

令和6年度
ものづくりの公共職業訓練

受講生 募集案内



受講料
無料

(※テキスト代等の自己負担あり)

再就職への近道

女性・未経験者 大歓迎

就職率 **95.7%**
(令和4年度実績)

機械CAD科

板金・溶接科

電気設備技術科

設備管理科

住宅リフォーム技術科



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部
長崎職業能力開発促進センター

ポリテクセンター長崎





令和6年度 募集日程

入所月	募集コース	訓練期間	定員	募集期間		入所 選考日	合格 発表	受講期間	
				募集開始	募集締切			入所日	修了日
4月	機械CAD科	6ヶ月	15	1月19日 (金)	2月22日 (木)	3月6日 (水)	3月15日 (金)	4月3日 (水)	9月30日 (月)
	板金・溶接科		12						
	電気設備技術科		15						
	設備管理科		20						
	住宅リフォーム技術科		15						
6月 ビジネススキル講習付※1	機械CAD科	7ヶ月	※3	3月19日 (火)	4月22日 (月)	5月8日 (水)	5月17日 (金)	6月4日 (火)	12月26日 (木)
	電気設備技術科								
	設備管理科								
	住宅リフォーム技術科								
	板金・溶接科(企業実習付きコース)※2								
7月	機械CAD科	6ヶ月	15	4月18日 (木)	5月27日 (月)	6月5日 (水)	6月14日 (金)	7月2日 (火)	12月26日 (木)
	電気設備技術科		15						
	設備管理科		20						
	住宅リフォーム技術科		15						
	板金・溶接科(企業実習付きコース)※2		12						
9月 ビジネススキル講習付※1	板金・溶接科	7ヶ月	※3	6月18日 (火)	7月22日 (月)	7月31日 (水)	8月16日 (金)	9月3日 (火)	3月31日 (月)
	電気設備技術科								
	設備管理科								
	住宅リフォーム技術科								
	機械CAD科(企業実習付きコース)※2								
10月	板金・溶接科	6ヶ月	12	7月18日 (木)	8月26日 (月)	9月4日 (水)	9月13日 (金)	10月4日 (金)	3月31日 (月)
	電気設備技術科		15						
	設備管理科		20						
	住宅リフォーム技術科		15						
	機械CAD科(企業実習付きコース)※2		12						
12月 ビジネススキル講習付※1	機械CAD科	7ヶ月	※3	9月18日 (水)	10月29日 (火)	11月6日 (水)	11月15日 (金)	12月3日 (火)	6月30日 (月)
	板金・溶接科								
	電気設備技術科								
	設備管理科								
	住宅リフォーム技術科								
1月	機械CAD科	6ヶ月	15	10月18日 (金)	11月21日 (木)	12月4日 (水)	12月13日 (金)	1月7日 (火)	6月30日 (月)
	板金・溶接科		12						
	電気設備技術科		15						
	設備管理科		20						
	住宅リフォーム技術科		15						

※1 ビジネススキル講習付きコース:社会人として必要なビジネスマナーや就職に関連する知識を学ぶ訓練を組み合わせた訓練コースです。詳細はP23をご確認ください。

※2 企業実習付きコース:概ね55歳未満の方を対象とした企業実習を組み合わせた訓練です。詳細はP23をご確認ください。

※3 6月生・9月生・12月生は、それぞれ7月生・10月生・11生の定員数に含まれます。

Q1

ポリテクセンターって 何をするとところなの？

A

ものづくり分野に関する**専門的な技能・知識**を習得するための
6ヶ月または7ヶ月の**公共職業訓練（ハロートレーニング）**を行っています。

ポリテクセンター長崎の

5つの特徴



■ 仕事に直結する学びの分野

現場で活かせる実践的な授業内容



■ 基礎からステップアップ!!

未経験者で入所される方がほとんどです



■ 手に職をつけるカリキュラム

3日ごとにテーマを区切っているので、
授業がわかりやすい



■ きめ細やかな就職サポート

センター内に就職支援室を設け、
訓練と並行して就職活動をサポート

就職率
95.7%
令和4年度実績



■ 経済的な負担が少ない

- ・受講料無料
- ・雇用保険の受給が訓練終了まで延長※
- ・職業訓練受講給付金が受けられる※

※詳しくはハローワークまで



■ 公共職業訓練(ハロートレーニング)とは

再就職を目指す求職者の方々を対象に、キャリアアップや希望する仕事に就くために必要な職業スキルや知識を習得することができる公的な制度です。

■ 受講の対象となる方

- 再就職のために必要な技能及びこれに関する知識を習得しようとする離職者の方で、ハローワークの受講指示・推薦等を受けた方が対象です。
- 企業実習付きコースは、氷河期世代の概ね55歳未満の方が対象です。

Q2

ポリテクセンターの訓練って どういう流れで進むの？

ハローワーク

(ご自身の住所を管轄するハローワーク)

① 職業相談

職業訓練窓口で、訓練受講についてご相談ください。

③ 受講の申込み

所定の「受講申込書」に必要事項を記入し、住居地を管轄するハローワークに提出してください。

※第1希望から第3希望の3科まで申込が可能です。



⑥ 入所前の手続き

合格者は、ハローワークで所定の手続きを行ってください。

ポリテクセンター長崎

1

② 施設見学会・訓練体験会への参加

訓練内容について詳しく知っていただくために、参加をおすすめします。詳細はP30をご確認ください。

2

④ 入所選考

当センターにて選考を行います。

【選考方法】

筆記(基礎学力等)および面接

(筆記問題の参考例はP28をご覧ください。)

【持参するもの】

筆記用具(鉛筆・消しゴム)

【その他】

辞退および当日欠席される場合は、その旨速やかに当センターまで連絡してください。

3

4

5

⑤ 選考結果

本人宛郵送にてご連絡します。

6

■ 訓練

6ヶ月または7ヶ月間、職業訓練を受講します。

■ 就職活動

訓練と並行して就職活動を行い、再就職を目指します。当センターでは、再就職への支援として次のような内容を行っています。

- ジョブ・カード説明会

- 就職説明会(4回実施)

就職活動の流れや注意事項、具体的な準備など時期に合わせた内容を説明しています。

- 就職相談、個別面談

一人ひとりに寄り添った相談対応、個別支援を行っています。

未就職者に対する継続したフォローアップ

- ハローワークとの連携
- 求人情報の提供
- 就職活動状況の把握と就職活動方法に対する相談・助言



受講までの流れ

訓練
就職活動

修了(就職)

Q3

ポリテクセンターの 就職支援の内容を教えてください？

A

当センターでは、受講生の皆様の再就職をサポートするために「**就職支援室**」を設置し、就職支援アドバイザーや相談員等による以下のような就職支援を実施しています。

最新の求人情報の紹介

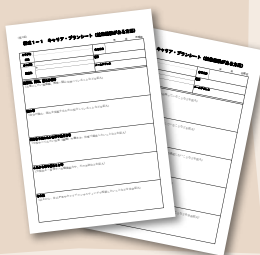
就職支援室内の掲示板に求人票を掲示しています。

求人票は毎日更新されますので、最新の情報が得られます！



ジョブ・カードの作成支援

ジョブ・カードは、職業生活などで経験した職務内容、取得した資格や職業に対する考え方等を整理できる**キャリア形成支援ツール**で、幅広く**就職活動に活用**することができます。



「求職者情報誌」の発行

受講生の希望職種などを掲載した冊子「求職者情報誌」を作成し、県内外の企業に送付しています。情報誌を見た企業から、採用を検討したい受講生を指名して求人をしていただく**リクエスト求人**制度もあります。



応募書類の作成支援・模擬面接の実施

履歴書・職務経歴書などの応募書類の作成支援や模擬面接を行います。模擬面接では、本番を想定した様々な質問を行い、アドバイスを行うので、面接本番での自己表現力が格段にアップします。



会社説明会の実施

当センター内で企業の人事担当者から直接、職務内容や待遇について聞くことのできる会社説明会を開催しています。

多くの受講生が説明会に参加することで、希望する就職先を見つけています。



就職相談

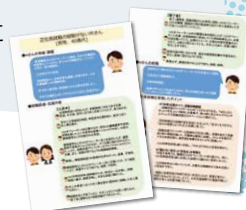
就職に対する希望や悩みを聞きながら、就職支援アドバイザーや相談員が、一人ひとりの希望に合ったきめ細やかな支援、アドバイスを行います。



目指せ、正社員就職！

当センターでは、受講生の「正社員就職」を目指し支援を行っています。

就職支援室では、正社員就職が決まった修了生の事例(子育て中、親の介護、高齢の方)を収集し、受講生の今後の就職活動の参考にさせていただいています。



正社員就職率

73.1%

令和4年度実績

Q4

ポリテクセンターって どういう分野を学べるの？

部品設計・機械加工に関する分野

機械CAD科

P7・8をCHECK!

機械CAD科 (企業実習付きコース)

P17・18をCHECK!



