

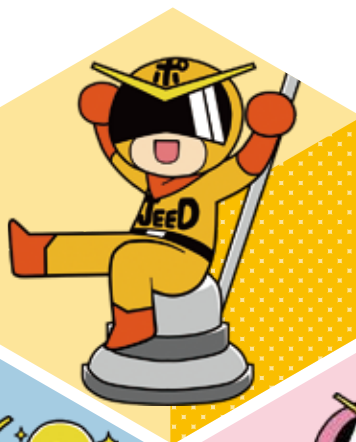
ハロートレーニング

公共職業訓練

受講生募集案内

2024

受講料
無料



らしく、
はたらく、
ともに

JEEP
ポリテクセンター函館

＼HPはこちらから！／



就職率 **91.1%** (令和4年度実績)

ハロートレーニング

受講生募集案内 2024

目次



- 目次 1
- ハロトレ5つのメリット 2
- ハロートレーニング実施・募集スケジュール 3
 - 開講訓練コース・募集スケジュール
 - 訓練日時
- 受講生の1日 4
- 訓練コースの紹介 5-14
 - ものづくり機械科 5-6
 - 電気システム科 7-8
 - 住宅リフォーム科 9-10
 - 設備管理科 11-12
 - ビジネスワーク科 13-14
- 就職支援について 15-16
 - 受講期間中の就職支援の流れ
 - 就職支援内容
- ビジネススキル講習の紹介 17
- 施設見学会・体験会のご案内 18
- 託児サービスのご案内 19
- よくある質問 Q&A 20
- 受講までの流れ 21
- 入所選考について 22
 - 筆記問題の参考例

ポリテクセンターとは？



離職者の方々が再就職を目指すために
専門的な技能・技術を身に付けるハロートレーニング
(職業訓練)を行う公共施設です。

5 ハロトレ つのメリット



**初心者でも
大丈夫**

各コースとも基本から行いますので
未経験の方でも大丈夫です
専門の指導員が
基礎から教えます

¥0

**受講料は
無料です!**

国が行う公共職業訓練なので
受講料は無料です
※ただしテキスト代等は費用負担が
必要となります



資格がとれます

受講訓練コースに関する
就職に必要な資格・役立つ資格を
無料で取得できます
※資格 / 技能講習修了証、特別教育修了証、
安全教育修了証など
※任意での資格取得は
費用負担が必要となります



充実した就職支援

就職に関する情報の提供や
応募書類の添削、面接練習、
個別に相談できる
就職支援アドバイザーが
常駐しています



託児サービス

訓練中にお子様を預けることが
できます
各種手当支給
※いずれもご利用条件あり



ハロートレーニング 実施・募集スケジュール

訓練日時 **月曜～金曜 (9:15～15:45)** ■ 訓練は祝日と訓練休を除く平日に行います (訓練休……施設が設定した訓練を行わない日※夏季・冬季休みを含む)
■ 訓練内容により、月に1回程度16:40まで延長される日があります

入所月	科名	定員	募集期間	選考日	合格発表	訓練期間	
						入所日	修了日
4月	ものづくり機械科	14名*	2月1日(木) ～ 3月6日(水)	3月9日(土)	3月19日(火)	4月3日(水)	9月30日(月)
	住宅リフォーム科	15名*					
	設備管理科	16名*					
	ビジネスワーク科	15名*					
6月	ものづくり機械科	若干名	3月7日(木) ～ 4月30日(火)	5月18日(土)	5月22日(水)	6月4日(火)	12月23日(月)
	住宅リフォーム科						
	設備管理科						
	ビジネスワーク科						
	電気システム科						
7月	ものづくり機械科	14名*	5月1日(水) ～ 6月7日(金)	6月15日(土)	6月19日(水)	7月2日(火)	12月23日(月)
	住宅リフォーム科	15名*					
	設備管理科	16名*					
	ビジネスワーク科	15名*					
9月	ものづくり機械科	若干名	6月10日(月) ～ 7月31日(水)	8月3日(土)	8月7日(水)	9月3日(火)	3月31日(月)
	住宅リフォーム科						
	設備管理科						
	ビジネスワーク科						
	電気システム科						
10月	ものづくり機械科	14名*	8月1日(木) ～ 9月6日(金)	9月14日(土)	9月19日(木)	10月2日(水)	3月31日(月)
	住宅リフォーム科	15名*					
	設備管理科	16名*					
	ビジネスワーク科	15名*					
12月	ものづくり機械科	若干名	9月9日(月) ～ 10月31日(木)	11月16日(土)	11月20日(水)	12月2日(月)	6月27日(金)
	住宅リフォーム科						
	設備管理科						
	ビジネスワーク科						
	電気システム科						
1月	ものづくり機械科	14名*	11月1日(金) ～ 12月6日(金)	12月14日(土)	12月18日(水)	1月6日(月)	6月27日(金)
	住宅リフォーム科	15名*					
	設備管理科	16名*					
	ビジネスワーク科	15名*					
3月	ものづくり機械科	若干名	12月9日(月) ～ 1月31日(金)	2月15日(土)	2月19日(水)	3月3日(月)	9月30日(火)
	住宅リフォーム科						
	設備管理科						
	ビジネスワーク科						
	電気システム科						

■ ビジネススキル講習付き訓練(7ヵ月) ※ビジネススキル講習付き訓練の受講者数により募集人数が変動しますので予めご了承ください

ハロートレーニング 受講生の1日



9:15 午前の訓練開始



1限目 9:15-10:05
2限目 10:10-11:00
3限目 11:10-12:00

お昼休憩 **12:00**



おいしいお弁当が注文できます



13:00 午後の訓練開始



4限目 13:00-13:50
5限目 14:00-14:50
6限目 14:55-15:45

訓練終了 **15:45**



*7限目 (月に1回程度)
15:50-16:40

ものづくり 機械科



詳しくはこちらから

溶接と機械加工に関する企業への就職を目指す訓練コースです。
訓練内容は「金属加工の基本と被覆アーク溶接および炭酸ガスアーク溶接」が3か月間、「CADによる機械製図と機械加工基本」が3か月間となっています。
前半は溶接と呼ばれる金属同士を接着し、平らな板を立体にするための基本的な知識と技能を学びます。後半は、図面を読んだり描いたりするための知識と金属の塊を削って部品を作り出すための基本的な知識と技能を学びます。



