフトの活用法と、品質管理の考え方やデータ解析を通じた統計的手法の関連知識を習得します。



2 ▶ 財務会計実務

会計の基本である仕訳から元帳への転記、そして決算書類の作成について、簿記の関連知識を習得します。



3 ▶ 製造業のための原価計算

CAD図面から「品質情報」「技術情報」を読み取り、原価へ反映するために会計処理の方法や製造業における原価計算や記帳、決算についての関連知識を習得します。



4 ▶ 図面の読み方と CAD 基本

機械図面を読むための基本知識や製図ルールを理解するとともに、2次元CADの基本操作に関する知識と技能を習得します。



5 ▶ 機械製造業従事者の ための製図

製造現場で使われている機械要素と機具を理解し、2次元CADによる機械図面の製図に関する知識と技能を習得します。



6 ▶ 3次元CAD／RP試作

製品仕様から「品質情報」「技術情報」を読み取り、設計へ反映するために3次元CADによる部品形状のモデル作成とCADデータから試作品を作成手法に関する知識と技能を習得します。



任意で取得可能な資格

- 日商簿記 2級、3級
- QC検定 2級、3級
- CAD利用技術者試験
- 技能検定「機械製図CAD作業」

修了後、どんな仕事に就くの？

- 設計補助 ●機械製図CADオペレータ
- 生産現場事務、経理事務 ●品質管理、検査

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- ものづくりに興味があり、製造業への就職を目指している方
- 製造業での仕事経験がないため、就職に不安を感じている方
- 一般事務ではなく、他の事務的業務への就職を希望している方

テキスト代

13,000円程度

その他、必要なもの

筆記用具、A4フラットファイル、USBメモリ(必要に応じて)

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

電気・通信施工技術科

入所月 4月・7月・10月・1月 定員 15名



生活に密着したインフラ業界で、安定した仕事を目指しましょう！

あらゆるモノが通信で繋がっています。本格的に発展しつつある配線工事でもIT化に対応するため、工事だけではなく光ファイバーやLAN等の通信設備に関連した技術が求められています。訓練では、LAN構築やアンテナ工事、部材の見積書や報告書の作成、作図のためのCAD操作・電気工事配線や各種管加工方法、電気設備工事に関する消防設備の施工・点検に関する知識など幅広く習得します。電気通信分野において設計から施工、アフターケアまで活躍できる人材の育成を目指します。

指導員からのひとこと

訓練では電気工事・通信工事などの生活に欠かせないインフラを支える技術を学びます。初めての方でも、基本から学んでいきますので安心してください。電気・通信施工技術科では、訓練を受けスキルアップをして再就職を目指す方を応援します。

修了生の声

- ほぼ知識がなくても、訓練で基礎知識や作業能力の取得が可能です。電気工事だけでなく通信工事の分野まで学べるので就職活動に活かれます。
- 未経験でも、実習でスキルを身に付けることができるのは、この訓練を受けたからこそだと思います。

就職率
81.7%
直近3年の平均就職率

訓練内容



1 ▶ 通信設備技術

ネットワークで使用され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、またLANの構築に必要な技術も習得します。



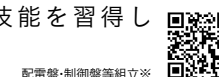
2 ▶ 有線通信配線技術

FTTHで使用する光ファイバー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施工方法、検査や品質評価に関する技術及び関連知識を習得します。



3 ▶ シーケンス制御技術 (有接点・PLC電動機運転)

自動制御の一部であるシーケンス制御の基礎的な配線作業とPLCを用いたベルトコンベアや給排水ポンプなどで用いられる電動機(モータ)のプログラミング制御の両方の関連知識と技能を習得します。



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可とう管などの各種管工事施工方法と関連知識を基礎から習得します。



5 ▶ CAD 活用技術 (電気設備工事設計)

製図ソフト(CAD)を用いた電気設備工事に係る諸設計の基礎知識や住宅配線に関する電気設備図面作成の技能を基本操作から習得します。



6 ▶ 情報活用技術 (電気事務作業・消防設備)

電気工事において必要不可欠な電力会社への申請書類作成及び、見積書作成に関する事務作業の関連知識を習得します。また電気設備に欠かせない消防設備の施工・点検に関する関連知識を習得します。

任意で取得可能な資格

- 第二種電気工事士
- 消防設備士

修了後、どんな仕事に就くの？

- 電気工事
- 通信工事
- 設備保守管理

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- 電気工事施工や情報通信施工などのインフラ業界で施工だけでなく、設計から点検作業まで幅広く仕事してみたい方
- 再就職に向けて、電気・通信工事をしてみたい方で基礎から学びたい方

テキスト代 16,000円程度

その他、必要なもの

作業服、作業帽、作業用手袋、安全靴(運動靴可)、USBメモリ(必要に応じ)お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

詳しくは
こちらから



電気設備技術科

〈企業実習付きコース〉〈ビジネススキル講習付きコース〉

入所月 7月・1月 定員 4名 〈ビジネススキル講習付きコース〉
8月・2月 11名 〈本訓練〉



新しいスタートを

電気とともに！

電気設備というのは、家庭で使う照明器具や電化製品、エレベーター・空調設備といった動力設備、その他にも通信設備、工場の生産設備等といった、電気を使うための設備のことです。今や「電気」は人が生きていくうえでなくてはならないものであり、それを支える電気設備の仕事は増えています。

そこで電気設備技術科では、電気設備工事に必要な知識と技術を、基礎からしっかりと学びます。屋内配線や受変電設備、配電盤の製作など、実際の仕事に役立つ内容を幅広く習得できます。また、後半には企業での実習により、実践的な職業能力を身につけることで、電気設備業界で活躍できる人材の育成を目指します。



指導員からのひとこと

電気に関連する知識・技術はいりません。興味があれば大丈夫です。施設内の訓練だけでなく企業先に行き、電気工事の実態を知ることできます。

手に職を付け一生現役で仕事をしたい方にオススメなコースになっています。



修了生の声

●技術を身に付けたいと思いポリテクセンターに入りました。企業実習先の方に声を掛けていただき、訓練修了後に就職しました。

●私は就業経験が無く、絶対に就職すると心に決め、親元を離れ引っ越ししてポリテクセンターに入り、企業実習先に就職しました。

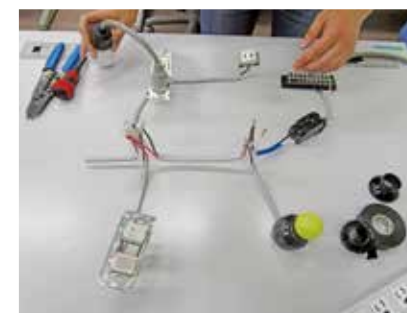
就職率

84.4%

直近3年の平均就職率

訓練内容

詳しくはこちらから



1 ▶ 電気配線工事（基礎）

電気に関する理論や法規などの基礎知識や電気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。

電気工事士※



2 ▶ 電気配線工事（応用）

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。

電気工事士※



3 ▶ 住宅配線・受変電設備

住宅の配線をCADを用いて設計し、実際に電気工事をします。また、ビルや工場などの受変電設備に必要な図面の読取、各種機器や試験に関する技能と知識を習得します。

CADオペレーター※



4 ▶ 電気機器保全・配電盤製作

工場内にある電気機械装置の制御回路などの故障発見・復旧に関する技術を習得します。また、配電盤製作に必要な配線、検査、試験に関する技能と知識を習得します。

配電盤・制御盤等組立※



5 ▶ 企業実習

施設内訓練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。

※企業実習中は8時間訓練となります。



6 ▶ フォローアップ

施設内訓練と企業実習で学んだ知識や技術をさらに深めるため、復習や応用課題に取り組むことで、実践的な技能を習得できるようにサポートします。

訓練で取得可能な資格

- 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

修了後、どんな仕事に就くの？

- 電気配線工事 ●制御盤・配電盤組立配線業
- 電気設備、生産設備の保守・点検

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- 住宅の電気配線の仕事をしたい方
- 工場などの電気を守る仕事をしたい方
- 工場のラインやビル等の設備・機器の制御の仕事をしたい方