主な仕事

- NCオペレーター
- CADオペレーター
- 機械製造業
- 機械検査業



溶接・金属加工に関する分野

板金・溶接科

P9・10をCHECK!

板金・溶接科 (企業実習付きコース)

P19・20をCHECK!



主な仕事

- 鉄骨製造業
- 製缶業
- 板金業
- 配管工事業



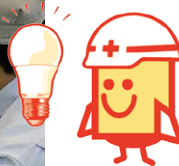
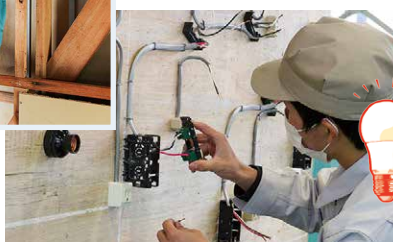
電気工事・設備保全・制御に関する分野

電気設備技術科

P11・12をCHECK!

主な仕事

- 電気工事業
- 電気機械器具製造業



給排水設備・空調設備・ビル管理に関する分野

設備管理科

P13・14をCHECK!

主な仕事

- 管工事業
- 建物サービス
・ビルメンテナンス業
- 電気・空調設備工事業
- 消防施設工事業



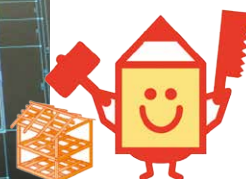
住宅の設計・建築・リフォームに関する分野

住宅リフォーム技術科

P15・16をCHECK!

主な仕事

- 大工工事業
- プレカット業
- 不動産業
- 住宅設計業



機械CAD科

Machine/CAD

入所 4月・7月・1月

定員 15名



ハローワーク検索ワード 金属製品・機械組立・修理・製図・写図・現図工・機械・電気技術・情報処理・通信技術者



こんな方におすすめ!

機械加工などの生産現場に就職したい方

NC機械に興味がある方

CADに興味がある方

デジタル技術を使ったものづくりに興味がある方

CADを利用した機械図面の作成や機械部品、機械装置などを製作する企業に、再就職を目指すための科です。

図面の読み描きや機械加工、測定のスキルを学び、製造業のものづくりに関する幅広い技術・知識を習得します。

デジタルものづくり

3次元CADは、コンピュータ上で製品の3次元モデルを作成することができます。2次元図面と比較して、製品のイメージが容易であるだけでなく、データをうまく活用できれば、能率向上やあらたな価値創造が期待されます。DX化を進めるにあたって必要不可欠な設計ツールです。



3次元CADで作成した3次元モデルがあれば、3Dプリンタを活用することで、短時間で試作することが可能です。

挑戦できる資格

- CAD利用技術者試験2級

※詳細はP21参照

主な仕事

(就職先の一例)

- 設計・CADオペレーター (株式会社旭精機)
- NCオペレーター (株式会社ウラノ)
- CADオペレーター (出口工業株式会社)
- 組立工 (有限会社中村製作所)
- 一般事務 (CADオペレーター) (株式会社林田金属)
- 機械検査 (M・E技研株式会社)

転職例



30代女性

前職: 一般事務
修了後: CADオペレーター



30代男性

前職: 接客業
修了後: 設計・CADオペレーター

就職率

92.0%

令和4年度実績

訓練内容

4月・10月

NC旋盤

- 手動の工作機械（旋盤）を通して機械加工について学んだうえで、NC旋盤加工に必要なとなるプログラミングや機械操作に関する基礎的な技能・知識を習得します

※NC旋盤は、丸物（円柱）形状の金属材料を加工する自動工作機械です。

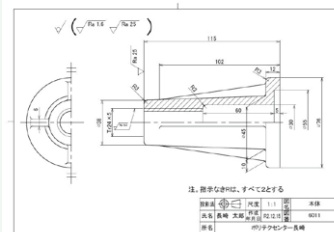


7月・1月

機械製図／2次元CAD

- 2次元CADを利用して、製品づくりに必要とされる日本産業規格（JIS）に基づく機械図面の見方や描き表わし方などの技能・関連知識を習得します。

※CADとは、パソコンで図面を描く（製図する）ためのソフトウェアです。



5月・11月

マシニングセンタ

- 手動の工作機械（フライス盤）を通して機械加工について学んだうえで、マシニングセンタ加工に必要なとなるプログラミングや機械操作に関する基礎的な技能・知識を習得します。

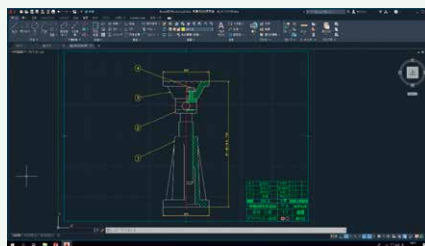
※マシニングセンタは、角物（サイコロ）形状の金属材料を加工する自動工作機械です。



8月・2月

2次元CAD応用

- 尺度の異なる図面（異尺度図面）や部品図を組み合わせた図面（組立図）の製図やバラシ作業など、多種多様な図面作成に必要な技能・関連知識を習得します。

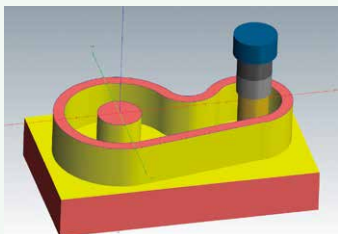


6月・12月

CAM／加工課題

- CAMを活用した効率的な加工データの作成手法を習得します。
- NC旋盤やマシニングセンタによる総合的な技能・知識を習得します。

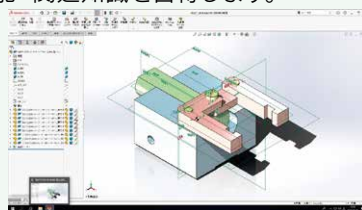
※CAMとは、CADデータを基に工作機械の加工プログラムを作成するアプリケーションソフトウェアです。



9月・3月

3次元CAD

- 3次元CADを利用して部品形状作成（モデリング）と2次元図面作成（図面化）についての技能・関連知識を習得します。
- モデリングした部品の組立（アセンブリ）や曲面を使ったモデリング（サーフェスモデル）に関する技能・関連知識を習得します。



必要なもの

- ・テキスト代：6,000円程度
- ・保険料（任意）
- ・作業服、作業ズボン、安全靴、保護メガネをご自身で準備してください

講師からのメッセージ



“ものづくり”に必要とされる「図面の読み・描きができる能力」「ものを形にする能力」「製品を検査する能力」の3つの能力を学べるのが特徴です。製図の知識から機械加工を通して、3つの能力を習得します。また6ヶ月の訓練のうち5ヶ月間はパソコンを使ったデジタル技術に対応した訓練です。受講される方々の多くは、ものづくり未経験です。今まで“ものづくり”に興味はあったけれど、なかなか踏み出せなかった方、“ものづくり”の世界に飛び込んでみませんか！

板金・溶接科

Sheet Metal Welding

入所 4月・10月・1月

定員 12名



ハローワーク検索ワード

金属製品・機械組立・修理・建築躯体工事



こんな方におすすめ!

金属の加工に興味のある方

自ら工作したり組み立てることが好きな方

手に職をつけたい方

現代の便利で安心安全な生活は、金属加工された製品に支えられています。エネルギー、交通、輸送、通信分野などの重要な社会インフラに加え、身近なところにも金属製品はたくさんあります。これらの製造を担っている鉄工業や板金業などのものづくり分野に従事するために必要な知識と共に、様々な溶接や、プレス機等を用いた金属の成形加工に関する知識と技能、各種機械の操作法と安全作業について学びます。

修了時に取得可能な資格

- **ガス溶接技能講習修了証**
(長崎県労働局長登録教習機関第014-1号
令和6年3月更新予定)
- **自由研削といし特別教育修了証**
- **アーク溶接特別教育修了証**
- **動力プレスの金型等の取付け、取外し
又は調整の業務に係る特別教育修了証**

※詳細はP21参照

挑戦できる資格

- **JIS溶接技能者評価試験(日本溶接協会)**

※詳細はP21参照



当センターには AR (拡張現実) 技術を利用した、溶接シミュレーターが整備してあります。実際の溶接では観察しづらいタッチ操作を確認したり、個々人の操作のクセなどを数値で表すことができ、溶接技能向上に役立っています。

主な仕事

(就職先の一例(五十音順))

- **鉄骨製造業** (株式会社ケンコー)
- **製缶業** (中野鉄構株式会社、株式会社吉本ハイテック)
- **配管工事業** (株式会社トーセン溶建)
- **板金業** (有限会社中村製作所)

