

令和7年度 ポリテクセンター旭川

受講ガイド

受講料
無料!

次へ踏み出す
自信につながる!



ハロートレーニング

再就職応援!!
在職中でもご相談を受け付けています。



旭川市シンボルキャラクター
あさっぴー



ポリテクセンター見学会開催中!

毎週火曜日 13:30~15:30

施設、訓練の様子を見学して、各科担当指導員から、詳しい説明を聞くことができます。見学会についての詳細、開催スケジュールは9・10ページをご覧ください。事前の予約が必要です。電話または、見学会ホームページから! ⇒



ポリテクセンター体験会開催中!

年4回開催 (5/8(木)・7/26(土)・11/7(金)・1/31(土))

訓練の一部を体験して、各科担当指導員から、詳しい説明を聞くことができます。体験会についての詳細は9・10ページをご覧ください。事前の予約が必要です。電話または、体験会ホームページから! ⇒



訓練開講・募集スケジュールについて

スケジュールの詳細は、7・8ページをご覧ください。
現在募集中の科は、ホームページからも確認できます! ⇒



ポリテクセンター旭川 案内図



- 利用交通機関
- ◆ J R: 宗谷線 永山駅下車 徒歩20分
 - ◆ 道北バス: 永山6条20丁目下車 徒歩 2分 (㊦㊧忠和・永山6番線)
 - ◆ 道北バス: 永山2条19丁目下車 徒歩15分

見学会の申込み・コース内容等のお問い合わせは



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 旭川訓練センター 〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号
TEL.0166-48-2327
ポリテクセンター旭川 <https://www.3.jeed.go.jp/asahikawa/poly/>