テキスト代 12,000円程度

その他、必要なもの

作業服、作業帽、作業用手袋、安全靴（運動靴可）
お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

IoTシステム技術科

〈ビジネススキル講習付きコース〉

NEW

入所月 8月・2月
9月・3月

定員 8名 〈ビジネススキル講習付きコース〉
12名 〈本訓練〉



現場の課題を、最適解へ。

あなたの技術で、世界を変える。

私たちの暮らしは、気づかぬうちに「モノとインターネット」でつながれた様々なくみに支えられています。IoTシステム技術科は、こうしたくみを支える職業への就職を目指す方に向けた訓練コースです。本コースでは、センサーやネットワークの活用、AIによる画像判定、Webアプリの作成、データの管理に加え、IoT機器の遠隔操作や収集した情報の見える化(グラフ表示など)について学びます。Webシステムの開発、AI・画像認識を利用した開発補助、ネットワークエンジニア、テストエンジニア、ITサポート職など、幅広い仕事につながります。

新設コースのため、就職率実績なし



指導員からのひとこと

実習を通して、センサー活用事例やネットワークの設計、Webアプリの開発など、仕事に求められる技術が身につきます。次の一步を踏み出すきっかけに、ぜひこの訓練を活用してください。

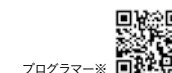
訓練内容

詳しくはこちらから



1 IoT エッジデバイス 開発 (基本)

Pythonでプログラミング基礎と論理的思考を習得します。また、IoTデバイスの構築に必要な電気・電子回路およびセンサ活用事例を実習形式で学びます。



プログラマー※



2 IoT ネットワーク技術

モノとインターネットを接続するためのネットワーク構築技術について習得します。IoTの通信でよく用いられるMQTTやLPWAについて学びます。ネットワークの設計や機器の設定、IoT機器の管理や保守、パソコン操作を活かした事務や技術支援の仕事に就けます。



システムエンジニア(基盤システム)※



3 AI 技術・画像認識 システム構築

自動運転や製品の良否判定に用いられる画像認識技術を学びます。また、生成AIを組み込んだWebシステムの開発に必要なスキルを学びます。AIやIoTを活用した製品の開発補助、画像認識を使った検査や分類の仕事、パソコン操作を活かした技術支援などに就けます。

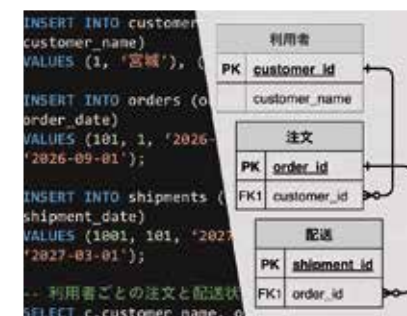


AIエンジニア※



4 Webフロントエンド技術

Web技術(HTML・CSS・JavaScript)を使って、IoT機器の遠隔操作と、収集したデータの活用方法(見える化)を学びます。Webページの制作・更新を行う仕事、外部ツールを使った開発補助などに就けます。



5 Web サーバサイド技術

Webアプリの開発に用いられるDjangoで、システム構築に必要なスキルを学びます。また、SQLによるデータベース操作も習得します。Webシステムの開発や保守、業務支援ツールの作成、データ管理やセキュリティ対応などを行う仕事に就くことができます。



システムエンジニア(Webサービス開発)※



6 IoT システム構築実習

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。



システムエンジニア(組み込み、IoT)※

任意で取得可能な資格

- ITパスポート ●基本情報技術者試験 ●IoT検定
- IoTシステム技術検定 ●CCNA ●G検定

修了後、どんな仕事に就くの?

- ソフトウェアエンジニア(Web系、オープン系)
- システムエンジニア ●IT事務 ●社内SE(前職関連)

将来、こんなことをしたい方におススメ!

- Webシステムの開発、収集したデータの見える化に関連した仕事をしたい方
- AIやIoTを活用した製品の開発補助の仕事をしたい方
- ネットワークやパソコンの設定・管理の仕事をしたい方

テキスト代 15,000円程度

その他、必要なもの

USBメモリ
お持ちのものがあれば新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

情報ネットワーク技術科

〈ビジネススキル講習付きコース〉

入所月 5月・11月
6月・12月

定員 8名 〈ビジネススキル講習付きコース〉
12名 〈本訓練〉



未経験から
即戦力の
ITエンジニアへ！

情報ネットワーク技術科では、製造業や情報通信業の現場で求められるICTスキルを総合的に習得します。

Java言語とSpringを用いたWebアプリケーション開発、AWSを活用したクラウドシステムの構築、データベース連携などを習得。さらに、工場内ネットワークの構築・保守、Linuxの操作、インターネットサーバの設定など、情報インフラ整備に必要な技術も学びます。6カ月目には、グループワークによる実践的なシステム開発実習を通じて、現場で即戦力となる開発力とチームでの課題解決力を養います。実業務で必要とされる技術を体系的に学び、幅広い業種で活躍できる人材を育成します。



指導員からのひとこと

ITと製造現場の両方に関わるスキルを身につけたい方におすすめの訓練です。未経験からでも実践的な実習を通して、ネットワーク・サーバ・IoT・システム開発など幅広く学べます。就職に直結する力がしっかり身につきます！



修了生の声

- 独学で学ぶよりも遥かに学習に取り組みやすいと思います。
- 指導員方や就職アドバイザーの方もアドバイスをしてくれ、親身になって相談に乗ってくださいます。

就職率

84.3%

直近3年の平均就職率

訓練内容



1 ▶ オブジェクト指向プログラミング

Java言語を用いたオブジェクト指向プログラミングの基礎から応用までを学び、カプセル化、継承、ポリモーフィズムなどの概念を実践的に習得します。Javaを活用した業務システム開発、テスト・保守業務などのITエンジニア職に就くことが可能です。

プログラマー※



2 ▶ Webエンジニアリング

HTML・CSS・JavaScriptでWeb画面の構築技術を習得し、Springを用いたサーバーサイド開発を学習します。Web制作会社やシステム開発企業で、フロントエンド・バックエンド両方を担うWebエンジニア職に就くことが可能です。

システムエンジニア(Webサービス開発)※



3 ▶ オープンプラットフォーム向けアプリ開発

Android アプリ開発の基礎から応用までを学びます。ユーザーにとって使いやすい画面構成や操作性を意識したアプリ制作を行います。インターネットやGPS・加速度センサなどを利用した実用的なアプリも開発します。モバイルアプリ開発エンジニア職に就くことが可能です。

ソフトウェア開発(スマホアプリ)※



4 ▶ 工場内ネットワークのしくみ

パソコンや工場内の機器をつなぐネットワークを、安全で効率よく構築する技術を学びます。ケーブルのつなぎ方や情報の流れの仕組みを理解し、実際にネットワークを組み立てる実習を行います。ネットワークエンジニアやシステム運用・保守の職に就くことが可能です。

システムエンジニア(基盤システム)※



5 ▶ クラウドIoTプラットフォーム開発

工場で使う情報をまとめて管理するサーバを作る技術、Linuxの操作、データベースの使い方、工場の機械やセンサーの情報をインターネット経由で集め、クラウドで管理する仕組みを学びます。サーバエンジニア、システム運用・保守、社内SEの職に就くことが可能です。