担当講師からメッセージ

ものづくり機械科は、製造業で働くために必要となる機械製図(図面が読める・描ける)技術、機械加工(工作機械で金属を削る)技術、溶接(金属を溶かして接合する)技術を習得します。
特に溶接の仕事は、人材不足のため求人が多くあります。安全面や技能の必要性から正社員雇用がほとんどです。また、現場で必要となるクレーン・玉掛けなどの技能講習・特別教育も実施しており、製造業全般への就職を目指すことができます。

カリキュラム

被覆アーク溶接・構造物運搬



溶接とは、鉄と鉄を溶かして付けて一体化させる技術のことです。主に屋外作業現場で活躍する被覆アーク溶接作業の知識と技能を習得します。また、溶接して大きくなった製品は人の手で運べないため、クレーンや玉掛け作業などの荷役・運搬などの知識と技能を習得します。

炭酸ガスアーク溶接



炭酸ガスアーク溶接は、被覆アーク溶接と比べて高能率・高品質であり、現在は鉄鋼材料の溶接において主流となっています。主に工場内の作業現場で活躍する炭酸ガスアーク溶接作業に必要な知識と技能を習得します。

鉄鋼材加工



訓練では、身近にある鉄を図面通りの製品へと加工していきます。金属を切断し、穴あけなどの加工をして部品を製作し、製作した複数の部品を組み立てて製品を作るまでの「ものづくり」の一連の工程に必要な知識と技能を習得します。

機械製図およびCAD基本



2次元CADソフト(AutoCAD)の基本操作を学び、CADを用いて、JIS(日本産業規格)にもとづく機械図面の読み方・描き方を習得します。

機械加工基本作業



ノギス・マイクロメータなどの測定器の使い方、円物をつくる旋盤や平面をつくるフライス盤を使って鉄を削ることを通して、機械加工の知識と技能を習得します。

マシニングセンタ作業



マシニングセンタとは、作成したプログラムの通りに刃物が動き、自動で機械加工を行ってくれる工作機械です。訓練では、自動加工に必要なプログラム作成を学び、マシニングセンタ加工に必要な知識と技能を習得します。

令和4年度
就職率

85.7%

受講することで活躍できる職種

金属加工業
鉄骨構造物や
船舶などの
溶接

機械製造業
機械部品の
製作や組立て
など

受講により取得できる資格(技能講習や特別教育)

- ✓ ガス溶接技能講習修了証(北海道労働局長登録教育機関北労安教第48号 登録期間満了日:令和6年3月更新予定)
- ✓ 玉掛け技能講習修了証(北海道労働局長登録教育機関北労安教第499号 登録期間満了日:2027年2月14日)
- ✓ 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- ✓ 粉じん作業に係る特別教育修了証
- ✓ アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
- ✓ クレーンの運転の業務に係る特別教育修了証(つり上げ荷重5トン未満)

任意の受験により取得が目指せる資格

- ✓ JIS溶接技能者評価試験

受講にかかる費用 ● テキスト代 15,000円程度

※テキスト代は変動する場合があります
※作業着上下(長袖)、作業帽(キャップタイプ)、安全靴は各自でご用意いただきます
※資格取得に係る受験料等は各自の負担となります
ただし、受講により取得できる資格(技能講習、特別教育)は受験料がかかりません

使用する機器・アプリケーション

- マシニングセンタ 静岡鐵工所 HSR-7II (FANUC製制御装置)
- 炭酸ガスアーク溶接機(株式会社ダイヘン DM-350-III)
- 交流アーク溶接機(株式会社ダイヘン BP-300-5)
- 2次元CADソフト(AutoCAD2023)

修了生の声 令和4年9月修了生

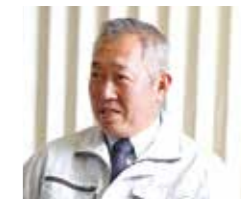


▶▶ 訓練を受けるきっかけは?

前職は溶接とは関連の無い塗装の仕事をしていました。仕事中に周りで溶接の作業を見ることが多くありました。その様子を見ていて「カッコいいな」と思い、いつか溶接の仕事をしてみたいという考えが芽生えました。しかしながら、溶接の知識と経験もなかったので、応募することを諦めかけていた時に、ポリテクセンター函館のものづくり機械科を知りました。これが自分のターニングポイントだと考え、応募しました。

▶▶ 訓練受講中の感想

訓練では、未経験の人が機械加工と溶接及びその他の付帯作業が身につくよう、分かり易くかつ実践的なノウハウを丁寧に教えていただき、溶接関連の様々な資格を取得することができました。特に、炭酸ガスアーク溶接は私の仕事の9割を占めており、訓練で学んだことがそのまま、自身の力(スキル)となり、役立っていると思います。あっという間の6か月間でしたが、とても貴重な時間でした。



採用者の声

山本鉄工株式会社 代表取締役

とにかく真面目で一生懸命に仕事に取り組む姿勢が大変良く、他の社員の指導も素直に聞き、技能・技術を習得しています。わずか1年でしっかり戦力になってきています。また、周りからの評判がとても良いです。ポリテクセンター函館での溶接等の指導もしっかりされているのが分かります。今後は溶接のJIS検定にもチャレンジし、更なる高みを目指してもらおうと思っています。



電気システム科



詳しくはこちらから

建物や施設などには、照明器具やエアコンなどの様々な電気設備があり、安全・快適な生活を支えています。また、工場などの生産現場には様々な機械があり、これらの多くはモータや空気圧機器で動いています。モータや空気圧の制御には電気が使われています。