ポリテクセンター旭川

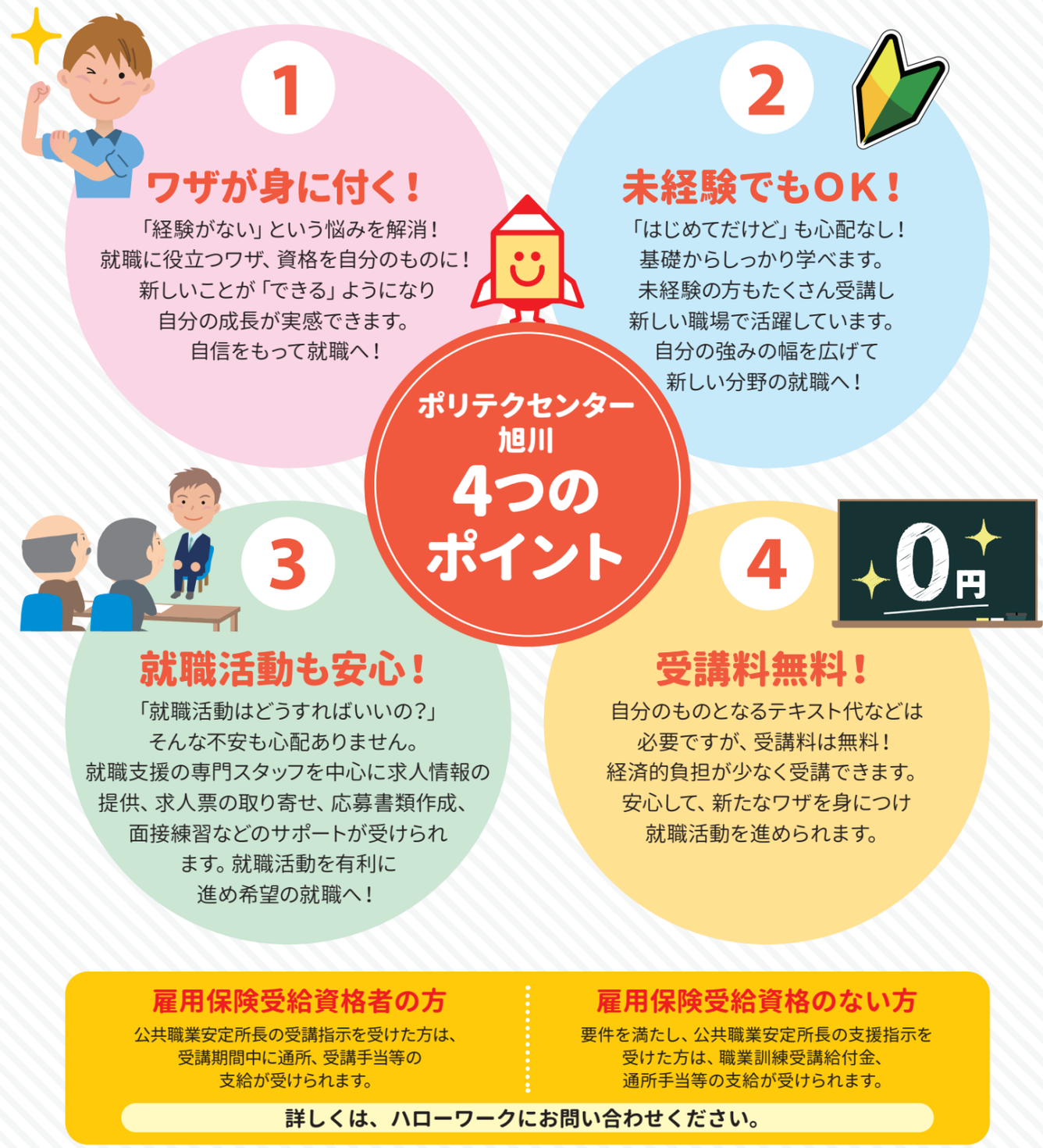
訓練受講の相談・申込みは各ハローワークへ

ハローワーク旭川 〒070-0902 旭川市春光町10番58
TEL.0166-51-0176 自動音声案内42#

ポリテク 旭川とは 就職活動の サポート コース選択 ガイド 開講・募集 スケジュール 見学会 取得できる資格 ビジネススキル講習 機械加工 技術科 金属加工科 C A D デザイン科 電気 システム科 ビル管理 技術科 ビジネス科 O B ・ O G 活躍中! 受講者の一日 女性の方へ 受講の申込み 入所選考

ポリテクセンター旭川って 何をするとところ？

再就職!!



Q&A



- Q 車で通えますか?**
A 車で通うことができます。駐車場は敷地内にあり、無料でご利用いただけます。
- Q 食堂はありますか?**
A 食堂はありませんので、昼食は持参していただいております。昼食時は、ホール等をご利用いただけます。
- Q 施設を事前に見学できますか?**
A ポリテク見学会を毎週火曜日に開催しています。詳しくは、9・10ページをご覧ください。
- Q 資格は取れますか?**
A 受講により取得できる資格と任意受験により目指せる資格があります。詳しくは、11ページをご覧ください。なお、任意受験の資格取得に向け、希望者に補講などのサポートをしています。
- Q 女性は受講していますか?**
A 女性も多く受講しています。詳しくは28ページをご覧ください。また、女性専用の更衣室を完備しています。
- Q テキスト代などの費用は?**
A テキスト代等はコースによって異なりますので、13~24ページの各コース案内をご覧ください。
- Q 入所選考の内容は?**
A 筆記試験と面接試験を実施します。詳細および筆記試験問題例は、30ページをご覧ください。
- Q 複数のコースに同時に応募できますか?**
A 第2希望まで応募できますが、第2希望の選考は、第1希望コースの応募者が定員を超えており、かつ第2希望コースの応募者が定員に満たない場合のみ行います。
- Q 受講の申込み方法は?**
A まずは、ハローワークにご相談ください。詳しくは、29ページをご覧ください。

ポリテク旭川とは
就職活動のサポート
コース選択ガイド
開講・募集スケジュール
見学会体験会
取得できる資格
ビジネススキル講習
機械加工技術科
金属加工科
CADデザイン科
電気システム科
ビル管理技術科
ビジネス
OB・OG活躍中!
受講者の一日
入所選考