6 ▶ 実践システム開発実習

工場の機械やセンサーの情報を使って、仕事を効率化するシステムなどをJavaで開発します。Web画面やタブレット操作も含め、システム開発の実務に近い形で学べる実践的なグループワークの訓練です。プログラマー、システムエンジニア職に就くことが可能です。

システムエンジニア(受託開発)※

任意で取得可能な資格

- ITパスポート ● 情報セキュリティマネジメント試験 ● 基本情報技術者試験 ● 応用情報技術者試験
- LinuC(Linux技術者認定資格) ● CCNA(Cisco Certified Network Associate)

修了後、どんな仕事に就くの？

- プログラマー/システムエンジニア
- ネットワークエンジニア ● サーバエンジニア
- 社内SE ● 技術営業職

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- Javaプログラマーとして就職したい
- ネットワークやサーバの仕組みに興味がある
- IoTやクラウドを使ったシステム開発に挑戦したい
- ITの知識を活かして製造業に貢献したい

テキスト代

15,000円程度

その他、必要なもの

USBメモリ

お持ちのものがあれば新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

詳しくは
こちらから



住宅リフォーム科

入所月 4月・7月・10月・1月 定員 15名



“好き”を仕事に。
ゼロから学べる、建築のリアル。

「建築の仕事」といっても、営業や事務、図面作成、見積り、施工、管理、アフターケアなど、いろんな職種があります。たとえば、リフォームの相談にのるアドバイザーや、営業職を支える営業事務や現場事務、現場で職人さんと連携する施工管理など、それぞれに必要な知識やスキルが違います。住宅リフォーム科では、木造住宅の基本からCADでの図面作成、クロス張りやフローリング施工、大工仕事まで、幅広く学べます。座学だけでなく、実際に小さな木造家屋を建てる実習もあるので、現場の模擬体験ができ、仕事に役立つ力がしっかり身につきます。多くの分野に対応できる力を養い、建築業界への就職を目指しましょう。



指導員からのひとこと

建築関係の仕事への転職は未経験の方にとって敷居が高く感じるかもしれません。住宅リフォーム科は学科と実技の両方を基礎から学ぶことができますので、総合的に基礎知識をつけることができます。個人での活動では入手し辛い情報も学ぶことができますので、良い経験になると思います。ぜひ検討ください。



修了生の声

- 座学ではリフォームに必要な基本的知識を学ぶことができ、実習では実際の施工技術を身につけることができました。現在のリフォーム会社でとても役立っています。
- 建築関係の知識が全くない状態からのスタートでしたが、基礎から学ぶことができたので助かりました。

就職率
76.9%
直近3年の平均就職率

訓練内容

詳しくはこちらから



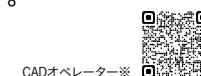
1 ▶ 木造住宅の基礎知識

木造住宅の構造や施工方法、図面の読解、建築に関する法律などの基礎知識を習得します。



2 ▶ CADによる図面作成

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を作成するための知識・技能・技術を習得します。



CADオペレーター※



3 ▶ 3Dシミュレーションソフトの操作・住宅改修計画

3Dシミュレーションソフトを用いた住宅プレゼンテーション技法として基本操作や資料作成方法を、また住宅の改修に係る計画として体験などを通して、知識や技能・技術を習得します。



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の取扱方法について学びます。道具の名称の紹介から使用の際の注意点、カン・コツまで一から細かく学べます。



大工※



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。骨組みが立ち上がった後に、床を畳仕上げとする和室を施工します。



大工※



6 ▶ 内装リフォーム実習

畳をフローリングに、襖を洋風な引き戸に、壁・天井を壁紙仕上げに変更します。リフォーム工事を行うための実践的な技術・知識を習得します。



内装工事※

訓練で取得可能な資格

- 丸のこ等取扱作業安全衛生教育
- 足場の組立等の業務に係る特別教育

将来、こんなことをしたい方におススメ!

- 現場で活躍したい人や住まいの相談にのる仕事がしたい方
- 幅広いスキルで建築業界に入りたい方
- どの職種が自分に合っているかまだ決めていない人にもおススメ。多くの分野を体験できるので、自分の適性を見つけやすくなります

修了後、どんな仕事に就くの?

- 住宅リフォーム会社(リフォームアドバイザー、営業、現場管理、営業事務、CADオペレーター)
- 工務店、建設会社(大工職、内装施工、施工管理、建築事務、現場事務)
- ハウスメーカー(アフターサービス担当、設計補助、CADオペレーター、インテリア、内装施工、大工職)

テキスト代 7,000円程度

その他、必要なもの

作業服、安全靴、作業帽、作業用手袋、USBメモリ(必要に応じ) お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

住宅CADプランニング科

〈短時間訓練〉

入所月 5月・9月・1月

定員 16名



未経験から始める建築

4カ月で広がる建築業界への一歩

時間に余裕がない方でも1日4時間(9:00～12:35)という無理のないスケジュールで4カ月間じっくり学べます。建築の基礎知識から、住宅リフォームの計画、CADの基本操作、プレゼンテーションまで、未経験の方でも安心して取り組める内容となっています。住宅設計やCADオペレーター、建築事務など、建築業界での就職を目指す方にぴったりのコースです。初めての方でもしっかりとスキルを身につけられるようサポートします。「建築って難しそう…」と感じている方も、基礎から学べるので心配はいりません。新しい分野にチャレンジしたい方、自分の可能性を広げたい方におすすめです。まずは一歩、未来への扉を開いてみませんか？

令和7年度新設コースのため、就職率実績なし

1日4時間(午前中)
短い期間(4カ月間)



指導員からのひとこと

「建築って難しそう」そんな不安を感じている方でも基礎から学べるカリキュラムになっています。未経験の方でも少しずつ自信をつけながらスキルアップできるようしっかりサポートします。私たちは、あなたのチャレンジを心から応援しています！

訓練内容

詳しくはこちらから



1 ▶ 住宅構造・法規と設計業務

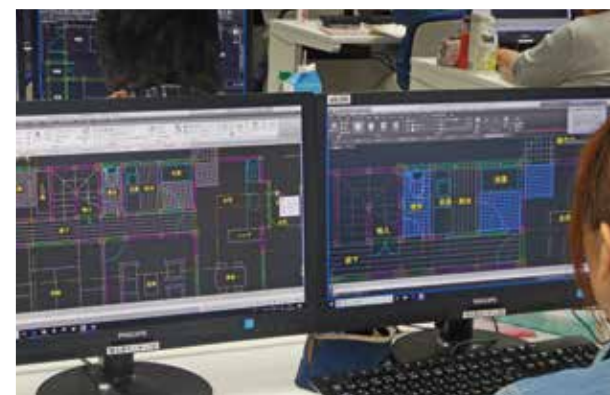
木造住宅のしくみや図面の読み方、建築に関する法律や省エネのルールなど、住まいづくりの基本を学びます。初めてでも安心して取り組める内容です。



2 ▶ 福祉住環境と耐震診断

高齢の方や体の不自由な方が、毎日を安心して快適に過ごせるような提案や改修プランの作成方法を学びます。暮らしに寄り添った住まいづくりを学べるので「人の役に立ちたい」「やさしい住まいを提案したい」と思う方にぴったりの訓練内容です。

営業事務※



3 ▶ CADの基本操作

建築CADの画面の見方や基本的な操作方法を学びながら、図面作成の技術を身につけます。「パソコンが苦手かも…」という方でも丁寧な指導で少しずつ慣れていけるので安心です。ものづくりの楽しさや達成感も味わえます。