電気システム科では、3か月間の電気工事に関連する職種の技能及び3か月間の生産機械に関連する職種の技能を身に付けることができます。



担当講師からメッセージ

電気システム科では電気工事等の仕事に必要とされる「第二種電気工事士」の資格を、取得可能な水準まで丁寧に指導しております。さらに各種電気配線施工方法についても習得します。また、煙などを感知する消防設備に関する知識や技術、工場で使われるモータ等の制御技術についても習得します。電気工事に興味がある方、電気に興味がある方の受講をお待ちしております。

令和4年度
就職率
91.3%

受講することで活躍できる職種

設備工事業
信号装置工事業
電気工事業
電気通信

機械等
修理業
電気機械器具
修理業

受講により取得できる資格(特別教育)

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

任意の受験により取得が目指せる資格

- 第二種電気工事士
- 消防設備士乙種4類

受講にかかる費用 ● テキスト代 10,000円程度

※テキスト代は変動する場合があります
 ※作業着上下(長袖)、作業帽(キャップタイプ)、安全靴は各自でご用意いただきます
 ※資格取得に係る受験料等は各自の負担となります
 ただし、受講により取得できる資格(特別教育)は受験料がかかりません

使用する機器・アプリケーション

- 2次元CADソフト (Jw_cad)
- シーケンス制御開発ソフト (GX Works2)
- Microsoft Office 2016 (Word・Excel・PowerPoint)

カリキュラム

一般用電気設備工事



電気設備工事の基本的な用語から設計、施工、検査まで屋内配線工事に関する技能・技術を習得します。

防災設備工事



火災により警報を鳴らす自動火災警報設備の設計、施工に関する技能・技術を習得します。

PLC制御



PLC(プログラマブル・ロジック・コントローラ)と呼ばれる制御用のコンピュータを用いて、エレベータやベルトコンベアなどの自動制御技術の技能・技術を習得します。

CAD活用/ LAN構築



CADを用いて建築平面図及び屋内配線図の作成およびLAN構築に関する専門知識と技術を習得します。

シーケンス制御



エレベータやベルトコンベアに用いられる自動制御技術(シーケンス制御)の設計と組み立てに必要な技術を習得します。

空気圧制御/ 情報活用技術



産業用ロボット等で使用されている圧縮空気の利用して、様々な機械を動かす技術を習得します。

ビジネスアプリケーションソフト(文書作成、表計算)活用に関する技能及び関連知識を習得します。

“ 修了生の声① 令和4年9月修了生 ”

▶▶ 訓練中の感想

ポリテクセンター函館では、未経験の人が電気工事等の仕事を目指せるよう、初心者の人にも分かり易かつ実践的なノウハウを丁寧に教えてもらえ、第二種電気工事士の資格取得もできました。ほかにもシーケンス制御技術や消防設備、CADなどたくさんのことが学べ、今の仕事に役立っています。この6か月間は、とても有意義な時間でした。

● 採用者の声 株式会社メイシントック

仕事に取り組む姿勢が大変良く、他の社員からも評判がとても良いです。ポリテクセンター函館での電気工事等の指導もしっかりされているのが分かります。今後は技術面だけでなく電気通信に関わる免許等を色々取ってほしいです。

企業情報

株式会社メイシントック(北海道函館市)

株式会社メイシントックは、一般電気工事を中心に、テナント工事、エアコン工事、プラント工事、建築工事など様々な工事を行っています。お客様の期待以上の施工を目指し、日々の業務に励んでいます。また、従業員の教育や支援制度も整えており、従業員の働きやすい環境づくりに力を入れています。

“ 修了生の声② 令和4年9月修了生 ”

▶▶ 訓練中の感想

ポリテクセンター函館では、まったく未経験の私が電気工事等の仕事を目指せるよう、実践的なノウハウを丁寧に教えてもらえました。おかげで第二種電気工事士の資格取得もできました。ほかにも消防設備やCADなどたくさんのことが学べ、今の消防設備関係の仕事に大変役立っています。

● 採用者の声 北興通信 株式会社

採用面接時、誠実な人柄が一目見てわかりました。年齢的に経験の無い事を勉強するのは非常に大変だったかと思われませんが、入社後も次々と資格の取得を目指して頑張っています。現場の仕事の覚えも早いと社員からの評価も非常に高いです。私としても将来に期待できる優秀な方と認識しております。今後の期待値がとても高いです。

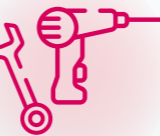
企業情報

北興通信 株式会社(北海道函館市)

北興通信株式会社は、消防設備、電気通信設備、弱電工事など建物を安全で快適に使用するために欠かせない各設備の設置やメンテナンスを行っています。また、従業員の人材育成や働きやすい環境づくりに力を入れており、地元と根差したプロフェッショナル集団として安心・安全をお客様にご提供するよう心掛けております。



住宅 リフォーム科

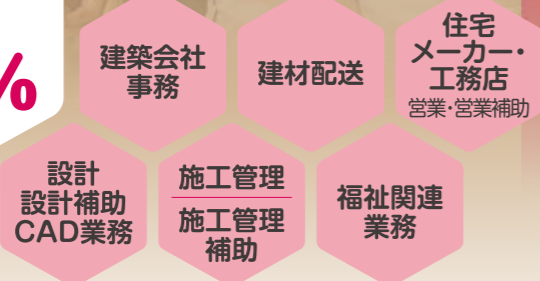


詳しくはこちらから

住宅リフォーム科は、大まかに3か月間の実習と3か月間の建築CADを含む学科に分けて訓練を行っています。実習では、模擬家屋を建てることによって木材の加工から内外装の仕上がり改修まで、学科では、幅広い建築に関わる基礎知識や建築2次元CADによる建築図面の作図、3次元CADによるプレゼンテーションまで学ぶことができます。