ポリテク旭川とは
就職活動のサポート
コース選択ガイド
開講・募集スケジュール
見学会体験会
取得できる資格
ビジネススキル講習
機械加工技術科
金属加工科
CADデザイン科
電気システム科
ビル管理技術科
ビジネス
OB・OG活躍中!
受講者の一日
入所選考

就職活動のサポート

就職支援アドバイザーとの面談 (1回目)

就職活動に向け、職種や給与、勤務地などの希望を確認します。就職活動にあたっての心配ごとや疑問などを相談しましょう！



就職支援アドバイザーとの面談 (2回目)

求職情報誌発行に向けての面談です。1回目の面談を踏まえて、自身のアピールポイントや希望等を確認しましょう！

令和5年度
就職率

94.6%



就職講話

会社経営者や採用担当者から話を聞きます。企業がどのような人材を求めているのか、面接時に聞かれる内容はどのようなものなのか、なかなか聞けない採用者サイドの話が聞けます！



就職ガイダンス

就職支援アドバイザーが、就職活動の進め方について説明します。履歴書、職務経歴書、添え状の書き方を確認しましょう！



求職情報誌の発行

希望職種や職歴を取りまとめ、一覧にした求職情報誌を約200社以上へ送付します。情報誌を見た企業から、リクエスト求人があります。
※個人が特定されないように公開しています。



就職活動ラストスパート

個別相談や応募書類添削・面接練習など、個別に随時行っていきます。就職が決まる方が増えていく時期です。



修了までに就職が決まらない場合でも、引き続きサポートが受けられます！



就職活動は入所日から始まっています。就職にはタイミングがとても重要です。修了までに就職を決められるように、一緒に頑張ってください。

求人情報の閲覧

毎日、ハローワーク旭川の求人情報が更新されますので、いつでも最新の情報をチェックすることができます。企業からの求人も確認することができます。

ポリテクセンター旭川の

求職情報誌

再就職への間口が広がるよう、旭川市内を中心に約200社へ送付しています。また、当センターのホームページ上でも公開しています。求職情報誌を見た採用担当の方からのリクエスト求人が多く届いています。

実際に、その企業に就職される方もいます！

応募書類の添削

豊富な経験を持つ就職支援アドバイザーが応募企業にあった書類作成をサポートします。また、応募書類に添付する添え状や自己PRの書き方についてもお教えします。



就職活動のサポート例

面接練習

一人一人のアピールポイントを引き出し、臨機応変に受け答えができるよう、様々な角度からの質問で模擬面接を実施します。面接の場に慣れることで、自分の言葉で伝えられるようになります。

個別面談・相談

受講生一人一人の状況に応じて、就職支援アドバイザーや担任指導員による個別面談や相談を行っています。

企業説明会

求人を出されている企業がポリテク内で、放課後に説明会を実施します。実際に、ポリテクの修了生も就職し活躍しています！(令和6年度は、6回実施)



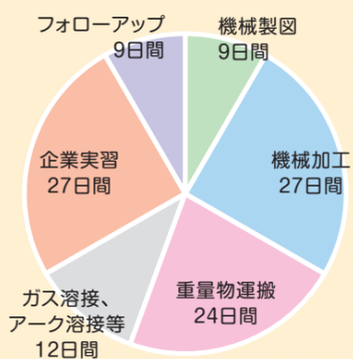
コース選択ガイド



機械加工技術科

13・14ページ①②

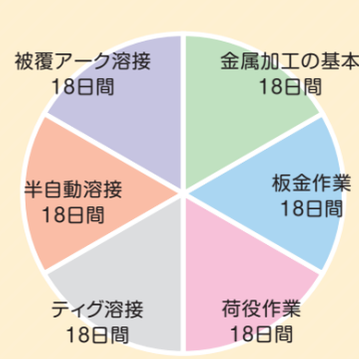
機械図面の読み方の基礎を習得し、機械加工の基礎と技術を身につけます。さらに、重量物運搬や溶接の資格なども取得して、民間企業での企業実習を行います。製造業の経験が少ない方でも現場への就職を目指すことができるコースです。