CADオペレーター※

建築設計技術者※



4 ▶ 建築3次元プレゼンテーション

お客様にわかりやすく住宅プランを伝えるために、建築用の3次元CADを使ってプレゼン資料を作る技術を学びます。「こんな家に住みたい!」というイメージを形にできるので、提案力もぐんとアップします。住まいづくりに興味がある方や人と関わる仕事がしたい方にもぴったりの訓練内容です。

営業事務※

修了後、どんな仕事に就くの？

- 住宅設計事務所(設計補助やCADオペレーターとして、図面作成やプランニングのサポートを行います)
- 建築会社・工務店(リフォームや新築住宅の設計補助、現場管理補助、建築事務など幅広い業務に携わります)
- リフォーム会社(お客様の要望をもとにしたリフォームプランの提案や、CADを使った図面作成など)
- ハウスメーカー(営業設計やインテリア提案、プレゼン資料作成など、住まいづくりの提案業務に関わるお仕事)
- 建築関連の事務職(設計図面の管理、申請書類の作成、電話・来客対応など、事務スキルと建築知識を活かします)

将来、こんなことをしたい方におススメ!

- 住宅やインテリアのプランニングに興味がある
- CADを使った図面作成にチャレンジしてみたい
- 建築業界で事務やサポートの仕事をしてみたい
- リフォームや住まいづくりに関わる仕事がしたい

テキスト代

6,000円程度

その他、必要なもの

USBメモリ(必要に応じ)

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかがわかる、総合的な職業情報サイトです。

住環境設備科

〈企業実習付きコース〉〈ビジネススキル講習付きコース〉

入所月	11月	定員	4名	〈ビジネススキル講習付きコース〉
	12月		12名	〈本訓練〉



住まいづくりの万能スキルを獲得！

就職率100%（現場も事務も）

住環境設備科では、住まいづくりやリノベーションに必要なスキルを幅広く学べます。図面の読み方やCADの操作、工具の使い方から、クロス張りやフローリング貼りなどの内装作業まで、実習を通してしっかり身につけられるので、初めての方でも安心です。さらに、電気・水まわり・空調などの設備についても基礎から学べるので、住まい全体を支える“多能工”としての力が養えます。現場での作業はもちろん、図面や書類作成などの事務仕事にも活かせるスキルが身につきます。未経験からでもスタートできる実践的なコースで、手に職をつけて、長く安定して働ける未来を目指しましょう。



指導員からのひとこと

住まいづくりに興味があるけれど、未経験で不安…という方も大丈夫です。住環境設備科では、図面の読み方から工具の使い方、内装作業や設備の基礎まで、実習を通して一つひとつ丁寧に学べます。手を動かしながら“できる”を増やしていく楽しさを、ぜひ体験してください。現場でも事務でも活かせるスキルが身につくので、長く安定して働きたい方にもおすすめです。一緒に、住まいを支えるプロを目指しましょう！



修了生の声

- 私は前職と全く違う現場での再就職を決めました。「やれるかも、やってみたいかも」と思える出会いがきっとあるはずです。
- ほかの受講生との会話や実習、学科を楽しみつつ、次のステージで自分が何をやってみたいかゆっくり考えてください。

就職率
100%
直近3年の平均就職率

訓練内容

詳しくはこちらから



1 ▶ 建築構造(基礎)と建築CAD

基礎構造、建築図面等に関する技能及び関連知識を習得します。また建築系CADの基本操作から各種図面の作成方法、既存図面の修正方法など技術を習得します。



2 ▶ 工具取扱い基本と内装施工

手工具と電動工具の安全に関する内容を理解し使用方法の技術を習得した後、内装施工に関する知識・技能を習得します。



3 ▶ 住宅設備施工(電気・給排水)

電気設備及び給排水設備の概要を理解し、設備施工に関する技能を習得します。



内装工※



配管工※



4 ▶ 住宅設備施工(空調)

空調設備の概要を理解し、空調機器の施工に関する技能及び関連知識を習得します。



電気工事士※



5 ▶ 企業実習

施設内訓練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。

※企業実習中は8時間訓練となります。



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。

訓練で取得可能な資格

- 丸のこ等取扱作業安全衛生教育
- 足場の組立等の業務に係る特別教育

将来、こんなことをしたい方におススメ！

- 住まいづくりに関わる仕事がしたい方
- リフォームやリノベーションに興味がある方
- 手に職をつけて長く働きたい方
- 人の暮らしを支える仕事がしたい方
- 未経験から建築や設備の仕事にチャレンジしたい方

修了後、どんな仕事に就くの？

- 住宅リフォーム会社(クロス張り、床貼り、リノベーションの現場スタッフ、CADオペレーターとして図面作成)
- 工務店・建設会社(現場作業スタッフ、多能工として活躍、施工管理補助、事務職、図面作成、書類作成など)
- 設備工事会社(電気・水道・空調設備の施工補助、メンテナンススタッフ、設備関連の事務職)
- 住宅メーカー(リフォーム提案営業、CADで設計、ショールームスタッフ、住宅プランナー)

テキスト代 5,000円程度

その他、必要なもの

作業服、安全靴、作業帽、USBメモリ(必要に応じ)お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。
「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかがわかる、総合的な職業情報サイトです。

ビル設備サービス科

入所月 4月・7月・10月・1月 定員 18名



未経験でも大丈夫！
長く働ける技術職です。

ビルメンテナンス、中でも特に設備管理とは、ビル内外の環境を総合的にとらえ、法規に基づいて設備の運転、保守管理を行い、健全な環境(安全・安心・快適)を維持することによって、そこに集う人々の暮らしを守る業務です。ビル設備サービス科では、ビル等の建築物の電気設備や空調設備、給排水衛生設備などの施工、運転、メンテナンスに関する知識、技能・技術を習得し、ビル管理業務等で活躍できる人材の育成を目指します。

指導員からのひとこと

世の中からビルがなくなることはありません。と言うことは、ビル設備管理という仕事もなくなることはありません。未経験でも大丈夫ですし、長く働くことも可能です。ぜひ、ビル設備サービス科で、仕事に必要な知識と技能・技術を身に付けてください。

修了生の声

- ビル管理に不可欠な基礎的専門知識と技能・技術を学び、関連資格を取得することができました。
- 親身な就職支援相談により就職活動に取り組むことができ、何とか就職を勝ち取ることができました。

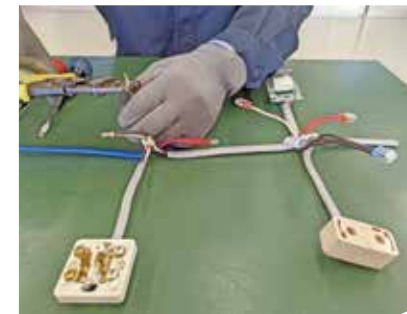
就職率

84.4%

直近3年の平均就職率

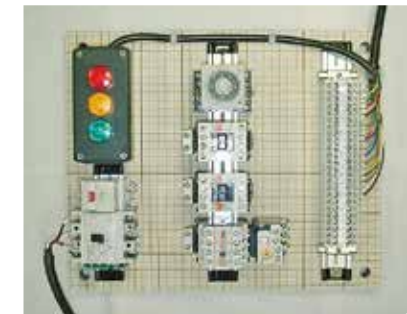
訓練内容

詳しくはこちらから



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 ▶ 電気設備保安全管理

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 ▶ 空調設備保安全管理

空調調和の原理、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。

任意で取得可能な資格

- 第二種電気工事士
- 第三種冷凍機械責任者
- 消防設備点検資格者
- 消防設備士
- 二級ボイラー技士

修了後、どんな仕事に就くの？

- ビル設備管理の業務
- 施設防災保安の業務
- 設備工事の業務 等



将来、こんなことをしたい方におススメ！

- 電気、空調、給排水など、いろいろな設備の運転や維持保全に関心がある方
- ビルの環境を快適に保つという、裏方の仕事に関心がある方

テキスト代 12,000円程度

その他、必要なもの

作業服、作業帽、作業用手袋、安全靴(運動靴可)、USBメモリ(必要に応じ)お持ちのものがあれば、新規に購入する必要はありません。

※厚生労働省が提供している職業情報提供サイト「job tag」のページにアクセスします。「job tag」は、仕事内容や必要なスキル、どのような人に向いているかわかる、総合的な職業情報サイトです。