令和4年度
就職率
100%

受講することで活躍できる職種



担当講師からメッセージ

建築物に関わる仕事がしたい方、何も知らないまま飛び込むよりも、住宅リフォーム科で建築物について仕組みや法律・図面や造り方を学び建築業界について知ること、現場作業や計画立案・建築会社の事務などの就職を有利に進めることが可能です。実習では「チーム」で取り組みます。コミュニケーション力のレベルアップに最適です。あなたも「安らぎの住宅」に関わる仕事をしてみませんか？

受講により取得できる資格(安全教育や特別教育)

- 丸のこの取扱いに係る安全教育修了証
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育修了証
- 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育修了証

任意の受験により取得が目指せる資格

- 建築CAD検定試験2級
- 福祉住環境コーディネーター検定試験2級

受講にかかる費用 ● テキスト代 13,000円程度

※テキスト代は変動する場合があります
 ※作業着、作業帽、安全靴は各自でご用意いただきます(安全靴は貸与可能)
 ※資格取得に係る受験料等は各自の負担となります
 ただし、受講により取得できる資格(安全教育、特別教育)は受験料がかかりません

使用する機器・アプリケーション

- 2次元CADソフト (Jw_cad)
- 3次元CADソフト (MEGASOFT 3DマイホームデザイナーPRO10)
- Microsoft Office 2016 (Word・Excel・PowerPoint)

カリキュラム

住宅構造・法規と設計業務



建物について、仕組みや作り方、法律的な決まり事や図面での表し方など、色々な面から学びます。

住宅図面作成技術



パソコンの操作からパソコンでの製図(2次元CAD)について、基本的な使い方から図面の目的に応じた描き方を学びます。

高齢社会と住環境/建築3次元プレゼンテーション



高齢社会に適した住宅環境について学び、独自の発想を3次元CADでまとめ、プレゼンテーションする技術を学びます。

構造部材加工技術



木造住宅の仕組みを模擬家屋を造って学びます。造るための大工技能も実践し建物の価値を学びます。

内装施工・改修



壁紙や床板、天井材などの内装仕上げを実践し、きれいに仕上げる技術とリフォームを学びます。

内装模様替/外装仕上げ



床シートやカーペットなどの多彩な内装仕上げと、塗り壁や外壁の仕上げ方・リフォームについて学びます。

修了生の声 平成30年9月修了生

▶▶ 訓練を受けるきっかけは？

前職は郵便局で窓口業務を中心に、事務処理や営業も担当していました。実家の購入をきっかけに、リフォームやインテリアなどの興味が膨らみ、離職を機に住宅リフォーム技術科の訓練を受けることにしました。座学では建築関連の法規、木造軸組住宅の仕組みや構造計画について学んだほか、パソコンでの建築図面の作成方法を身につけました。

▶▶ 訓練受講中の感想

ポリテクセンターでは、建築CADや3次元CADによる住宅提案も学びました。実技では内外装施工やリフォーム施工を体験できました。特に、色々な年代の方とチームを作り模擬家屋を作成するのは、とても楽しかったです。年代や考え方の違いから意見をまとめるのに苦労もありましたが、良い経験となりました。こうした訓練の経験は、再就職に向けた自信になると思います。ぜひ受講してみてください!

採用者の声

株式会社
タザキトヨー住器
エクステリア・プロ
リ・ウインド(事業部)

外構CADも素早く習得していました。「エクステリア」に興味をもって、仕事に臨んでいます。お客様の対応も上手です。2度目の産休明けの更なる活躍を期待しています。

企業情報

株式会社タザキトヨー住器
エクステリア・プロリ・ウインド(事業部)
(北海道函館市)

タザキトヨー住器は創立50周年を迎えた、LIXILのフランチャイズチェーンです。お客様のご要望に的確に答え、「心と心」のつながりを大切にしています。エクステリア・プロリ・ウインドはエクステリア商品を中心にリフォームを含めた設計・施工を担当しています。



設備管理科



詳しくはこちらから

私たちが快適な生活を送るためには、電気、水、空気は欠かせない要素です。特にビルなどの建物には、電気を扱う電気設備、水を扱う給排水設備、室内の温度や湿度を扱う空調設備があります。また、蒸気やお湯を沸かして暖房や給湯に使用するボイラー設備などもあります。設備管理科では、それらの設備の運転、保守管理についての知識・技能を習得することによって、健全な環境(安全・安心・快適)を維持するビル設備管理業務に対応できる人材を育成しています。

受講することで活躍できる職種

令和4年度
就職率
90.9%

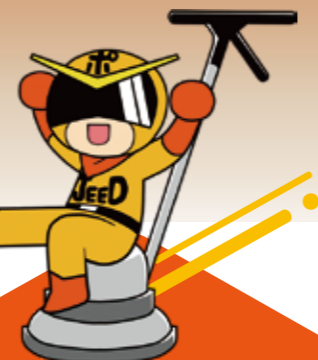
**ビル設備
管理員**
電気設備・空調設備
給排水設備
メンテナンス

**プラント
運転員**
ボイラー運転
機械運転監視

ビル清掃員
公共施設などの
床清掃、窓清掃

ホテル管理員
ボイラー運転・監視
給排水関係の
確認・監視

**エレベータ
製造・管理**
電気配線工事
制御回路設計



担当講師からメッセージ

修了生は、ビル管理、施設管理、マンション管理、設備メンテナンス、警備、駐車場管理、ビル清掃など、幅広い就職先で活躍しています。
 入所されるほとんどの方は、ビル管理の初心者ですから、安心してご応募ください。
 女性も設備分野やクリーニング分野で求められています。

受講により取得できる資格(技能講習)

☑ ガス溶接技能講習修了証(北海道労働局長登録教育機関北労安教第48号 登録機関満了日:令和6年3月更新予定)

任意の受験により取得が目指せる資格

- ☑ 二級ボイラー技士
- ☑ 第二種電気工事士
- ☑ 乙種第4類危険物取扱者

受講にかかる費用 ● テキスト代 12,000円程度

※テキスト代は変動する場合があります
 ※作業着等は各自でご用意いただきます
 ※資格取得に係る受験料等は各自の負担となります
 ただし、受講により取得できる資格(技能講習)は受験料がかかりません