転職例



20代男性

前 職:調理
修了後:溶接工



30代女性

前 職:事務員
修了後:溶接工

就職率

100%

令和4度実績

訓練内容

4月・10月

金属加工基本

- 金属を加工するために必要な図面の見方、金属の切断や穴あけ、研削、ガス溶接・溶断等を習得します。



7月・1月

TIG薄板溶接

- ステンレス鋼やアルミなどの特殊用途鋼の溶接や配管の接合、板金製品の薄板精密溶接にも利用される溶接技術を習得します。



身近にある製品例
・キッチンシンク
・調理器具



5月・11月

機械板金・プレス作業

- 板金作業に必要な図面の展開作業とプレスブレーキなどの加工機械を利用して、板の曲げ加工、成形加工の技術を習得します。



身近にある製品例
・自動販売機
・車両フレーム



8月・2月

炭酸ガスアーク溶接

- 主に工場溶接として、板金製品などの薄板から、鉄骨、圧力容器、造船等の厚板まで、幅広い分野で利用される溶接技術を習得します。



身近にある製品例
・船舶
・新幹線車両



6月・12月

構造物鉄工

- 鉄鋼材の加工や図面を見ながらの組立、製作作業について技能・技術を習得します。



身近にある製品例
・観覧車
・ジェットコースター

9月・3月

炭酸ガス・被覆アーク溶接

- 炭酸ガスアーク溶接による厚板・長尺などの溶接法や現場溶接で利用される被覆アーク溶接の技術を習得します。



身近にある製品例
・高層ビル
・橋梁

必要なもの

- ・テキスト代：7,000円程度
- ・保険料（任意）
- ・作業着（綿100%）、安全靴をご自身で準備してください

講師からのメッセージ



「手に職をつける」とよく言われますが、溶接はこの言葉を裏付ける代表的な仕事の一つです。身近にある製品例にあるように、溶接技術は人々の暮らしに無くてはならない技術です。

溶接技能を身につけるのは一朝一夕ではいきませんが、未経験であっても基本をしっかり習得し、日々努力することで「手に職をつける」ことは十分可能です。同じ目標を持った仲間たちと一緒に溶接技能を身につけましょう！

電気設備技術科

Electrical Equipment

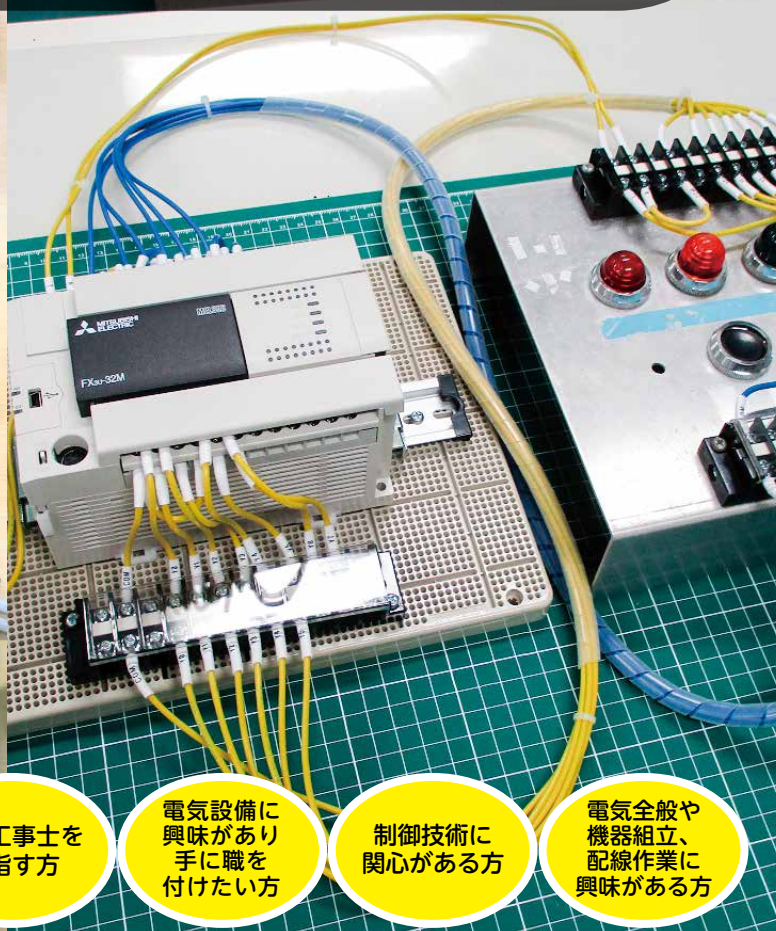
入所 4月・7月・10月・1月

定員 15名



ハローワーク検索ワード

電気・工事・設備・組立・保全・制御・計装



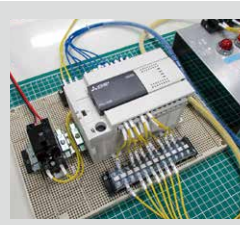
こんな方におすすめ!

- 電気工事士を目指す方
- 電気設備に興味があり手に職を付けたい方
- 制御技術に関心がある方
- 電気全般や機器組立、配線作業に興味がある方

電気は一般住宅や工場などで幅広く使われており、電気を使うために必要な電気工事について主に扱うのが電気設備技術科です。定められた技術基準に沿って電気工事を行うために、訓練を通じて必要な技術・技能を習得します。ケーブル工事だけでなく、金属管配線なども扱います。

また、制御に関すること(幅広い産業分野で利用されているシーケンス制御の知識及び設備の点検・施工等)に必要な技術・技能を習得します。

※シーケンス制御とは信号機、エレベーター、家電品など多くの分野で使用されている制御技術です。



電気設備技術科では、制御に関する訓練でPLCについて扱います。小さな物は機械の中に組み込まれていますが、大規模なものは工場全体の制御などに使われています。

※PLCとは工場の機械の制御など幅広く使われている制御用のコンピュータの一種です。

修了時に取得可能な資格

- 低圧電気取扱者特別教育修了証
- 高圧・特別高圧電気取扱者特別教育修了証
- 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務に係る特別教育修了証

※詳細はP21参照

挑戦できる資格

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 消防設備士

※詳細はP21参照

主な仕事

(就職先の一例(五十音順))

- 電気工事業
(株)イナツマ電気、(株)イワテック、(株)NTTフィールドテクノ、協和機電工業(株)、(有)大豊工業、西村電気工事(株)、メルコプラントエキスパーツ(株)
- 電気機械器具製造業
(有)中央電機製作所、服部産業(株)

転職例

- 30代女性
前職:販売
修了後:電気工事
- 30代男性
前職:教育学習サービス
修了後:機器メンテナンス

就職率

94.9%

令和4年度実績

訓練内容

4月・10月

電気設備工事 I

- 初めて電気を学ぶ方でも技能・知識を習得できるように、電気的基础から訓練を始め、電気工事に必要な基本技能・知識を習得します。



7月・1月

シーケンス制御

- 生産現場などで使われている機械は、多くの場合シーケンス制御が使われており、順序動作やタイマ制御などができます。これらシーケンス制御の基本技能・知識を習得します。



5月・11月

電気設備工事 II

- 電工板（模擬壁）に電気工事を行い、取り付けた器具が安全に使用できるか実際に電気を流し確認することで、電気工事士として必要な技能・知識を習得します。



8月・2月

PLC制御／消防設備

- 制御の主流となるPLCの基本命令、プログラミング及び配線に必要な技能・知識を習得します。
- 消防設備（自動火災報知設備）に関する必要な技能・点検方法を習得します。

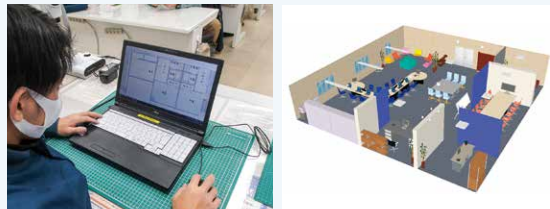


6月・12月

電気設備工事 III

- CAD (Jw_cad) を利用し、一般住宅の電気配線の設計・作図に関する知識を習得します。
- 住宅の配電配線設計から住宅環境を左右する照明の設計技術を習得します。

※CAD：パソコンによる図面作成



9月・3月

空調・太陽光システム

- 家庭用エアコンを使用し、基本構造・機能・設置方法に必要な技能・知識を習得します。
- 再生可能エネルギーの一つである太陽光発電システムの工事及びメンテナンスに関する必要な技能・知識を習得します。



必要なもの

- ・テキスト代：10,000円程度 ・保険料（任意）
- ・作業着、軽作業用手袋をご自身で準備してください

講師からのメッセージ



電気は一般家庭だけでなく産業分野でも幅広く使われています。電気は目に見えないため、使い方を間違えないようにすることが求められます。

電気を安全に扱うために必要な技能・知識を習得して次の就職に生かしてみませんか。

設備管理科

Equipment Management

入所 4月・7月・10月・1月

定員 20名



ハローワーク検索ワード

電気・配管・空調設備・消防設備・ビル設備管理・機器組立



こんな方におすすめ!