よくあるご質問

Q どのコースを選べばいいですか？

これからどのような新たな業種にチャレンジするので選ぶコースは異なります。また、再就職先で求められる年齢、経験も考慮してコースを選ぶことをオススメします。受講コースを迷っている方はお気軽にご相談ください。職業訓練コース説明会への参加をオススメします。



Q 初心者・未経験者でも受講できますか？

大丈夫です。訓練も未経験者の方でも技能・技術が身につけられるよう基礎から段階的に応用までカリキュラムを組んでいますので前職にこだわらずチャレンジしてください！入所された方の多くは未経験の方であり、知識と技術の習得や就職することに意欲的な方であれば、初心者の方でも安心して受講できます。



Q 車で通所しても大丈夫？

公共交通機関を利用した通所が原則ですが、センター内に駐車場、駐輪場を整備しておりますので、車やバイク、自転車での通所も可能です。また、訓練コース説明会、入所選考の際、車での来所も可能です。



Q 複数のコースに同時に応募することはできますか？

第1志望と同一選考日のコースであれば、第2志望まで選ぶことができます。第1志望で入所不許可となった場合でも、第2志望で許可となる場合があります。なお、入所選考は第1志望科での受験となります。面接では、第1志望に加え、第2志望についても、お伺いします。

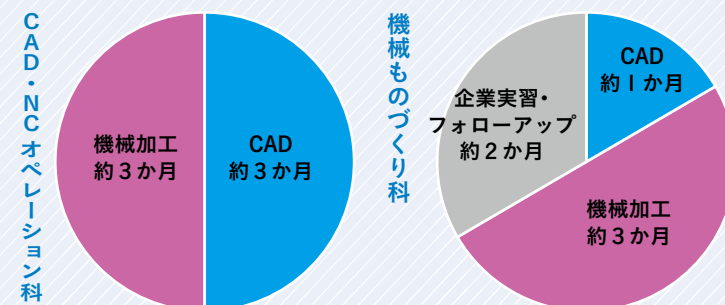


コースの違いについて

Q CAD・NCオペレーション科と機械ものづくり科の訓練内容の違い

CAD・NCオペレーション科は訓練期間の半分（3か月）がCADの内容となっており機械設計・製図技術を集中的に学ぶことができます。

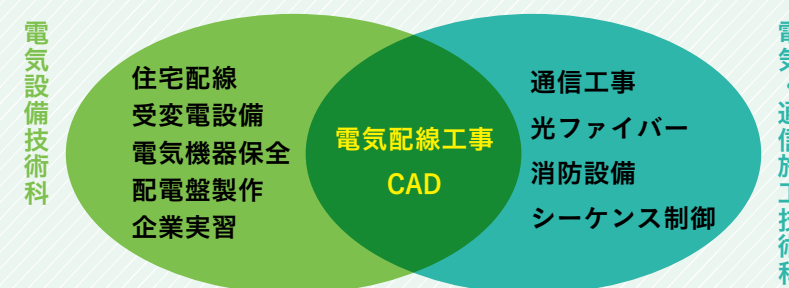
機械ものづくり科は工作機械による機械加工の期間が長く設定されており、機械加工技術を集中的に習得できます。また、企業実習も設定されており、現場での経験により更なるスキルアップが望めます。訓練定員が少ないため工作機械をより多く使用できることも特長です。



Q 電気設備技術科と電気・通信施工技術科の訓練内容の違い

電気設備技術科は、電気配線工事を中心とし、「住宅配線」、「受変電設備」および「電気機器保全・配電盤製作」に関する技術を習得します。

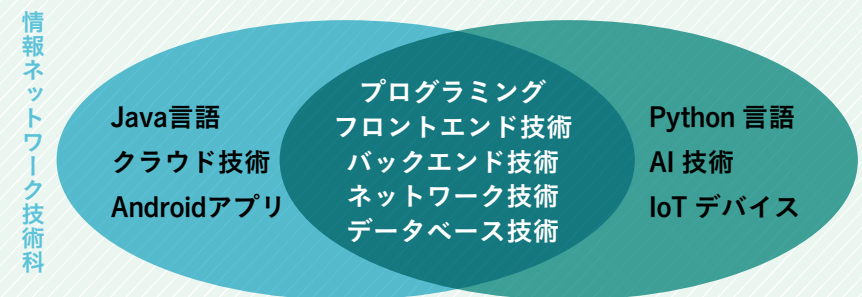
電気・通信施工技術科は、電気配線工事を学びますが、「ネットワーク構築」や「光ファイバー」等の通信工事や「シーケンス制御」に関する技術も習得します。



Q 情報ネットワーク技術科とIoTシステム技術科の訓練内容の違い

情報ネットワーク技術科は、Java言語を中心とした「プログラミングとWeb系システム開発」、および「クラウド技術」を習得します。

IoTシステム技術科は、Python言語を中心とした「プログラミングとWeb系システム開発」、および「AI技術」を習得します。

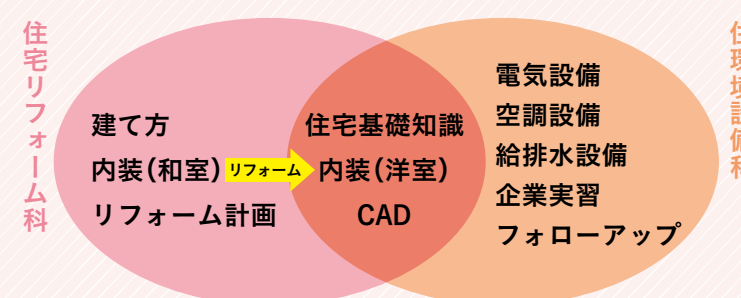


Q 住宅リフォーム科と住環境設備科の訓練内容の違い

目指す業界はともに建設業界になります。

住宅リフォーム科は木造住宅を0から施工していきますので、建て方、和室施工、その後の洋室リフォームまでの一連の流れを学ぶことができます。

住環境設備科では洋室施工を行い、その後に電気の配線やエアコン、エコキュート、トイレ、洗面など住環境に関する施工実習を行います。

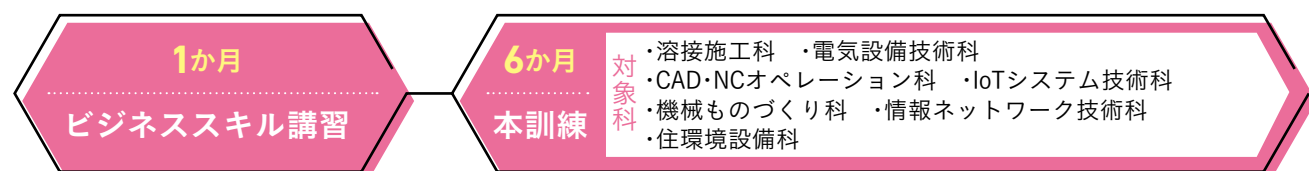


ビジネススキル講習付きコースとは

職業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、就職に必要な職業に関連する基礎知識を習得することを目的としており、職業訓練前の事前準備の講習です。