使用する機器・アプリケーション

- 三菱マイクロシーケンサ (FX3U-32MR)
- 家庭用エアコン (シャープ、東芝等)
- 暖房給湯器 (ノーリツ)
- 2次元CADソフト (Jw_cad)

カリキュラム

電気配線工事



住宅などの電気関係(スイッチ、電灯、コンセント)の工事をするにあたって電気理論、器具使用法と電線接続法、ケーブル配線の施工等の実習を行い、電気設備について知識・技能を習得します。

空調設備安全管理



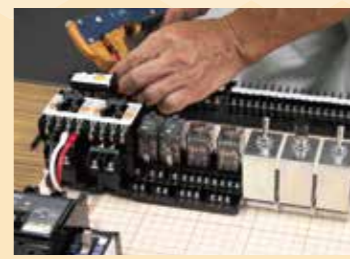
空気環境を整える「空調」の知識を取得し、エアコンの設置工事や冷媒配管(銅管)の接合の実習を通して、空調設備のメンテナンス等の知識・技能を習得します。

給排水衛生設備保全作業



給排水衛生設備として上下水道に関する知識、トイレや洗面器の衛生器具設備に関する知識、関連法規の知識及び、その技能を習得します。

電気設備安全管理



ビルやオフィスなどにある機器(自動扉やエレベータ)などで使われているリレーシーケンス制御、PC(プログラマブルコントローラ)制御、ほかに電柱から建物に電気が入ってくる受変電設備に関する知識と技能を習得します。

冷媒配管作業・ビルクリーニング作業



ビルを清掃するために必要な知識・技能を習得します。主に、機械器具の操作実習、洗剤の知識などを学んでいきます。

設備CAD作業・ボイラー取扱い作業



CADによる設備図面の作成及び管理方法を習得します。
 ボイラーの構造、取扱い、関係法令に関する知識と技能を習得します。また、ボイラー設備の燃焼に必要な燃料の取扱い、管理についても学習します。

修了生の声 令和4年12月修了生



▶▶ 訓練を受けるきっかけは?
 前職は営業職で設備管理の仕事に興味を持ち、また知人から情報もありポリテクセンター函館に応募しました。応募前は独学でビル管理に関する資格取得を考えていましたが、不安や限界を感じ、設備管理科を選びました。

▶▶ 訓練受講中の感想

訓練中は幅広い年齢層との交流もあり実りある時間を過ごせました。現在は、電気設備の業務に携わり、訓練中に勉強して第二種電気工事士の資格を取得したことが役に立っています。今後は、ステップアップのため、電気資格、その他関連業務に必要な資格取得に挑戦中です。
 未経験の分野で知識、技術を習得するにあたり不安を抱く事もあるかと思いますが、ポリテクセンター函館での指導員のサポートや同じ志を持った受講生がおりますので安心して訓練を受講できます。キャリアチェンジを検討中の方は是非お勧めします。

採用者の声



株式会社 八興 函館営業所

ポリテクセンター函館で資格取得を積極的に行うだけでなく、入社後も業務や資格取得に対する意欲が高く、コミュニケーション能力にも長けている方です。ポリテクセンターで身に付けた基礎知識に加えて、設備管理に対する興味を持つことで、仕事への取組み姿勢にも繋がりが先輩社員への良い刺激になっています。

企業情報

株式会社 八興 函館営業所
 (北海道函館市)

建物の電気設備、空調設備、給排水・衛生設備、消防設備等の点検、保守管理を行い、利用される皆さんの活動を支援しています。また「函館どつく(株)函館造船所」では、電気と熱源供給の維持管理を主業として7名で行っており、営業所と協力連携しながら技術の向上に努めています。

ビジネス ワーク科



詳しくはこちらから

経理職務としての記帳・決算実務や
 総務職務としての接遇・社員管理実務の
 ほか、福利厚生・給与計算・年末調整等の
 労務管理実務や税務会計・確定申告・資金
 管理・財務分析等の財務実務を習得し
 ます。

令和4年度
 就職率
88.9%

受講することで活躍できる職種



担当講師からメッセージ

ビジネスワーク科では、「事務の仕事」についての知識を身につけ、求人企業から求められている経理・総務部門での専門知識及び技能が習得できます。最近の事務仕事はコンピュータを使用することが必須になっています。また、社会保険、税法などは法改正によりめまぐるしく制度が変更します。事務の仕事には、そのような新しい技術や知識に対応できる柔軟性を身につけること、旺盛なチャレンジ精神が望まれます。訓練受講で対応可能な職務の拡大を目指しましょう。

受講により取得できるスキル

- 業種別取引の記帳から決算までの実務及び税務申告・資金管理・財務分析の実務ができる
- 総務・労務の実務及び社会保険の手続き、給与計算の実務ができる

任意の受験により取得が目指せる資格

- 日商簿記検定3級、2級
- コンピューターサービス技能評価試験 ワープロ部門3級、2級
- コンピューターサービス技能評価試験 表計算部門3級、2級

受講にかかる費用 ● テキスト代 12,000円程度

※テキスト代は変動する場合があります
 ※資格取得に係る受験料等は各自の負担となります

使用する機器・アプリケーション

- Microsoft Office 2021 (Word・Excel)
- 勘定奉行 i10
- 給与奉行 i10

カリキュラム

財務会計実務



企業会計実務に必要な記帳から決算までの一連の経理実務に関する実践的スキル及び関連知識を習得します。

税務・管理会計実務



企業会計の実務に必要な税務申告及び分析に関する実践的スキル及び関連知識を習得します。

卸・小売業の経理実務



卸・小売業の経理実務に必要な実践的スキル及び債権管理・財務分析についての関連知識を習得します。

総務実務



総務全般の実務に関するスキル及び関連知識を習得します。

労務実務



労働保険・社会保険の知識と、諸手続きに関する実務作業を習得します。また、給与計算から年末調整までの一連の事務作業を習得します。

業種別帳票作成課題



専門用語を理解し、文書書式に基づき文書作成知識を習得します。主な帳票を理解し、関数、マクロ等を活用し効率の良い帳票作成知識を習得します。

“ 修了生の声 令和2年12月修了生 ”