電気・空調・給排水衛生設備に興味がある方

ビル設備管理に興味がある方

各種設備工を目指す方

ビル管理に必要な資格に興味がある方

皆さんの家にも、水道やトイレ（給排水衛生設備）、照明やコンセント（電気設備）、エアコン（空調設備）があると思います。

また、ビルなどでは、スプリンクラー（消防設備）、火災報知器（自動火災報知設備）などがあり、それらはケーブルやパイプ（配管）によって繋がっています。

設備管理科では、私たちの当たり前の生活を支えているこれらの技術を学び、それを維持・管理する仕事ができる人材を目指します。

CADやパソコンによる文書作成なども含め、6か月で幅広く学べるのが最大の特徴です。

修了時に取得可能な資格

- ガス溶接技能講習修了証
(長崎県労働局長登録教習機関第014-1号
令和6年3月更新予定)
- 小型車両系建設機械運転特別教育修了証

※詳細はP21参照

挑戦できる資格

- 二級ボイラー技士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士（第1類・第4類）
- 危険物取扱者（乙種第4類）
- 配管技能士
- 第三種冷凍機械責任者

※詳細はP21参照



20～60代まで幅広い年齢層の方が訓練を受講し、再就職しています。

主な仕事

(就職先の一例(五十音順))

- 管工事業
(研進工業株式会社)
- 建物サービス・ビルメンテナンス業
(九州メンテナンス株式会社)
- 電気・空調設備工事業
(ダンレイ中央株式会社、株式会社チヨーエイ)
- 消防施設工事業
(株式会社ユタカ防災サービス)

転職例



40代男性

前 職:造園業
修了後:消防施設工事業



30代女性

前 職:介護事業
修了後:電子回路製造業
(設備の保守・点検)

就職率

94.5%

令和4度実績

訓練内容

1ヶ月目

電気配線工事

- 電気設備の概要を理解し、屋内配線の施工及び関連する知識・技能を習得します。



4ヶ月目

給排水衛生設備作業

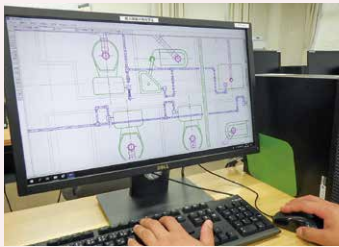
- 給排水衛生設備（水回り）について幅広く学びます。
機器・工具の取扱い、各種管の加工、給水管・給湯管・排水管・衛生器具等の施工及びメンテナンスに関する知識・技能を習得します。



2ヶ月目

自動火災報知設備／設備CAD

- 自動火災報知設備（4類）に関する知識・技能及び設備CAD（Jw_cad）による建築図、配管図、配線図の作図に関する知識・技能を習得します。



5ヶ月目

空調設備作業／ガス溶接技能講習

- ビル管理の基礎から、空調設備の概要を理解し、エアコン取付け、冷媒配管、ガス溶接等の知識・技能を習得します。



3ヶ月目

ボイラー設備／シーケンス制御／小型車両系建設機械運転特別教育

- ボイラーの構造・取扱い・燃料と燃焼・関係法令及び有接点リレーシーケンス制御の基本回路と液面制御に関する知識・技能を習得します。
- 油圧ショベルの運転に関する知識・技能を習得します。



6ヶ月目

情報活用／消火設備

- パソコンでの文書・見積書の作成に関する知識・技能及び消火設備（1類）に関する知識・技能を習得します。



必要なもの

- ・テキスト代：12,000円程度 ・保険料（任意）
- ・作業着、安全靴、作業手袋をご自身で準備してください

講師からのメッセージ



設備管理科では、普段の生活に欠かすことのできない水道・電気・空調等のライフライン全般に係る設備の原理・施工・保守に関する訓練を行っています。
科の特徴として幅広く知識・技能を習得することができます。
また、就職に関わる各種資格取得のサポートも行っており、取得した資格を活かした関連就職が可能となります。

住宅リフォーム技術科

Sheet Metal Welding

入所 4月・7月・10月・1月

定員 15名



ハローワーク検索ワード

製図・写図・現図工・建築・土木技術・介護職・社会福祉職



こんな方におすすめ!

建築CAD、BIMを使った住宅の仕事をしたい方

大工、測量の仕事をしたい方

家づくりに興味がある方

インテリアに関する仕事をしたい方

介護保険を利用した住宅改修の仕事をしたい方

住宅の営業、販売、不動産の仕事をしたい方

学科と実習を組み合わせ、効率よく勉強していきます。家を建てる、リフォーム、住宅販売に関する必要な知識や関連する法律、建物の構造、建築道具の使い方、CAD、BIM、インテリアコーディネート、介護保険を使った住宅改修の方法などを学び関連分野への就職を目指します。



©福井コンピュータアーキテクト

BIMとは、Building (建物) を information (情報) で Modeling (形成する) の略です。これまでの3DCADとは違い、最初から3Dで作成情報 (企画、設計、施工、維持管理) を一元化するソフトです。

修了時に取得可能な資格

- 足場組立等の作業に係る特別教育修了証
- 携帯用丸のこを使用して作業を行う者に対する安全教育修了証

※詳細はP22参照

挑戦できる資格

- 建築CAD検定
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター
- 色彩検定
- コンピュータサービス技能評価試験 (ワープロ・表計算部門)

※詳細はP22参照

主な仕事

(就職先の一例)

- 大工工事業 (馬場住宅株式会社)
- 不動産業 (株式会社ハウジングロビー)
- プレカット業 (株式会社福栄)
- 工務店 (株式会社伸工舎)
- 住宅設計 (株式会社谷川建設)

転職例



30代男性

前職: 飲食業
修了後: 住宅設備技術者



30代女性

前職: 保育士
修了後: CAD設計業務

就職率

98.1%

令和4年度実績

訓練内容

4月・10月

建築道具の取扱い

- 建築道具（のこ、のみ、かんな、指金、電動工具）、木工機械の取扱い技術を習得し家を建てる道具を使えるようにします。



7月・1月

住宅の構造／法規

- 住宅の模型を組立てることで、構造や部材の名称を覚えます。
- 建築基準法、建築関連法規の知識・技術を習得します。



5月・11月

住宅を建てる

- 建物の土台、柱、梁、桁、小屋組みなどの部材の制作、サッシの取付・組立て、リフォーム技術を習得します。



8月・2月

CAD／パソコン活用

- Jw_cadソフトを使い住宅図面の製図技術を習得します。
- ワード、エクセルを使用し事務の仕事に役立つパソコン技術を習得します。



※Jw_cadとは図面をコンピュータで描くCADソフトウェアです。

6月・12月

住宅の内装／測量

- 部屋のクロス張りや和室を洋室に改修、バリアフリー化改修などの技術を習得します。
- 家を建てる土地の状態を測るために、測量機のレベル・セオドライトによる測量技術を習得します。



9月・3月

BIM／インテリア／福祉住環境

- 先端のBIMソフトの取扱い技術を習得します。
- インテリアのコーディネーターや福祉住環境の知識を理解し、高齢者住宅の改修、介護保険制度について学び、住宅の営業・販売技術を習得します。



必要なもの

- ・テキスト代：10,000円程度
- ・保険料（任意）
- ・作業着、安全靴、保護メガネをご自身で準備してください

講師からのメッセージ



人が生きていく上で衣食住は欠かせません。その中の住の部分について学び就職につながります。また、一軒の住宅ができるまでにはたくさんの職種が係わるため、すそ野が広い分野で夢がある仕事です。

設計士、不動産、大工、測量士、サッシ屋、インテリアコーディネーター、住宅営業など目指す方には最適です。

機械CAD科

Machine/CAD

企業実習付き
コース

入所 10月

定員 12名



ハローワーク検索ワード 金属製品・機械組立・修理・製図・写図・現図工・機械・電気技術・情報処理・通信技術者



こんな方におすすめ!

機械加工などの
生産現場に就職
したい方

NC機械に
興味がある方

就職前に実際
の生産現場を
知りたい方

機械部品や装置等を製作するモノづくりの会社に再就職を目指すための科です。図面の読み描きから機械加工、測定スキルを習得します。

また、18日間の企業実習では、実際の生産現場で業務を体験することができます

機器のご紹介

表面粗さ測定機

目に見えない製品表面の凹凸や段差を測定する測定機器です。製品に求められる表面粗さ(どれだけつるつるか)を数字で評価することができます。



三次元測定機

複雑な形状の寸法測定や高精度な寸法、幾何偏差の測定が可能です。リバースエンジニアリングをはじめ、現在のモノづくりにかせない測定機器です。



挑戦できる資格

- CAD利用技術者試験2級

※詳細はP21参照

主な仕事

(就職先の一例)

- 機械工 (有限会社岸本製作所)
- NCオペレーター (株式会社公精プラント)
- ISO事務、品質管理 (協和機電工業株式会社)
- 機械検査 (有限会社秀工社)
- 組立工 (有限会社中村製作所)