訓練期間は6か月コース受講前の概ね1か月間です。

ビジネススキル講習を実施する訓練コースの訓練期間は、本訓練と併せて概ね7か月間です。



ビジネススキル講習カリキュラム内容				
※テキスト代 3,000 円程度 ※カリキュラム内容は変更になる場合があります。				
就職のための 職業能力開発 導入	チームで働く力	仕事を見つめる力	アプリケーション利 用技術	基礎的 ITリテラシー
<ul style="list-style-type: none"> これまでの振り返り 訓練内容の把握 仕事理解 	<ul style="list-style-type: none"> コミュニケーションの基本 ビジネスマナー 	<ul style="list-style-type: none"> 自分の職業適性 興味のある仕事の検索 仕事に必要な能力 会社が求める人材 	<ul style="list-style-type: none"> ビジネス文書作成 表計算活用 	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ基礎知識

企業実習付きコースとは

企業実習付きコース（短期デュアルコース）は、ポリテクセンターでの職業訓練と企業での実習を組み合わせた概ね 55 歳未満の方を対象とした訓練コースです。仕事に就くために必要となる知識と技能を施設内の訓練で習得できることに加えて、企業での実習により生産現場の実践的な職業能力を身につけることができます。企業実習先へ就職することも視野に入れた訓練コースです。



○企業実習付きコースを受講の方は実習中の事故等により訓練受講生が負傷し、あるいは、訓練受け入れ先事業所の設備や顧客に損害を与える事態に備え、訓練実施中の受講生の死亡、負傷、他人に対する損害賠償責任に対する職業訓練生総合保険※に加入していただく必要があります。

また、施設において企業実習期間中は、労働者災害補償保険の特別加入の対象になります。

○企業実習先についてはご本人の希望を優先しますが、希望通りにならないことがあります。

○企業実習期間の訓練時間は、実習先の就業時間に即します。

※保険料（参考）6 か月間：4,900 円、7 か月間：5,550 円

就職支援について

様々な就職支援メニューで受講生の就職活動をしっかりサポート

ポリテクセンター宮城では、訓練受講中から就職活動に取り組めるような様々な就職支援を提供しています。



1. 求人情報の提供

県内のハローワークから毎日求人情報を入手して受講生に提供しています。また、受講生からの希望により詳細な求人情報の収集や求人内容の確認などを行っています。

2. 就職支援アドバイザーによる相談支援

国家資格キャリアコンサルタントの資格を所持している就職支援アドバイザーが就職支援室で受講生への就職に向けた相談支援を行っています。また、求人応募書類（履歴書や職務経歴書、ジョブカード等）の作成支援や模擬面接等も行っています。

3. 「人材情報」の提供

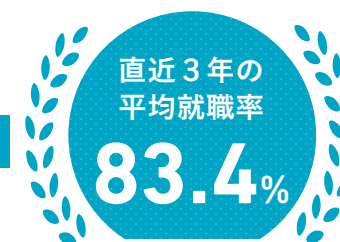
受講生の希望職種・勤務地・アピールポイントなど受講生の求職情報をまとめた「人材情報」を作成し、当センターのホームページに科ごとに掲載しています。人材情報を見た企業が採用を検討したい受講生がいる場合、当センターを通してリクエスト求人として当該受講生にお知らせいたします。

4. 就職ガイダンス

訓練期間の概ね 2～3 か月目に、就職活動に取り組むに当たってのガイダンスを科ごとに実施しています。就職活動をより有利に進めるためのテクニックや自身のアピール方法などについて知ることができます。

5. 会社説明会の開催

修了生が就職した企業や、当センターの受講生へ自社の紹介をしたい企業から申し込みを受け、会社説明会を開催しています。採用担当者の生の声が聞ける上、質疑応答の時間もあり、採用面接の参考になるだけでなく業界の現状を知る機会にもなっています。



就職支援の流れ

訓練期間中に2～3回実施

個人面談

1か月目～3か月目

就職ガイダンス
ジョブカード作成

随時開催

会社説明会

4か月目～6か月目

リクエスト求人
求職活動支援

修了後3か月間

未就職修了者への
フォローアップ
(就職相談・
求人情報提供等)

フロアマップ



ポリテクセンター宮城



1号棟



2号棟



3号棟



4号棟



5号棟



6号棟

受講生の1日

Aさんの場合

電気・通信施工技術科



9時10分

【朝の体操】

今日も一日訓練が始まります。訓練の前にはラジオ体操です。寝ぼけた頭もこれでスッキリ！

【朝の挨拶】

午前中の訓練が始まります。まずは朝の挨拶から。今日はどんな訓練をするのかな？とてもワクワクしています。



【午前の訓練】

今日は光ファイバーの接続の実習です。ファイバーは細くて見えにくいし、すぐに折れてしまうので、コツを掴むのに大変ですが、うまくできるようになってきました！



【ランチタイム】



本館の食堂でランチ。食堂の日替わりメニューを食べたら、午前中の授業で、できなかった事や、わからなかった事を少し復習して午後の訓練へ！

【午後の訓練】

午前中に光ファイバーの接続を終えたので、いざ測定！！うまく接続できているかな？



【終業時の掃除】

最後は教室をきれいにし、明日もきれいな教室で訓練できるように念入りに掃除です。帰りにハローワークの窓口で、紹介状をもってから家路につきます。



9時10分



9時20分



9時20分



12時10分



12時10分



13時00分



13時00分



15時00分



15時00分



Bさんの場合

住宅リフォーム科
(託児サービス利用)



【ポリテクセンターに到着】
子供を託児所（託児サービス利用）に預けてから来ます。近くに子供を預けることができ、安心して訓練に集中できます。

【危険予知活動】

午前中の訓練の始まりは、建築現場でも行なっている危険予知活動。グループでその日の訓練内容から危険を予測し、1日事故がないように確認します。最初は時間もかかりましたが、今ではスムーズに行えるようになりました。