▶▶ 訓練を受けるきっかけは？

丁度コロナウイルスが流行り始め、事務職の求人が少なく、ハローワークの相談窓口に行ったところ、ポリテクセンターを進められ、学びながら仕事を探ることができました。

▶▶ 訓練受講中の感想

ポリテクセンターでは、基本無料で、資格取得に繋がる勉強ができる他に、就職支援アドバイザーに相談ができたり、面接練習や、履歴書、職務経歴書の作り方などを教えてもらうことができます。先生方も優しく分かりやすく教えてくれるので、一歩先の事務職員を目指す方にはおすすめです。

ビジネスワーク科では、簿記の勉強の他に、Excel、Word、PowerPointなどのパソコンスキルを身につけることができ、会計ソフトの使い方や伝票の書き方などを学べるので、そのまま仕事に生かすことが出来たので感謝しています。



● 採用者の声

有限会社 北光教販

事務職員として、商品の発注や納品書の作成、商品の仕分けなどの作業をしております。主に小・中学校がお得意様なので行事や教科書の進路に合わせて教材が変わり発注も変わりますが今ではその対応もしっかり出来ています。繁忙期には残業もありますが、嫌な顔も見せず頑張っています。これからも即戦力になる人材育成に期待しています。

企業情報
有限会社 北光教販(北海道函館市)
 函館市や渡島および檜山を拠点として、学校教材資料販売やOA機器およびオフィス用品全般を取り扱っています。
【取扱い製品】
 各社教材教員等、テキスト・ドリル等

就職支援について

訓練を受講される方は、就職支援アドバイザーや担任指導員等による支援を受けながら、3つのステップで再就職を目指して活動できます。

詳しくはこちらから



求職活動

就職支援行事

	1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目	6か月目
求職活動	自己分析期	就職活動準備期	就職活動期	就職活動期	就職活動期	就職活動期
就職支援行事	職務の棚卸し 就職希望職種の検討	履歴書や 職務経歴書の準備	求人票の取り寄せ、応募、面接			
	ジョブ・カードを活用した面談	応募書類の書き方	応募書類作成	面接指導	面接指導	個別面談(修了時)
	就職講話(求人探索)	就職講話(自己理解)	就職講話(面接の基本)	ビジネスマナー講習	ハローワーク就職相談会	就職講話(職員との面談)
			就職講話(応募書類の復習)	就職講話(職業選択)		

STEP 1 受講1～2か月目
自己分析期
これまでの仕事の経験等を振り返り自分の強みを整理します。さらに今後の訓練受講を踏まえて希望職種の検討を行います。

STEP 2 受講3か月目
就職活動準備期
応募書類(履歴書、職務経歴書等)の作成を行います。

STEP 3 受講4～6か月目
就職活動期
求人票を取り寄せ、就職活動を具体的に進めます。

訓練修了までに就職が決まらない場合でも、修了後3か月間は引き続き個別でサポートが受けられます



就職活動は訓練期間中も始まっています。訓練修了までに、受講者の方全員が就職できるよう一緒に取り組みましょう。



求人情報の閲覧

毎日、ハローワーク函館から最新の求人情報が届き、センター内の求人専用掲示板や各科教室に掲示しています。訓練を受けながらいつでも最新の求人情報をチェックできます。気になった求人はポリテクセンターから求人情報を取り寄せることができます。



個別面談の実施

就職キャリアセンターに相談ブースを完備し、受講者の状況に応じて個別面談や相談を行っています。個別面談については受講期間中、複数にわたり受講される方全員に行いますが、相談したい時にも個別にできます。就職支援アドバイザーや担任指導員が親身にサポートします！



就職キャリアセンターの設置

オンライン面接用パソコンや就職関係書籍、談話スペースや相談ブースなどが完備されており、訓練を受講される方が自由に利用できます。



就職講話・支援行事の開催

受講される方の就職活動の時期に応じた就職に関する講話や支援行事を開催しています。

【主な支援例】
応募書類の書き方、ビジネスマナー講習、面接指導講習、企業から経営者の方を招いた講話

ジョブ・カードを活用したキャリアプランニングの実施

履歴書や職務経歴書に記載されている各項目が盛り込まれたシートが用意されています

職務経歴シート	職業能力証明(免許・資格)シート	職業能力証明(学歴・経歴)シート	キャリア・プランシート
---------	------------------	------------------	-------------

これらのシートをまとめたものを総称して「ジョブ・カード」と呼んでいます

ジョブ・カードは、これまでの職務経歴の整理をはじめ、訓練受講目的と今後の就職の方向性の確認や自己理解を深めるためのツールとして受講される方が作成します。今後の就職活動を円滑に進めるためにジョブ・カードを活用した面談や支援を行っています。

人材マッチング情報誌「人財」の発行

訓練修了1か月前に、修了予定者の就職希望をまとめた人材マッチング情報誌「人財」を発行し、道南地域の約500の事業所に配布しています。情報誌を見た企業からの求人のリクエストを受け付けています。このほかにも、当センターのホームページにて受講者の就職情報コーナーを設けて情報発信をしています。

応募書類の添削

専門の就職支援アドバイザーが応募企業に合った書類の作成を支援します。

ビジネススキル講習の紹介

ビジネススキル講習とは

企業が求める人材や志望する業界に必要な能力を理解して、みなさまのキャリアプランを設計するために必要なスキルを約1ヵ月間で学ぶ訓練です。

ビジネススキル講習付き訓練コースと本訓練コースどちらを受けようかな？



ビジネススキル講習を受けるメリットって？



- 就職活動に必要なコミュニケーション能力に不安がある
- 基礎的なパソコン操作に不安がある
- 就職活動に必要なビジネスマナーに不安がある
- 自分の適職や仕事探しに不安がある