転職例



30代男性

前職:スイミングインストラクター
修了後:機械工



20代男性

前職:サービス業
修了後:検査測定

就職率

100%

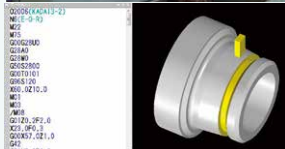
令和4年度実績

訓練内容

10月

NC旋盤

- 手動の工作機械（旋盤）を通して機械加工について学んだうえで、NC旋盤加工に必要なとなるプログラミングや機械操作に関する基礎的な技能・知識を習得します。

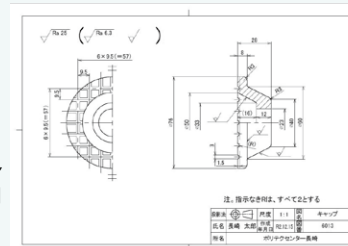


※NC旋盤は、丸物(円柱)形状の金属材料を加工する自動工作機械です。

1月

機械製図／2次元CAD

- 2次元CADを利用して、製品づくりに必要とされる機械図面の見方や描き表わし方などの技能・知識を習得します。

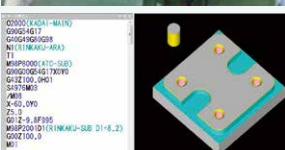


※CADとは、パソコンで図面を描く(製図)するためのソフトウェアです。

11月

マシニングセンタ

- 手動の工作機械（フライス盤）を通して機械加工について学んだうえで、マシニングセンタ加工に必要なとなるプログラミングや機械操作に関する基礎的な技能・知識を習得します。



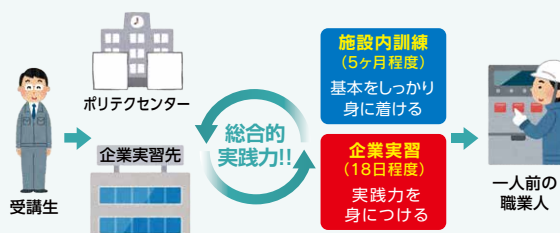
※マシニングセンタは、角物(サイコロ)形状の金属材料を加工する自動工作機械です。

2月・3月

企業実習／フォローアップ

【企業実習】

- 企業で指導を受けながら、施設では習得できない現場での“ものづくり”を体験します。



【フォローアップ】

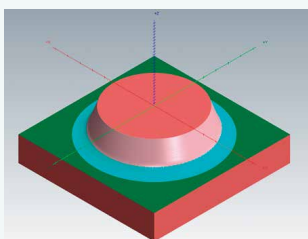
- 職場で必要となるスキルを知り、施設に戻ってから必要なスキルの向上を目指します。



12月

CAM／加工課題

- CAMを活用した効率的な加工データの作成手法を習得します。
- NC旋盤やマシニングセンタによる総合的な技能・知識を習得します。

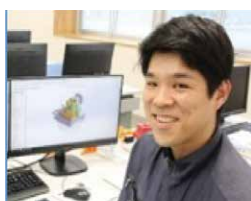


※CAMとは、CADデータを基に工作機械の加工プログラムを作成するアプリケーションソフトウェアです。

必要なもの

- ・テキスト代：6,500円程度
- ・保険料
- ・作業服、作業ズボン、安全靴、保護メガネをご自身で準備してください

講師からのメッセージ



図面のルールから機械加工、測定まで、“ものづくり”の幅広い内容を学ぶ他、実際の生産現場での企業実習が18日間あるのが特徴です。

“ものづくり”に興味にある方は、施設内訓練と企業実習を通して“ものづくり”の世界へ足を踏み入れ、自分の可能性を試してみませんか！

板金・溶接科

Sheet Metal Welding

企業実習付き
コース

入所 7月

定員 12名



ハローワーク検索ワード

金属製品・機械組立・修理・建築躯体工事



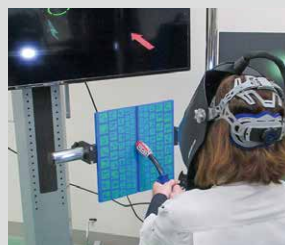
こんな方におすすめ!

金属の加工に興味のある方

自ら工作したり組み立てることが好きな方

手に職をつけたい方

現代の便利で安心安全な生活は、金属加工された製品に支えられています。エネルギー、交通、輸送、通信分野などの重要な社会インフラに加え、身近なところにも金属製品はたくさんあります。これらの製造を担っている鉄工業や板金業などのものづくり分野に従事するために必要な知識と共に、様々な溶接方法や各種機械の操作法と安全作業について学びます。



当センターにはAR(拡張現実)技術を利用した、溶接シミュレーターが整備してあります。実際の溶接では観察しづらいトーチ操作を確認したり、個々人の操作のクセなどを数値で表すことができ、溶接技能向上に役立っています。

修了時に取得可能な資格

- **ガス溶接技能講習修了証**
(長崎県労働局長登録教習機関第014-1号
令和6年3月更新予定)
- **自由研削といし特別教育修了証**
- **アーク溶接特別教育修了証**

※詳細はP21参照

挑戦できる資格

- **JIS溶接技能者評価試験(日本溶接協会)**

※詳細はP21参照

主な仕事

(就職先の一例(五十音順))

- **鉄骨製造業** (株式会社ケンコー)
- **製缶業** (中野鉄構株式会社、株式会社吉本ハイテック)
- **配管工事業** (株式会社トーセン溶建)
- **板金業** (有限会社中村製作所)

転職例



40代男性

前 職:接客業
修了後:製缶組立工



30代男性

前 職:引越作業員
修了後:溶接工

就職率

100%

令和4度実績

訓練内容

7月

TIG薄板溶接

- ステンレス鋼やアルミなどの特殊用途鋼の溶接や配管の接合、板金製品の薄板精密溶接にも利用される溶接技術を習得します。



身近にある製品例
・キッチンシンク
・調理器具

10月

金属加工基本

- 金属を加工するために必要な図面の見方、金属の切断や穴あけ、研削、ガス溶接・溶断等を習得します。



8月

炭酸ガスアーク溶接

- 主に工場溶接として、板金製品などの薄板から、鉄骨、圧力容器、造船等の厚板まで、幅広い分野で利用される溶接技術を習得します。



身近にある製品例
・船舶
・新幹線車両

11月

企業実習

- 企業にて実際の製造現場を体験し、製品製造の流れを理解します。



9月

炭酸ガス・被覆アーク溶接

- 炭酸ガスアーク溶接による厚板・長尺などの溶接法や現場溶接で利用される被覆アーク溶接の技術を習得します。



身近にある製品例
・高層ビル
・橋梁

12月

フォローアップ

- 企業実習で得られた経験をもとに知識・技能のブラッシュアップを図ります。



必要なもの

- ・テキスト代：6,000円程度
- ・保険料
- ・作業着（綿100%）、安全靴をご自身で準備してください

講師からのメッセージ



板金・溶接科(企業実習付きコース)の特徴は、18日間の企業実習があることです。実際の製造現場(金属加工業)を見たり、作業を行うことで、モノづくり業界での就業のイメージがより具体的になります。なかには、実習先の企業へ就職した先輩達もいらっしゃいます。

■ 訓練に関する各種資格関係一覧

科名	資格等の名称	受験等の要件	主催機関名	手続する機関等	受験等の実施期間	備考
機械 CAD科	CAD利用技術者試験 2級		CAD 利用技術者 試験センター	CAD 利用技術者 試験センター	CTB試験会場の スケジュール	
板金・溶接科	ガス溶接技能講習	満18歳の誕生日 から有効	長崎労働局	ポリテクセンター長崎 (労働局長登録 教習機関)	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) かつ学科試験合格に より取得可能
	自由研削といしの取替え又は 取替え時の試運転の業務 に係る特別教育		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能
	アーク溶接等の業務に係る 特別教育		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能
	動力プレスの金型等の取付 け、取外し又は調整の業務 に係る特別教育		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能 ※企業実習付きコースは実施なし
	JIS溶接技能者評価試験	1ヶ月又は3ヶ月以上 溶接技術を習得した 15歳以上の者	一般社団法人 日本溶接協会	一般社団法人 長崎県溶接協会	6・10・2月	各種溶接法あり
電気設備技術科	低圧電気取扱者特別教育		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能
	高圧・特別高圧電気取扱者 特別教育		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能
	墜落制止用器具を用いて行 う作業に係る業務に係る特 別教育		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 2 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能
	第二種電気工事士		一般財団法人 電気技術者 試験センター	一般財団法人 電気技術者 試験センター	上期: 5月・7月 下期:10月・12月	学科試験合格者、学科試験免除 者のみ実技試験受験可能
	第一種電気工事士		一般財団法人 電気技術者 試験センター	一般財団法人 電気技術者 試験センター	上期: 4月・7月 下期:10月・11月	学科試験合格者、学科試験免除 者のみ実技試験受験可能
	消防設備士	甲種受験資格あり 乙種受験資格なし	一般財団法人 消防試験 研究センター	一般財団法人 消防試験 研究センター各支部	未 定 ※要確認	免状の種類により対象設備が異 なる
	工事担任者		一般財団法人 日本データ通信協会 電気通信国家 試験センター	一般財団法人 日本デー タ通信協会各支部	5月、11月	
	二級ボイラー技士	満18歳の誕生日 から有効	一般財団法人 日本ボイラ協会	一般財団法人 日本ボイラ協会 福岡支部	毎月	
	第三種冷凍機械責任者		高圧ガス保安協会 試験センター	高圧ガス保安協会 九州支部	11月	
	ガス溶接技能講習	満18歳の誕生日 から有効	長崎労働局	ポリテクセンター長崎 (労働局長登録 教習機関)	年 4 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) かつ学科試験合格に より取得可能
設備管理科	小型車両系建設機械運転 特別教育(整地・運搬・ 積込み用及び掘削用)		ポリテク センター長崎	ポリテク センター長崎	年 4 回	科の該当カリキュラムを履修 (無欠席) により取得可能
	二級ボイラー技士	満18歳の誕生日 から有効	一般社団法人 日本ボイラ協会	一般社団法人 日本ボイラ協会 福岡支部	毎月	※長崎への出張は、年 2～3 回
	第二種電気工事士		一般財団法人 電気技術者 試験センター	一般財団法人 電気技術者 試験センター	上期: 5月・7月 下期:10月・12月	学科試験合格者、学科試験免除 者のみ実技試験受験可能
	消防設備士	甲種受験資格あり 乙種受験資格なし	一般財団法人 消防試験 研究センター	一般財団法人 消防試験研究 センター福岡支部	8月・2月	※各都道府県ごとに実施してい るため、他の日程の受験も可能
	危険物取扱者 (乙種第4類)		長崎県	一般財団法人 消防試験研究 センター長崎支部	年 3 回	
	配管技能士	受験要件あり	中央職業能力 開発協会	長崎県職業能力 開発協会	実技: 12月 学科: 1月	
	第三種冷凍機械責任者		高圧ガス保安協会 試験センター	高圧ガス保安協会 九州支部	11月	