【午前の訓練】

今日は内装のクロス（壁紙）を貼るための下地作業。段差をなくすためにパテ埋めを行います。天井の作業は大変ですが、上手にできたときはとてもうれしいです。



【ランチタイム】



本館の食堂でランチ。リフォーム科の仲間たちと、とても楽しいひとときです。

【午後の訓練】

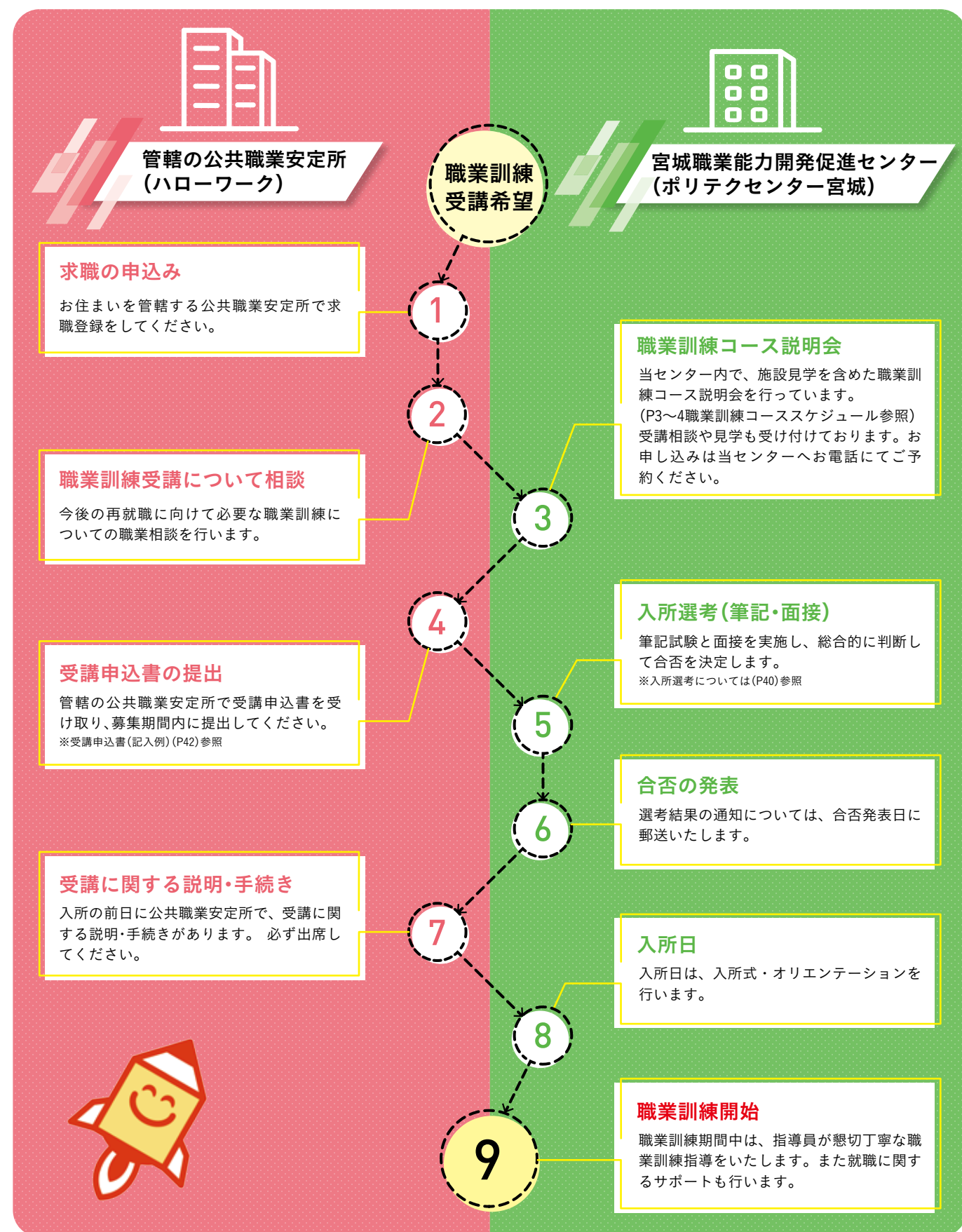
午後からもパテ埋め作業。リフォーム科の醍醐味である、家一軒の施工は、とてもやりがいがあります。



【終業時の掃除】

一日の終わりは清掃です。作業場を掃除し、使った道具を片付けて、明日の訓練に備えます。清掃・整理・整頓が、とても重要であることを学びました。終わったら、託児所で待っている子供を迎えに行き帰ります。

職業訓練の受講までの流れ



注意

職業訓練コース募集期間内に手続きが終了しないと、受講できない場合があります。募集期間の早い時期に管轄の公共職業安定所の相談窓口で職業訓練受講についての相談を行ってください。

職業訓練コース説明会のご案内

ポリテクセンター宮城では、定期的に「職業訓練コース説明会」を開催しています。詳しい訓練内容や就職状況について聞いたり、実際の施設や実習機器、訓練風景をご自身の目で見て、訓練内容が自分の希望に合っているか、あらかじめご確認いただくことを強くお勧め致します。

なお、次のような方は積極的にご参加ください！

訓練内容をもっと詳しく知りたい方

自分が実際にどのような訓練を受講できるのか、イメージがつかめていない方

就職を希望する職種の訓練を受講して身に付く技能を活かせるか、確認したい方



実施会場	ポリテクセンター宮城 〒985-8550 宮城県多賀城市明月2-2-1
集合時間	実施会場13時20分までにお越しください。 ※概ね2～3時間程度の見学・説明会となります。
申込方法	当センターに直接お電話でご予約いただくか、または、お住まいを管轄する公共職業安定所の「訓練相談窓口」でお申し込みください。
持参品	筆記用具
服装	実習場の見学を行いますので、スニーカー等の靴でお越しください。 (ハーフパンツ、タンクトップ、ハイヒール、サンダルなど不可)

No	説明会内容
1	オリエンテーション（施設概要等）
2	訓練施設内の見学
3	募集訓練科の紹介、及び各訓練科の訓練内容等の説明
4	受講申し込みの手続き等について
5	質疑応答
6	個別相談（希望する方のみ）

※本説明会は、雇用保険受給手続きにおける「求職活動実績1回」に該当します。



🗨️ 申込みにあたって

受講要件

職業訓練を受講できるのは、次の要件を満たす方です。

- (1) 公共職業安定所に求職の申込みを行っており、職業訓練に関連する職種への再就職を希望している方
- (2) 職業訓練受講及び修了に支障がない方(健康状態等)
- (3) 公共職業安定所の受講指示等を受けることができる方

受講申込み方法

- (1) 受講希望者は、管轄の公共職業安定所で求職の申込みをし、**必ず職業相談を受けてください。**
- (2) 職業相談後、所定の「受講申込書」を受け取り、必要事項を記入の上、管轄する公共職業安定所へ募集期間内に提出してください。この際、本人確認のための写真(横3cm×縦4cm)を1枚貼付してください。
- (3) 受講申込先は、お住まいの管轄の公共職業安定所になります。

※【個人情報の取り扱いについて】

受講申込書に記入された個人情報は、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)を遵守し適正に管理いたします。

その他

- (1) **受講料は、無料です。**

※ただし、科ごとに異なりますが、テキスト代(約5,000円～16,000円)及び作業服等の経費の自己負担がありますので、各科紹介ページ下段の「その他、必要なもの」を参照してください。

- (2) 企業実習付きコースの電気設備技術科、機械ものづくり科、住環境設備科は、概ね55歳未満の方が受講対象となります。

企業実習付きコースの電気設備技術科、機械ものづくり科、住環境設備科を受講する方は、職業訓練生総合保険(民間任意保険)への加入が必要です。(詳しくは33ページをご覧ください。)

📅 託児サービスについて

利用料 **無料** (実費分を除く)

- 🍃 対象者は、就学前の児童がいる求職活動中の方で、訓練の受講が必要とハローワークが認められた方となります。
- 🍃 託児サービスの利用に係わる経費は無料です。(※食事代、軽食代、おむつ代等の実費分は必要)
- 🍃 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子さんの送迎が必要となります。
- 🍃 申込者多数又は受入可能な託児施設が確保できない場合には、利用できないことがありますので、予めご了承ください。
- 🍃 託児施設は、当センターの近隣の託児施設の利用を予定しています。利用できる託児施設は条件があり、利用できないことがあります。託児サービス利用をご希望の方は受講申込前に当センターへお問い合わせください。

📋 入所選考について

入所選考場所及び時間

管轄の公共職業安定所で受講申込みをした方は筆記試験と面接による入所選考を当センターで行いますので、選考日に当センターにて必ず受験してください。

- (1) 場所: 宮城職業能力開発促進センター(ポリテクセンター宮城)
- (2) 受付時間: 【午前の部】午前8時50分から午前9時10分
【午後の部】午後1時10分から午後1時30分
- (3) 選考時間: 【午前の部】午前9時20分から筆記試験
午前10時20分から面接
【午後の部】午後1時40分から筆記試験
午後2時40分から面接
持ち物: 筆記用具(鉛筆、消しゴム、ボールペン)