受講の流れ

ビジネススキル講習付き訓練コース

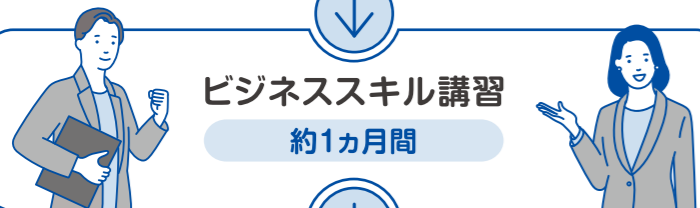
7ヵ月訓練 6月、9月、12月、3月入所

※申し込み時に受講希望する本訓練コース(6ヵ月訓練)を決めてお申し込みいただきます



ビジネススキル講習

約1ヵ月間



本訓練コース

6ヵ月訓練 4月、7月、10月、1月

※電気システム科は対象外 ※入所時に申し込みした訓練コースを受講

ビジネススキル講習の カリキュラム 内容

就職のための 職業能力開発の導入

これまでの自分の振り返り
訓練内容の把握
仕事理解

考え行動する力

会社内の
コミュニケーション
自分の強み・弱みの表現
自己理解(アサーション)
自己アピール

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
チームビルディング

仕事を見つける力

自分の職業適性
仕事の検索
仕事に必要な能力
会社が求める人材

ITリテラシー

コンピュータの基礎知識
基本操作
Wordでの文章作成
Excelでの表計算

施設見学会・体験会 のご案内



施設見学会・体験会は、訓練コースの内容を実際に見学や訓練を体験することで、自分に適したコースや目指す進路の方向性を見極めるための良い機会となっています。実際に訓練環境をご覧になってから受講を検討することができますので、再就職を希望される方はお気軽にご参加ください。

開催日 毎月2回(うち1回は体験会付き)
※開催日の詳細はHPまたはチラシをご覧ください

内容 コース内容の説明、就職支援内容の説明、
訓練コースの実習場見学・各科実習体験など

持ち物 筆記用具

服装 服装は自由、歩きやすい靴
※安全のため、動きやすい服装でお越しください
サンダルやハイヒールなどはご遠慮ください

参加方法 お申し込みの際に
ご希望の訓練コースと
日時をお伝えください

※見学会及び体験会の参加には、事前にお申し込みが必要です
※お申込みの締切は希望する日の前日正午までです

お申込先

☎0138-52-0323 または

✉ hakodate-poly03@jeed.go.jp

※メールは右記QRコードからも
アクセスできます



無料 託児サービスのご案内

子育て中の方でも安心して職業訓練を受けながら就職活動に専念できるよう近隣の託児施設と連携し、訓練受講中にお子さまを託児施設に預けられる託児サービスを実施しています。

※食事・軽食代、おもつ代等の実費は必要になります

対象者

就学前の児童を扶養する求職活動中の保護者の方で、職業訓練を受講することによって、お子さまを保育する方がいなくなる場合であって、託児サービスの利用が必要とハローワークが認める方

申込方法

- ハローワークでの職業相談を受けた際に、託児サービスの利用について相談
- 所定の申込書を受講申込書と一緒に、ハローワークに提出

子育て中でも安心して再就職を目指す!



託児サービスについて

- 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まの送迎が必要となります。
- 託児施設は、当センターの指定する施設に限ります。▶託児委託例／ぴっころきっす函館園（函館市富岡町3丁目6-11）
- 託児利用申込者が多数また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。予めご了承ください。
- 託児サービスについてご不明な点は、ポリテクセンター函館までお問い合わせください。



よくあるQ&A



Q ものづくりの仕事って男性のイメージ……女性は受講できますか？

A 男女問わず受講できます。ものづくり分野の訓練コースにおいても再就職を目指し多くの女性が受講しています。



Q 職業訓練(ハロートレーニング)を受講するのに費用はかかりますか？

A 受講料は無料です。
 ※資格取得(任意)やテキスト代、職業訓練総合保険料、各科実習の際に必要なものについては個人負担となります。
 ※職業訓練総合保険は職業訓練を受講される方に、職業訓練中または通所途中における万一のけが等を保証する保険制度となります(任意)。
 ▶保険料(令和5年度)
 6ヵ月訓練 4,900円/7ヵ月訓練 5,550円



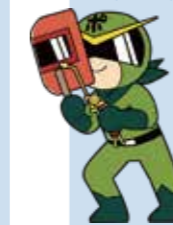
Q ハロートレーニング(職業訓練)って難しそう……未経験の分野だけど、受講できますか？



A 専門の指導員が丁寧に指導しますので「はじめて」でも大丈夫です。訓練は基礎からしっかり学べるため、未経験の方もたくさん受講しています。専門的なスキルを身につけて、新たな分野での就職を目指しましょう!

Q ハロートレーニング(職業訓練)を受けながら就職活動したい……就職活動はどのようにすればよいのですか？

A 就職支援の国家資格を持った専門アドバイザーがいますので、就職に関する相談や応募書類の書き方、面接練習など、訓練を受けながら就職活動もサポートします。訓練期間内でも就職先が決まれば訓練を途中で終えて就職することもできます。



※就職支援について詳しくは15~16ページをご覧ください

Q 訓練受講中に受けられる手当はありますか？

A 受講期間中、「雇用保険の失業給付」や「職業訓練受講給付金(求職者支援制度)」が受けられます。
 ●雇用保険受給資格者の方で公共職業安定所長の受講指示を受けて入所した方は、受講期間中に通所手当、受講手当等の支給が受けられます。
 ●雇用保険が受給できない方で、要件を満たし、公共職業安定所所長の受講推薦を受けて入所された方は、職業訓練受講給付金(求職者支援制度)の支給が受けられます。



※各手当や要件について詳しくはハローワークにお問合せください

受講までの流れ



受講の対象となる方

- ハローワークで求職申込みをしており、かつハローワークで訓練の受講が必要と認められた方
- 受講を希望する訓練コースに関連する職種への就職を希望しており、就職意欲を高くお持ちの方
- 訓練の習得を通してスキルアップを目指し早期就職を目指す方
- 訓練の受講意欲が高く、他の受講者と協調性をもって受講できる方
- 訓練を受講することに支障のない方（健康状態・訓練の安全面が確保できる方）