金属加工科

15・16ページ②③④

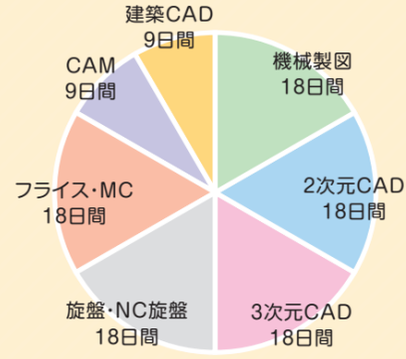
ものづくりに欠かせない金属の加工、溶接の知識や技術、技能を習得し、製造業、建築設備業への就職を目指す方向けのコースです。



CADデザイン科

17・18ページ⑤⑥

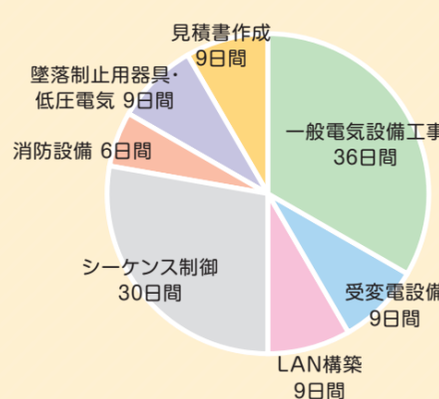
機械図面の読み方と描き方と2次元CAD、3次元CADの操作を学び、機械加工等の設計知識を習得し、設計技術者、CADオペレーターを目指します。



電気システム科

19・20ページ⑦⑧

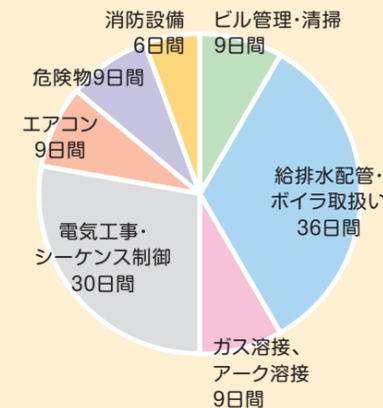
家庭で使う照明器具などの配線・施工技術を学ぶ「電気設備工事」と、信号機などを動かす「自動化システム」に必要な配線方法やプログラムの知識、技術を習得します。電気工事業界や自動化システム設計・設備・保守などの業界へ、就職を目指すコースです。



ビル管理技術科

21・22ページ⑨⑩

電気工事、配管工事、空調設備施工、清掃作業など、建物の建築、保守、管理に関するあらゆる知識・技術を習得します。訓練の内容が幅広いため、ビル管理だけでなく、電気、空調、清掃、溶接と自分にあった就職を目指すことができるコースです。



ビジネスワーク科

23・24ページ⑪

総務・経理事務の業務についての基礎的なことから、給与・会計ソフト等を活用したPC操作等の技能を習得し、労働・経理関係法等について知識を深め、事務職への就職を目指します。



旭川とは
就職活動のサポート
コースガイド
開講・募集スケジュール
見学会
取得できる資格
機械加工技術科
金属加工科
CADデザイン科
電気システム科
ビル管理技術科
ビジネスワーク科
OB・OG活躍中!
受講者の一日入所選考

旭川とは
就職活動のサポート
コースガイド
開講・募集スケジュール
見学会
取得できる資格
機械加工技術科
金属加工科
CADデザイン科
電気システム科
ビル管理技術科
ビジネスワーク科
OB・OG活躍中!
受講者の一日入所選考

開講・募集スケジュール



受講申し込み方法は、29ページをご覧ください。

コースの内容を詳しく知りたい方は、ポリテク見学会・ポリテク体験会へ。
見学会・体験会の日程は、9・10ページをご覧ください。

現在の募集状況はこちらから



- 受講日 / 祝日を除く月曜日から金曜日 (夏季、冬季等に休みの日があります。)
- 受講時間 / 9時10分～15時40分 (1か月で1日程度、16時35分までとなる日があります。)
- 注) 機械加工技術科の企業実習期間中は、実習先企業により受講時間が異なります。