科名	資格等の名称	受験等の要件	主催機関名	手続する機関等	受験等の実施期間	備考		
住 モ リ フ ォ ー ム 技 術 科	足場組立て等の作業に係る特別教育		ポリテクセンター長崎	ポリテクセンター長崎	年2回	科の該当カリキュラムを履修(無欠席)により取得可能		
	携帯用丸のこを使用して作業を行うものに対する安全教育		ポリテクセンター長崎	ポリテクセンター長崎	年2回	科の該当カリキュラムを履修(無欠席)により取得可能		
	建築CAD検定		一般社団法人 全国建築CAD連盟	一般社団法人 全国建築CAD連盟	1月・4月 7月・10月	在所生はポリテクセンター長崎で受検可		
	インテリアコーディネーター		公益法人 インテリア産業協会	公益法人 インテリア産業協会	一次試験：10月 二次試験：12月			
	福祉住環境コーディネーター2級・3級		東京 商工会議所	東京 商工会議所	7月・11月			
	色彩検定2級・3級		公益社団法人 色彩検定協会	公益社団法人 色彩検定協会	6月・11月			
	コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ・表計算)2級・3級		中央職業能力 開発協会	長崎県職業能力 開発協会	年4回予定	在所生はポリテクセンター長崎で受検可		
	CAD利用技術者試験 2級		CAD利用技術者 試験センター	CAD利用技術者 試験センター	CBT試験会場の スケジュール			
	カラーコーディネーター2級・3級		東京 商工会議所	東京 商工会議所	6月・11月			
	技能検定(建築大工)		特級	中央職業能力 開発協会	長崎県職業能力 開発協会	学科・実技 2月頃		
			1級及び 単一等級					上級技能者
			2級					中級技能者
			3級					初級技能者
木造建築士2級	受験要件あり	建築技術教育 普及センター (都道府県建築士会)	建築技術教育 普及センター (都道府県建築士会)	学 科：7月頃 設計製図：9月頃				
2級建築士	受験要件あり	建築技術教育 普及センター (都道府県建築士会)	建築技術教育 普及センター (都道府県建築士会)	学 科：7月頃 設計製図：9月頃				

■ 手続きに関する機関名・お問い合わせ先

機 関 名	所 在 地	電話番号
CAD 利用技術者試験センター	東京都港区赤坂2-8-14丸玉第3ビル8階	-
一般社団法人 長崎県溶接協会	長崎県大村市池田2丁目1303-8長崎県工業技術センター内	0957-52-1146
一般財団法人 電気技術者試験センター	東京都中央区八丁堀2-9-1RBM東八重洲ビル8階	03-3552-7691
一般財団法人 消防試験研究センター長崎県支部	長崎県長崎市興善町6-5興善町イーストビル5階	095-822-5999
一般社団法人 日本ボイラ協会福岡支部	福岡県福岡市博多区祇園町1-28いちご博多ビル4階D室	092-710-5225
高圧ガス保全協会九州支部	福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目9-28福岡商工会議所ビル	092-411-8308
一般社団法人 全国建築 CAD 連盟	愛知県名古屋市中区武平町5丁目1名古屋栄ビルディング7階	052-962-5544
公益社団法人 色彩検定協会	東京都港区港南2-16-4品川グランドセントラルタワー6F	03-6712-1900
東京商工会議所	東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル	050-3150-8559
建築技術教育普及センター (一般社団法人 長崎県建築士会)	長崎県長崎市五島町5-34トーカンマンション713号	095-828-0753
長崎県職業能力開発協会	長崎県西彼杵郡長与町高田郷547-21	095-894-9971

ビジネススキル講習付きコース

対象 6・9・12月生

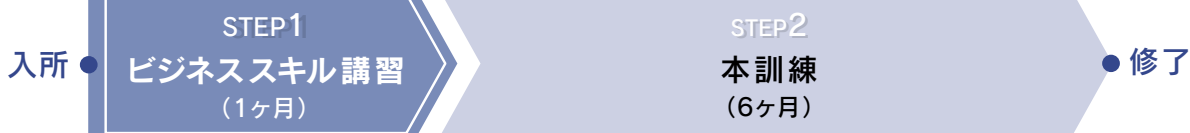
ビジネススキル講習とは・・・

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、就職に必要な職業に関連する基礎知識を習得します。

訓練期間は6ヶ月の本訓練受講前の約1ヶ月間です。

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、本訓練と合わせて7ヶ月です。

社会人経験の少ない方におすすめ!



本訓練に入る前に、自己理解・仕事理解、コミュニケーション力など再就職に向けての目標や基盤作りを行います。

明確な目標を持って本訓練に臨むことで、効果の高い訓練となることが期待されます。

主な内容

就職のための職業能力開発

- 職業訓練コースの意義
- 訓練内容の把握と仕事理解
- 先輩が体験した就職活動

ITリテラシー

- 情報セキュリティ
- ITに関係する法規制
- コンピュータの基礎知識
- パソコンの活用実習

考え行動する力

- 自己表現、自己理解 (アサーション)
- グループワーク

自分の長所・短所、強み・弱みを見つけ、自分をアピールする力、考え抜く力を身に着けます!

チームで働く力

- コミュニケーションの基本
- ビジネスマナー
- 企業が求める人材を知る
- チームビルディング

グループワークを通して、ビジネスに必要なコミュニケーション能力を学び、お互いのよいところを発見できます!企業が求める人材について知り、これからの就活に活かします!

企業実習付きコース

対象 機械CAD科10月生
板金・溶接科7月生

企業実習付きコースとは・・・

当センターでの訓練と企業での実習を組み合わせた6ヶ月訓練です。

対象は就職氷河期世代の概ね55歳未満の求職者の方です。

現場に即した技能・技術を身につけることができます。



職種や所在地など希望に近い実習先を探し、企業実習を行います。条件が合致すれば実習先で採用される可能性もあります。

実習先であった課題や疑問点について解決し、実務における問題解決の手法を習得します。

ポリテクセンターの1日



電気設備技術科

受講生のケース



ポリテクセンターは駐車場が広く、車通所に便利です。今日は6限授業、頑張ります！



午前の訓練は、午後からの電気工事実習のため、電気図面を作成し、工具や器具の準備をしています。覚えることが多く大変ですが、頑張ります！



手作りのお弁当、いただきます！



午後の訓練では、午前中に作成した電気図面をもとに金属管の取付や電気配線作業を行います。安全第一で作業します！



苦手な作業があった時は、訓練終了後も、先生がフォローしてくれます。今日は金属管の曲げ作業を練習しています。

住宅リフォーム技術科

受講生のケース



ポリテクセンターには車で通っています。毎日子供たちを保育園へ預けてから来ています。今日も1日頑張ります！



これから家を建てる実習です。土台の檜を加工しています。図面とにらめっこです。



同じ科の受講生と昼食♪ 今日のお昼は、販売業者さんのお弁当です。



午後からは、丸のこを使っての木材の切断していきます。檜の香りが心地良いです。



訓練終了後は求人情報をチェックします。希望する仕事探しや、就職支援アドバイザーに相談したりして就職活動を行っています。



9:10



12:00



13:00



15:40



訓練時間：平日の9時10分～15時40分（7時限の日は16時35分まで）

※土日、祝日、年末年始はお休みです。

※企業実習付きコースを受講の場合、実習中は企業の就業時間に準じます。

※技能講習等の訓練においては、訓練時間を変更することがあります。

修了生からのメッセージ

機械CAD科

金属加工は初めての経験だったのですが、講師の方々が丁寧に教えてくださいました。日々の勉強は大変でしたが、やる気があれば大丈夫と入所前に聞いていた通り、充実した日々を過ごすことができ、とても満足しています。少しでも興味のある方は迷わず受講されることを勧めたいと思います。