※**受験票は発行いたしません。**公共職業安定所での申込後、選考日に直接選考会場までお越しください。
※応募者が定員に満たない場合でも、選考の結果によっては、入所許可とならない場合があります。
※試験に遅刻した場合は、選考を受けられない場合がありますのでご注意ください。

選考方法(筆記・面接)

- (1) 筆記試験(約30分)

- ① 「基礎学力を確認する問題(言語・文書力、計算力、形状把握力)」(解答時間25分)
- ② 「安全にかかわる注意力を確認する問題」(解答時間約5分)

- (2) 面接(10分程度)

※入所選考当日、面接の前に面接の補助資料とするため①「面接補助シート」及び②「職業訓練コースの応募及び受講にあたっての同意書」を記入していただきます。

- ① 「面接補助シート」
面接でお伺いする事項(就職や職業訓練受講に関するご意向や毎日訓練を受講いただける健康状態などであるか等)を整理していただくための書類です。
- ② 「職業訓練コースの応募及び受講に当たっての同意書」
職業訓練への応募や受講に関し、当センターからのお願い事項に同意いただけることを確認させていただくための書類です。

※選考の時間は、進捗により多少前後することがあります。
※面接は、開始時刻の順番が最初と最後で終了時刻が大きく異なりますので、あらかじめご了承ください。

選考結果の通知

選考結果は合否発表日に郵送をもって通知をしております。

入所選考日程

本パンフレットの3～4ページ「令和8年度 職業訓練コーススケジュール」の「選考日(受付)」欄を必ずご確認ください。

筆記（基礎学力等）の参考例（一部）

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。
実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

言語・文章力

次の____線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。
(1) 遺憾ながら欠席した。(2) ユウシュウな成績で卒業する。

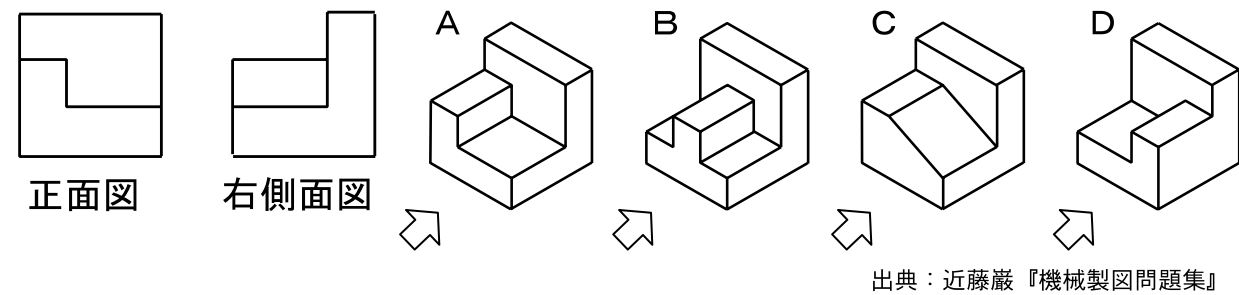
はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。
親密：1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

計算力

次の計算をしなさい。
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$
(3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

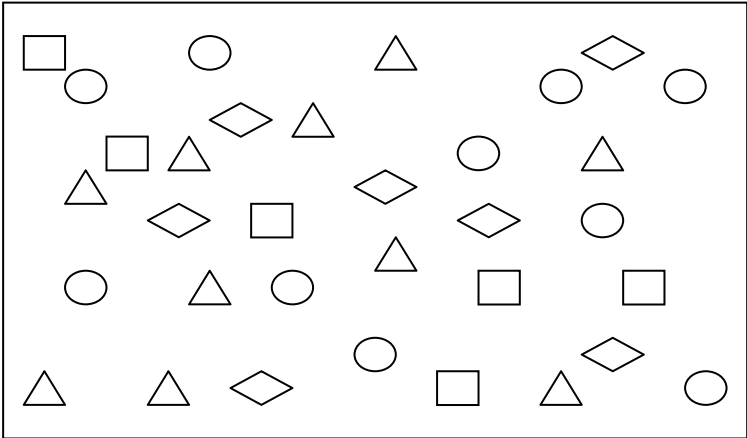
形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。



(記入例)

受付番号	
受付年月日	令和 年 月 日

受講申込書

宮城職業能力開発促進センター所長 殿

写真貼り付け
(横3cm×縦4cm)

3ヵ月以内に撮影
した写真で裏面に
コース名と氏名を
記入してください

令和 〇 年 〇〇 月 〇〇 日

※太枠内は全てご記入の上、管轄の公共職業安定所へ提出してください。

志望科名	第一志望科	CAD・NCオペレーション 科		コース
	第二志望科	溶接施工 科		コース
ふりがな	みやぎ いちろう		性別	生年月日
氏名	宮城 一郎		男・女	西暦 〇〇〇〇 年 (両方記入してください) 昭和・平成 〇〇 年 〇 月 〇 日 (満 〇〇歳)
住所	〒 9 8 3 - 0 8 5 2 宮城 都・道 府(県) 仙台 (市) 宮城野 町 村 榴岡〇-〇〇-〇〇			
自宅電話番号	022-〇〇〇-〇〇〇〇		緊急時連絡先	(続柄) 妻
携帯電話番号	090-〇〇〇〇-〇〇〇〇		電話 090-〇〇〇〇-〇〇〇〇	
職歴 (上から新しい順に記入してください)	勤務期間		業種	職種
	自 〇〇 年 〇 月	至 〇〇 年 〇〇 月	電気設備業	電気工事士
	自 △△ 年 △△ 月	至 〇〇 年 〇 月	設備保全管理業	空調設備保守点検
	自 年 月	至 年 月		
志望の動機		※各人が訓練受講を希望する具体的な理由を記入 (第一志望科について) ※各人が訓練受講を希望する具体的な理由を記入 (第二志望科について)		
職業訓練コース説明会等受講の有無		1. (有) 2. 無	参加年月日	西暦 〇〇〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日
公共職業訓練受講の有無		受講期間		訓練科名
		自 〇〇 年 〇 月	至 〇〇 年 〇〇 月	〇〇〇〇〇〇 科
		自 △△ 年 △ 月	至 〇〇 年 〇〇 月	〇〇〇〇〇〇 科
管轄安定所名及び担当者氏名		公共職業安定所 (担当者氏名)		
備考		受講指示・受講推薦・支援指示		

※個人情報の取扱いについて
受講申込書類(受講申込書、面接補助シート、訓練コースの応募及び受講にあたっての同意書)に記入された個人情報は、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)を遵守し適切に管理いたします。
ご記入いただいた個人情報は、選考書類、受講に関する事務処理(連絡、出席表、修了証の交付)、業務統計、就職状況調査、訓練期間中や修了後の就職支援等の連絡、訓練修了後のアンケート調査に利用させていただきます。また、企業実習がある場合は、企業実習先の事業主へ情報提供されます。
なお、受講希望者本人が同意されている場合、法令の規定による場合、受講希望者又は公共の利益を保護するために必要な場合を除いて、第三者に開示・提供することはありません。



Access Guide

ポリテクセンター宮城



〒985-8550
宮城県多賀城市明月2丁目2番1号
TEL 022-362-2454
FAX 022-364-2651

※駐車場有り
※多賀城駅は仙台駅から電車で20分
※仙石線多賀城駅から徒歩15分



【お問い合わせ先】



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 宮城支部

ポリテクセンター宮城

宮城職業能力開発促進センター

ポリテク宮城

検索



<https://www3.jeed.go.jp/miyagi/poly/>