科 名	募集人数	開 講 月									
		令和7年 4月	6月	7月	9月	10月	12月	令和8年 1月	3月	4月 (予定)	
企業実習付き・概ね55歳未満の方対象 機械加工技術科 ビジネススキル講習付き	10名 (うち2名)	4月～9月			9月	10月～3月			3月	4月～9月	
金属加工科 ビジネススキル講習付き	12名 (うち2名)		6月	7月～12月			12月	1月～6月			
CADデザイン科 ビジネススキル講習付き	15名 (うち2名)		6月	7月～12月			12月	1月～6月			
電気システム科 ビジネススキル講習付き	12名 (うち2名)	4月～9月	6月	7月～12月	9月	10月～3月	12月	1月～6月	3月	4月～9月	
ビル管理技術科 ビジネススキル講習付き	15名 (うち2名)	4月～9月	6月	7月～12月	9月	10月～3月	12月	1月～6月	3月	4月～9月	
ビジネスワーク科	15名	4月～9月		7月～12月		10月～3月		1月～6月		4月～9月	
申込受付期間		2/13(木)～ 3/12(水)	4/10(木)～ 5/9(金)	5/12(月)～ 6/9(月)	7/7(月)～ 8/6(水)	8/7(木)～ 9/5(金)	10/7(火)～ 11/6(木)	11/7(金)～ 12/5(金)	1/6(火)～ 2/5(木)	2/6(金)～ 3/5(木)	
選 考 日		3/15(土)	5/14(水)	6/12(木)	8/18(月)	9/10(水)	11/12(水)	12/10(水)	2/10(火)	3/14(土)	
選考結果発表日		3/21(金)	5/19(月)	6/17(火)	8/22(金)	9/16(火)	11/17(月)	12/15(月)	2/16(月)	3/23(月)	
受 講 期 間		4/2(水)～ 9/29(月)	6/3(火)～ 12/24(水)	7/2(水)～ 12/24(水)	9/2(火)～ 3/27(金)	10/2(木)～ 3/27(金)	12/2(火)～ 6/29(月)	1/6(火)～ 6/29(月)	3/3(火)～ 9/29(火)	4/3(金)～ 9/29(火)	
		6か月	7か月	6か月	7か月	6か月	7か月	6か月	7か月	6か月	

印のコースの受講期間は6か月間です。 注) 6か月間は、同時期行われる同じ科の受講者と注) ビジネススキル講習の受講者により募集人数に変動があります。 注) 令和8年4月開講のコースの受講期間は、1か月のビジネススキル講習の後、翌月から始まる。 注) ビジネススキル講習の1か月間は、同時期に行われる他科の受講者と合同での受講(一部の企業実習付き・概ね55歳未満の方対象) 印のコースは、概ね55歳未満の方を対象とした企業実習付きコースです。

合同での受講となります。講のコースは、変更となる場合があります。コースを合わせた7か月間です。期間を除く。) となります。



ポリテク見学会・体験会のご案内

ポリテク見学会 (毎週火曜日 13:30~15:30)



コースの内容が詳しくわかる「ポリテク見学会」(無料)を開催!
 どんな雰囲気? どんなコース内容? 就職支援や選考は?
 ぜひ、あなたの目でご確認ください。

- 日時** 毎週火曜日 13:30~15:30 開催日は右ページのカレンダーでご確認ください。
- 内容** 申込手順や選考方法、各コースの内容説明、各コースの実習見学など
- 持ち物** 筆記用具、雇用保険受給資格者証(お持ちの方)
【見学会の参加は求職活動として認められています。】
- 服装等** 服装は自由、歩きやすい靴(危険防止のためサンダル等をご遠慮ください。)
- 申込方法** ホームページWeb入力フォーム、またはお電話にてお申し込みください。
(受付時間 ホームページ:24時間 電話:平日9~17時)

ポリテク体験会 (5/8木・7/26土・11/7金・1/31土)



ものづくり系コースの体験会(無料)を年4回開催!
 見て、聞いて、やってみて、みんなでハロートレーニングのコースを体験!
 あなたの適性や「しごと」の可能性を発見!
 コース受講や就職イメージの相談もできます!