(50代・女性)

3Dプリンタが好きで、それにかかわる仕事を探していたところポリテクセンターを見つけ、施設見学会に参加し、受講を決めました。受講生の年齢は様々ですが、みんなが理解できるような授業スピードと、かみ砕かれた解説で、日々、成長が実感できました！

(30代・男性)



前職と全く違う分野で不安がありましたが、解らないところは丁寧に教えてもらえるし、色々なアドバイスもいただけるので、未経験でも溶接の技術が身につきました。就職先はリクエスト求人でしたが、それ以外にも企業の方から直接話を聞くことができるので就職活動がしやすい環境でした。仲間と楽しく過ごしながら学ぶことができました！

(20代・女性)

未経験からのスタートで不安でしたが、講師の方々が親切に教えて下さるので安心して受講することができました。就職活動では、就職支援室の方々に親身になって履歴書など提出書類について教えてもらいました。他にも、企業説明会に参加したりと、スムーズに活動することができました。

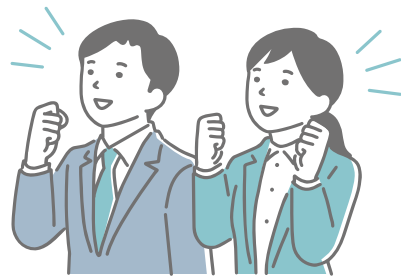
(40代・男性)

板金・溶接科

電気設備技術科

以前、短期間ではありますが電気に関する仕事に携わっていたことがあるため、一度きっちり勉強したいと思い受講を決めました。改めて勉強することで再就職に向けて自信につながりました。また、入所前から行きたいと思う会社があったため、先輩訓練生に話を聞いたり、応募書類など早めに準備を終えていたため、スムーズに就職活動を進めることができ、希望の企業から内定をもらうことができました！

(30代・男性)



電気や給排水など男性の仕事というイメージがありましたが、パンフレットを見たり見学会に参加して「女性も働けるんだ！」と初めて知り、受講を決めました。電気、給排水、空調などいろいろと学ぶことができ、就職先の幅も広がって、本当に受講してよかったと思います。検討されている方はぜひ受講をおすすめします！もちろん女性にも！！

(40代・女性)

短期間の訓練でどれだけの知識と技能が身につくか疑問や不安もありましたが、講師の皆様がとても親切で分かりやすく、質問にも積極的に答えて下さったのでとても勉強になり就職への不安も薄らぎました。自分なりに努力は必要ですが、意欲を掻き立てられて充実した訓練受講となりました。迷っている方にはぜひ受講をおすすめします！

(50代・女性)

設備管理科

住宅リフォーム技術科

基本から学べる半年間の訓練でしたが、もう少しじっくり学びたいと感じました。未経験からのスタートでしたが、先生方、先輩や同期の皆さんの力を借りて修了まで終わることができました。本気で“学び”を目指している方はぜひ、新たな道、仲間を見つけて下さい。出逢えるはずがなかった意外な人と出逢い、共に仲間として学びに集中できます。

(50代・女性)

未経験でしたが手に職をつけたいと思い受講を決めました。初めて目にする内容ばかりでしたが、訓練が進むにつれ自分が就きたい職がわかってきて、これまで意識していなかった資格にも興味が出てきて前向きになれました。

(40代・男性)



修了生・採用企業インタビュー



中野鉄構株式会社

機械CAD科 修了生 松岡 海斗さん



迷っているならすぐに受講すべし!

前職は畜産協会で一般事務の仕事に携わっていましたが、何か自分の武器になるものを身に付けたくポリテクセンターを受講することを決めました。全くの未経験で体力的にも精神的にもついていけるか不安はありましたが、基礎から学ぶことができ無事に就職ができました。ポリテクセンターでは意欲さえあれば多くのことが学べます。

迷っている方はぜひ受講をしてみてください。

将来は設計業務も任せてもらえるようになりたい!

弊社では若い人材も多く、様々な職種にチャレンジできる環境にあります。現在は長崎でも数社しか納入されていないレーザー切断機のオペレーターとして日々業務に邁進しています。徐々に仕事にも慣れてきて、現在は機械のトラブルに対応できるようになることが直近の目標です。将来的には設計業務にも興味があるため今後も色々な仕事に積極的にチャレンジをしていきたいと思えます。

就職先企業での活躍

採用者の声

松岡さんはポリテクセンターで訓練を受けていることもあり、他の採用者よりも上達が早いです。今後は、後輩の指導など様々な業務を任せられるような、弊社の核となる人材になることを期待しています。

弊社では「創意革新」という経営理念があります。お客様の要望をなんとかして実現するためにチャレンジ精神を持ち、積極的に多くのことを学ぶ姿勢を重要視しています。

年齢問わず常に成長を求めめる人材を求めます。

興味のある方は是非弊社へお越しください。



総務・経理部長
武田 祐一様

中野鉄構 株式会社

(長崎県西彼杵郡時津町)

未来のあるべき姿を起点に現状に補完することで、様々なご要望にお応えできる生産体制を確立してきました。

成長の原点は「出会い」「変化」との観点から“創意革新”を理念に、常に必要とされる企業を目指し今後も日々進化してまいります。

事業内容：

各種精密製缶加工・薄板精密板金加工・薄板溶接構造物・搬送架台・制御盤・鉄/ステンレス/銅/アルミ溶接設計・製作・塗装・組立・据付まで



ポリテクセンター-Q&A



Q 専門的な知識や経験はないのですが、職業訓練の受講は可能でしょうか。

A 専門的な知識や経験は一切必要ありません。訓練は、初歩的・基本的なことから始めます。受講生のほとんどが、未経験の方ですので、安心して受講いただけます。

Q 入所選考はどのように行われるのですか。

A 筆記試験・面接を実施し、その合計評価点をもとに選考します。
筆記試験の問題については P28 をご確認ください。
選考結果は郵送でご連絡します。電話でのお問い合わせは受け付けておりませんので、予めご了承ください。

Q 訓練時間を教えてください。

A 訓練は、月曜～金曜の 9:10～15:40(6 時限)までとなっています。
1 時限は 50 分間で、通常は 6 時限までの訓練ですが、4 時限・7 時限の日もあります。
休日は土曜・日曜・祝日で、その他訓練休も数日あります。

Q 昼食を食べられる食堂はありますか。

A 食堂はありませんが、業者によるお弁当の販売を行っています。飲食は定められた場所をお願いしております。
また、飲み物の自動販売機を所内に設置しております。

Q ロッカーはありますか。

A 受講生用の更衣室及びロッカーをご用意していますので、ご安心ください。

Q 受講したいのですが、入所申込の方法を教えてください。

A 訓練受講の申込は、居住地を管轄するハローワークで行ってください。
ハローワークで「入所申込書」をもらい、提出してください。
当センターでは、施設見学会・訓練体験会も定期的に開催しておりますので、受講をお考えの方は、お気軽にご参加ください。
(詳細は P30 を参照)

Q 訓練受講中に手当等はもらえますか。

A 雇用保険受給者の方がハローワークの指示を受けて訓練を受講した場合は、雇用保険の失業給付が支給されます。
雇用保険を受給できない方も、一定の要件を満たす場合は職業訓練受講給付金が支給されます。
詳しくはハローワークにご相談ください。

Q 訓練期間中の就職活動や、就職が決まった場合の訓練はどうなりますか。

A 再就職を支援するための職業訓練ですので、訓練修了の約 2ヶ月前から就職活動を積極的に行っていただけます。
同時に就職支援室を中心に就職相談・会社説明会の実施など手厚い支援を行っています。
また、就職が決定した場合は、入社日に合わせて退所することができますし、入社日を訓練修了まで待っていただける企業もあります。
詳しくは、就職支援室までご相談ください。

筆記問題の参考例

※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___線部分の漢字の読みをひらがなで、またカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。 いかん (2) ユウシュウな成績で卒業する。 優秀