ポリテクセンター函館



見学会はハローワークでの就職相談を受ける前でもご参加できます
お気軽にご参加ください

施設見学会・体験会の参加

- 実際にポリテクセンターのコースの内容や訓練環境を見ることができます。
- 施設見学会・体験会について、詳しくは18ページをご覧ください。

入所選考の実施

- 入所選考について、詳しくは22ページをご覧ください。

選考結果の通知

- 入所選考の合否については、受験者本人あて郵送にて通知します。

入所・訓練の受講

- 合格された訓練コースに入所し、訓練を受講します。

ハローワーク（公共職業安定所）

1 就職相談、職業訓練受講の相談

- 訓練期間について、詳しくは3ページをご覧ください。
- 訓練コースについて、詳しくは5～14ページをご覧ください。

2

3 受講の申し込み

- ① ハローワークで受講が必要と判断される場合、受講申込書が渡されます。
- ② 受講申込書に必要事項を記入し、募集期間内にハローワークへ提出してください。

受講申込み用紙一式

- 受講申込書 ※写真を1枚貼付（縦4cm×横3cm）
- 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

4

5

6 入所の手続き

- 受講が決定された方は、合否通知に同封された案内やハローワークからの連絡に従い所定の手続きを行ってください。

7

8 就職

入所選考について

選考方法

- 筆記試験及び面接試験を実施し、総合評価点の高い方からハローワークと協議のうえで受講を決定します。
- 筆記試験内容／訓練内容を理解するために必要な基礎学力（漢字の読み書き、文章読解、計算、空間把握等）や安全上求められる注意力を確認する問題を出題します。
- 面接試験内容／就職意欲、受講意欲等を確認します。

時間

受付 8:50～9:00

選考開始 9:05～12:15（予定）

- 受講申込みをされた方に、改めて入所選考日の通知は行いませんので、受付時間までに会場へお越しください。
- 応募者多数の場合は、筆記試験及び面接試験開始まで待ち時間をいただくことがあります。
- 正当な理由がなく遅刻した場合は受験することはできません。
- また、やむを得ない理由があっても、選考当日に欠席された場合は、別日での選考試験は行いません。

会場

ポリテクセンター函館（日吉町3丁目23番1号）

持ち物

- 筆記用具（鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム）
- スーツ着用（スーツのご準備ができない場合は、節度のある服装でお越しください）

※年齢や性別など受講の対象となる要件にないことは選考結果に影響はありません。
※応募者が定員に達していない場合でも、選考試験の評価判定により受講を見合わせる場合があります。

筆記問題の参考例

言語・文章力

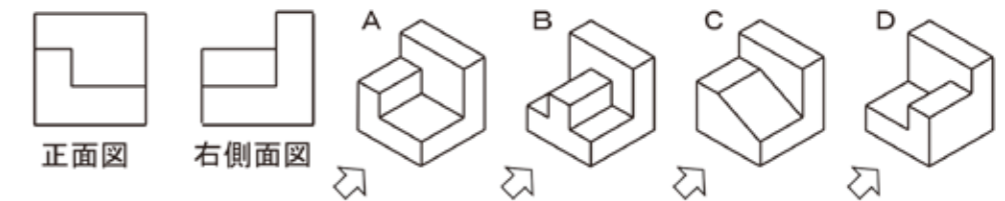
次の___線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。
(1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ニウシュウな成績で卒業する。

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。出典：近藤敏『機械製図問題集』
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



安全に係る注意力

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
ないらせちとしはき
くまのりれけむつさ
そひこむもぬるろき
かんなにらせしはう

みぎ
ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
ないらせちとしはき
くいのりれけむつさ
そひこむもぬるろさ
かんなにらせもはう

※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ございますのでご注意ください。参考例ですので、解答はありません。

さあ、ミライのはなしをしよう。

仕事に就くこと、成果を出すこと、人やチームを育てること。

そこにはいくつもの岐路やハードルがある。

進む方向がわからないときも、解決策が見つからないこともある。

わたしたちは、頑張るあなたの背中を押してあげられる存在でありたい。

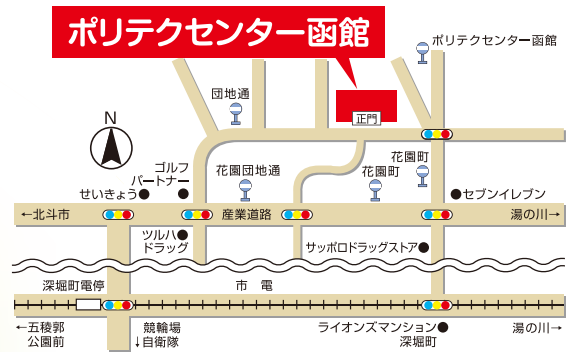
行く先を照らす存在でありたい。

あなたの歩みが、望むミライを切り拓くために。

あなたのミライが社会を支え、誰かのミライにつながるように。

誰もが職業をとおして社会参加できる 共生社会を目指して。

アクセス



函館バス「日吉営業所前」行

- 「ポリテクセンター函館」バス停より徒歩2分
- 「花園町」バス停より徒歩5分



お問い合わせ



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター函館訓練センター
ポリテクセンター函館

TEL(代表) **0138-52-0323**

FAX **0138-52-0324**

〒041-0841 函館市日吉町3丁目23番1号

[web] <https://www3.jeed.go.jp/hakodate/poly/>



ハローワーク函館

TEL(代表) **0138-26-0735**

FAX **0138-26-1193**

〒040-8609 函館市新川町26番6号

函館地方合同庁舎分庁舎(職業相談第2部門訓練担当窓口)

メルマガ無料配信中! ぜひご登録を!

<https://www.jeed.go.jp/general/merumaga/index.html>