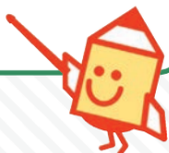
- 内容** 半日程度で全てのものづくり系(ビジネスワーク科を除く)のコースを体験できます。
ご希望により、1コースのみの体験も可能です。(体験は1コース約30分)
- 持ち物** 筆記用具、雇用保険受給資格者証(お持ちの方)
【体験会の参加は求職活動として認められています。】
- 服装等** 少々汚れてもよい服装、歩きやすい靴(危険防止のためサンダル等をご遠慮ください。)
- 申込方法** ホームページWeb入力フォーム、またはお電話にてお申し込みください。
(受付時間 ホームページ:24時間 電話:平日9~17時)

ポリテク相談会 (月1回 水曜日)

月1回水曜日、ハローワーク旭川にて「ポリテク相談会」を開催!
 知りたいことなど、何でもお気軽にご相談ください。

- 日時** 10時00分~11時30分 開催日は右ページのカレンダーでご確認ください。
- 持ち物** 雇用保険受給資格者証(お持ちの方)
【相談会の参加は求職活動として認められています。】
- 場所** ハローワーク旭川
- 申込方法** 事前申し込みは不要ですので直接お越しください。

お申込みお問い合わせ ポリテクセンター旭川
TEL 0166-48-2327



ハロートレーニング受講をお悩みのあなたに、ピッタリ。
 迷っているなら、動き出してみませんか?
 ポリテクセンターがあなたのお悩み解決のお手伝いをします。



■ポリテク見学会 ■ポリテク体験会 ■ポリテク相談会 ※行事等により日程が変更になる場合もあります。申込みの際にご確認ください。

令和7年 1月							令和7年 2月							令和7年 3月							令和7年 4月								
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
			1	2	3	4							1							1			1	2	3	4	5		
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12		
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19		
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26		
26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30							

令和7年 5月							令和7年 6月							令和7年 7月							令和7年 8月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31	29	30	27	28	29	30	31	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30		

令和7年 9月							令和7年 10月							令和7年 11月							令和7年 12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1			1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31							

令和8年 1月							令和8年 2月							令和8年 3月							令和8年 4月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31	26	27	28	29	30						

周辺案内図

利用交通機関

- ◆ J R: 宗谷線 永山駅下車 徒歩20分
- ◆ 道北バス: 永山6条20丁目下車 (22 23 24番線) 徒歩 2分
- ◆ 道北バス: 永山2条19丁目下車 徒歩15分



取得できる資格

●コース受講により取得できる資格

■技能講習修了証

資格名	科名	北海道労働局長登録教習機関登録番号(登録有効期限満了日)
フォークリフト運転技能講習	機械加工技術科 金属加工科	北労安教第468号(2025年8月25日)
小型移動式クレーン運転技能講習	機械加工技術科 金属加工科	北労安教第464号(2028年9月12日)
玉掛け技能講習	機械加工技術科	北労安教第438号(2029年6月30日)
ガス溶接技能講習	機械加工技術科 金属加工科 ビル管理技術科	北労安教第55号(2029年3月30日)

■特別教育修了証

資格名	科名
自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育	機械加工技術科 金属加工科
アーク溶接等の業務に係る特別教育	機械加工技術科 金属加工科 ビル管理技術科
低圧電気取扱業務に係る特別教育	電気システム科
墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育	電気システム科

注) 施設内で無料で取得できますが、取得条件を満たす必要があります。
注) 18歳未満の方の場合、法令で定める就業制限業務に関連する資格については、「満18歳の誕生日から有効」と記載した修了証を交付いたします。