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

次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。

経済の雲行きが空恐ろしいほど()し、大打撃を受けた。

- ① 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力

次の計算をしなさい。

(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 = 78$

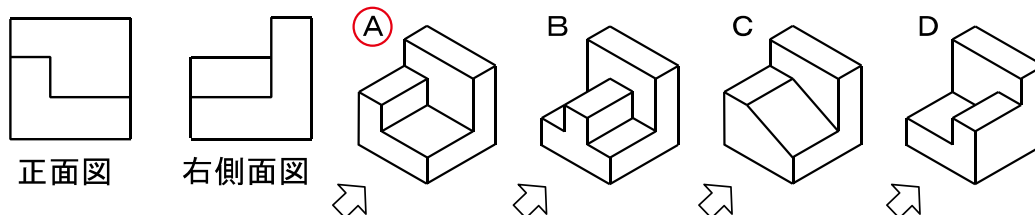
(2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{6}{25}$

- (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。 **A. 8個**

形状把握力

次に示す証明図形と右側図面をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。

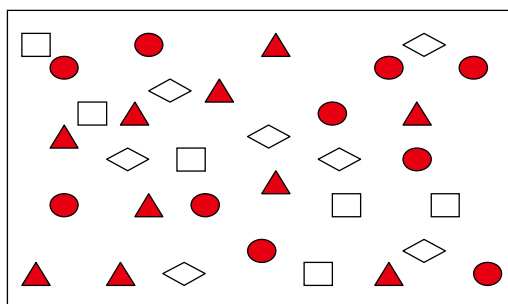
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典：近藤巖『機械製図問題集』

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。(制限時間：2分)



ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所に文字を○で囲みなさい。

(制限時間：1分)

ひだり

ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん
なにらせちとしはき
くまのりれけむつさ
そひこむもぬるろき
かんなにらせしほう

みぎ

ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
なにらせちとしはき
くいのりれけむつさ
そひこむもぬろろさ
かんなにらせもほう

ポリテクセンターは女性を応援します!!

再就職を目指す女性の方へ

ものづくりの現場というと男性をイメージしがちですが、
職種の多様化により長崎県内でも女性が活躍する場がどんどん増えています!
このページでは、当センターの女性受講者の声をご紹介します。



前職では事務職を13年間務めてきました。これまでとは全く違うものづくりの分野でしたが、CADの勉強をしたいという思いがあり退職後、ハローワークの雇用保険受給初回説明会でポリテクセンターの話聞いて興味を持ち受講を決めました。全てがゼロからのスタートだったので初めて聞く言葉に戸惑うことばかりでした。

はじめのうちは分からないことを質問したくても、どう質問したらいいかわからない状態でしたが、指導員の方々が理解するまで丁寧に教えて下さったので、勉強していくうちにどんどん楽しくなりました。

訓練の中で特に苦労したことは訓練と並行して進めていたCAD利用技術者試験の勉強でした。未経験の私にとって、知らない言葉だらけで本当に大変でしたが、その分合格した時の思いはひとしおでした。

修了後はサッシの加工会社に就職が決まっており、そちらでは、すでに取得していたフォークリフトの資格や、ポリテクで学んだNC旋盤、CAD、事務に携わることになっています。機械CAD科で学んだことをいかせる就職先が見つかり嬉しいです。

ポリテクセンターは未経験者でも頑張り次第で新しい分野に踏み出すことができる場所だと思うので、ぜひ受講をおすすめしたいと思います。



女性受講者の更衣室・ロッカー・トイレを完備しています。



最寄りの公共職業安定所(ハローワーク)

公共職業安定所名	郵便番号	住 所	電話番号
長崎公共職業安定所	852-8522	長崎市宝栄町4-25	095-862-8609
長崎公共職業安定所 西海出張所	857-2303	西海市大瀬戸町瀬戸 西浜郷412	0959-22-0033
大村公共職業安定所	856-8609	大村市松並1-213-9	0957-52-8609
諫早公共職業安定所	854-0022	諫早市幸町4-8	0957-21-8609
島原公共職業安定所	855-0042	島原市片町633	0957-63-8609
佐世保公共職業安定所	857-0851	佐世保市稻荷町2-30	0956-34-8609
ハローワークプラザ 佐世保	857-0052	佐世保市松浦町2-28JA ながさき西海会館	0956-24-0810

公共職業安定所名	郵便番号	住 所	電話番号
江迎公共職業安定所	859-6101	佐世保市江迎町長坂182-4	0956-66-3131
五島公共職業安定所	853-0007	五島市福江町7-3	0959-72-3105
対馬公共職業安定所	817-0013	対馬市厳原町中村642-2	0920-52-8609
対馬公共職業安定所 壱岐出張所	811-5133	壱岐市郷ノ浦町本村触 620-4	0920-47-0054
伊万里公共職業安定所	848-0027	伊万里市立花町通谷1542-25	0955-23-2131
武雄公共職業安定所	843-0023	武雄市武雄町昭和39-9	0954-22-4155
鹿島公共職業安定所	849-1311	鹿島市高津原二本松 3524-3	0920-47-0054



施設見学会・訓練体験会のご案内



当センターでは、訓練の内容、就職支援等について知っていただくため、見学会を開催しています。
約半年間の訓練を受講するにあたってどのコースを選択するか見極めが大切です。

➤ 次のような方は受講申込をいただく前にぜひご参加ください。

- 職業訓練施設がどんなところか知りたい方
- 訓練についていけるか不安がある方
- 訓練内容をもっと知りたい方
- 希望職種に必要な技能の確認がしたい方



見学会の流れ



STEP 01

🕒 10:00～10:25

訓練の概要・就職支援の説明

受講までの流れや就職支援について説明します。



STEP 02

🕒 10:30～12:05

各科の訓練内容の説明・見学

訓練の見学、各科の説明、訓練用機器の紹介などを行います。



STEP 03

🕒 12:05～12:15

個別質問・相談（希望者のみ）

事務職員、指導員が対応し、質問や相談に応じます。



STEP 04

🕒 13:00～14:50

訓練体験会

実際に訓練を体験することができます。（最大2科まで）



雇用保険受給資格者の方のご参加は、「**求職活動の実績**」になります！



令和6年 施設見学会・訓練体験会実施日程

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
★24日	★14日		★10日	★15日	★26日	10日	★7日	★25日	9日	★13日		★22日	★5日	
★31日	28日		17日	29日		★24日	★21日		★23日	27日			★19日	
			★24日				28日						★26日	

★が付いている日は、訓練体験実施日です。

※日程に都合が合わない場合は、個別見学にて対応しますのでお気軽にご連絡ください。

申込方法

➤ 管轄のハローワーク
窓口での申込

または

➤ 当センターへの電話申込
☎0957-22-2324(訓練課)

■ ポリテクセンター長崎 施設マップ

③溶接実習場
④空調実習場
⑤CAD-CAM室
①機械実習場
②配管実習場

⑥訓練生ホール
⑦電気実習場
⑧住宅実習場
⑨就職支援室
⑩視聴覚教室

⑦電気実習場
⑧住宅実習場

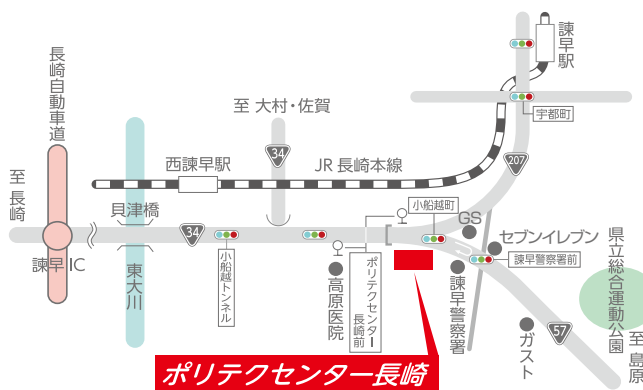
⑨就職支援室
⑩視聴覚教室

⑪受付、ロビー
⑫多目的教室

⑬駐輪場(自転車・バイク)
⑭受講生用駐車場

電気実習場 ⑦
住宅実習場 ⑧
第2実習棟 ③④⑤
訓練生ホール ⑥
第1実習棟 ①②
教室棟 ⑨⑩
本館 ⑪⑫
お客様用 駐車場
入口

AED
自動販売機
お手洗い
喫煙所



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部

ポリテクセンター長崎

〒854-0062長崎県諫早市小船越町1113番地
TEL 0957-22-2324(訓練課 受講者係) FAX 0957-22-2325

URL <https://www3.jeed.go.jp/nagasaki/poly>

ポリテクセンター長崎

検索



Access

無料駐車場完備

車

長崎方面から

諫早ICを島原方面に出て、国道34号線を直進「小船越町」交差点を左に国道207号線を諫早駅方向に進み、すぐ右手のGSを右に入る
「諫早警察署前」交差点を右に入る
「小船越町」交差点を過ぎてすぐ左に入る

諫早市内、島原方面から

「小船越町」交差点を過ぎてすぐ左に入る

バス

JR諫早駅構内のバスターミナル3番乗場の諫早営業所(競技場北口経由)行きバスで、ポリテクセンター長崎前(諫早駅前より3つ目)で下車

徒歩

JR諫早駅より徒歩約25分
JR西諫早駅より、国道34・57号線沿いを諫早市内方面へ徒歩で約20分