●任意受験により取得できる資格

資格名	関連する科名	申込時期	試験時期	受験料	備考
2次元CAD利用技術者試験	CADデザイン科	随時	随時	2級 6,050円 基礎 4,400円	基礎はインターネットによる試験
第二種電気工事士	電気システム科 ビル管理技術科	試験日の概ね2か月前まで	5月、10月	9,300円 ~9,600円	
第一種電気工事士*1	電気システム科	試験日の概ね3か月前まで	10月	10,900円 ~11,300円	
消防設備士(甲種第4類、乙種第4類)	電気システム科	試験日の概ね1か月前まで	年4回程度	甲種: 6,600円 乙種: 4,400円	甲種は受験資格が必要
二級ボイラー技士*1	ビル管理技術科	試験日の概ね2週間前まで	8月(旭川) 毎月(恵庭)	8,800円	旭川出張試験の日程は要確認
危険物取扱者(乙種第4類)	ビル管理技術科	試験日の概ね1か月前まで	年4回程度	乙種: 5,300円	
3級技能検定【建築配管】	ビル管理技術科	10月上旬	後期(1月~2月)	学科 3,100円 実技 9,200円 ~18,200円	
日商簿記検定	ビジネスワーク科	試験日の概ね1か月前まで	WEBは随時	2級 5,500円 3級 3,300円	WEBは別途手数料有
日商電子会計実務能力検定	ビジネスワーク科	試験日の概ね2週間前まで	WEBは随時	2級 7,700円 3級 4,400円	WEBは別途手数料有
コンピュータサービス技能評価試験(CS試験) ・ワープロ部門・表計算部門	ビジネスワーク科	試験日の概ね2週間前まで	年11回程度	1級 7,970円 2級 6,710円 3級 5,350円	

注) 外部機関での受験となります。上表の内容は予定であり、変更となる可能性があります。また、定員に達した場合、申込みが締め切られることがあります。
※1) 受験はできますが、免状取得には一定の条件を満たす必要があります。

ビジネススキル講習



就職活動に役立つ内容が盛りだくさん!!

こんな方におすすめ

- 就職活動を有利に進めたい
- 自分にあった企業を選びたい
- 就職活動や就職後の不安を解消したい



● 訓練修了後の働き方

- ・自分が求める条件の整理
- ・職業適性
- ・訓練と仕事の理解

● 応募する企業の選択

- ・企業が求める人材
- ・仕事に必要な能力
- ・雇用形態と労働条件



● 応募書類作成、面接

- ・これまでのキャリアの整理
- ・自分の強み、弱み
- ・自己アピールの仕方

● 就職後にも役立つスキル

- ・コミュニケーション
- ・ビジネスマナー
- ・パソコン活用(文書作成、表計算、CAD)



◆受講の流れ(7か月コース)

1か月
ビジネス
スキル
講習

6か月
各コース
受講

機械加工技術科

金属加工科

CADデザイン科

電気システム科

ビル管理技術科

※6か月コースの受講者と
合同での受講となります。

就職

機械加工技術科



機械加工技術科

産業の発展は「ものづくり」から 機械加工がなければクルマも電車も作れない!

開講月・入所月

6か月コース
4月・10月
7か月コース
(ビジネススキル講習付き)
9月・3月

就職率
100%
(令和5年度)



様々な装置に使用されている金属部品を加工するための、工作機械（旋盤・フライス盤等）の知識及び機械加工の技能・技術を習得します。
金属製品等の重量物を運搬するために必要な資格を取得します。

関連する資格

訓練受講により取得できる資格

- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- フォークリフト運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
- 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

詳細は
11ページへ

必要な経費

テキスト代 **12,000円程度**
作業服・帽子・安全靴・保護メガネ等：
各自でご用意いただきます

目指せる仕事 就職先職種 (求人検索ワード)

- 機械工
- マシンオペレータ
- 製造オペレータ
- 金属加工スタッフ
- 機械製造スタッフ



ジョブタグ
汎用金属工作機械工
(旋盤工、ボール盤工等)



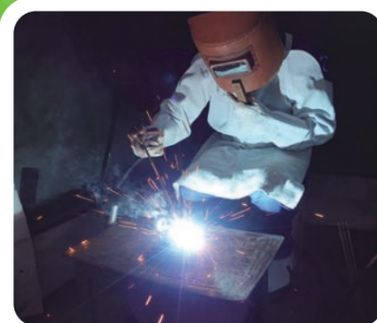
4月・10月 (機械製図)
機械加工・溶接作業をするために必要な、機械図面の見方を習得します。



5月・11月 (機械加工)
機械加工に必要な知識 (加工条件や、工具の選定方法等) を習得します。



6月・12月 (重量物運搬)
フォークリフト、小型移動式クレーン等の工場や現場で重量物を運搬するために必要な技能講習を取得します。



7月・1月 (ガス溶接、アーク溶接等)
ガス溶接、アーク溶接等の溶接作業で必要になる技能講習等を取得します。



8月・2月 (企業実習)
約1か月間製造業の会社で実際の仕事に従事します。



9月・3月 (フォローアップ)
企業実習が終わった後、ポリテクセンターで再び訓練を実施します。

● 受講内容の順番は、前後することがあります。

就職先

- 旭川機械工業株式会社 (金属製品製造業)
- 株式会社村井鉄工所 (金属製品製造業)
- 三榮機械株式会社 (はん用機械器具製造業)
- 大雪クリエイト株式会社 (金属製品製造業)
- 株式会社JRC (輸送用機械器具製造業)

受講生からのメッセージ

基礎的な知識・技術を学びながら豊富な資格を取得することができ、大変充実した受講内容でした。また、機械加工技術科では、企業実習もあり未経験の方でも生でものづくりの現場を見ることができたのも大きな収穫となりました。



ホームページ

金属加工科



金属加工科

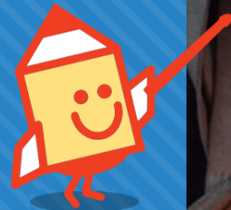
「図面」から「もの」へ変える技術！ 溶接で"イメージ"から"形"に変えよう！

開講月・入所月

6か月コース
7月・1月
7か月コース
(ビジネススキル講習付き)
6月・12月



就職率
100%
(令和5年度)



金属製品が出来上がっていく工程の技能、技術の習得や、工場や現場で活躍する重量物の運搬に係る資格の取得が可能など、製造業、建築設備業などへ再就職を目指す方に適した職業訓練コースです。

関連する資格

訓練受講により取得できる資格

- フォークリフト運転技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- 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
- アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証

目指せる資格(任意に取得できる資格)

- 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)

詳細は
11ページへ

必要な経費

テキスト代 **14,000円**程度
作業服(綿100%)・帽子・安全靴等：
各自でご用意いただきます

溶接女子会



目指せる仕事 就職先職種(求人検索ワード)

- 溶接工 ●製缶工 ●機械板金工 ●配管工
- 自動車架装工 など



ジョブタグ
溶接工



7月・1月(金属加工の基本)
図面の読み方、材料の準備、ガス切断、穴あけ加工など、金属加工に必要な技能、技術を習得します。



8月・2月(機械板金作業)
工作機械を使用した、鋼板の切断、曲げ加工などの技能、技術を習得します。



9月・3月(重量物運搬)
フォークリフト、小型移動式クレーンなどの工場や現場で重量物を運搬する技能、技術を習得します。



10月・4月(ティグ溶接)
ティグ溶接の技能、技術を習得します。



11月・5月(半自動溶接)
半自動アーク溶接の技能、技術を習得します。



12月・6月(被覆アーク溶接)
被覆アーク溶接の技能、技術を習得します。

●受講内容の順番は、前後することがあります。

就職先

- 松田鉄工株式会社(金属製品製造業)
- 日成工機株式会社(金属製品製造業)
- 株式会社山口鉄工所(金属製品製造業)
- 大久保鉄工株式会社(金属製品製造業)
- 株式会社新柴設備(金属製品製造業)

受講生からのメッセージ

- 受講する前は、6か月の受講期間が長いと思っていたけど、訓練中は月ごとに変っていくので終わってみると6か月では短かったです。
- 再就職先は工場ではなかったですが、受講することで生活のリズムに変化があり安定した生活が送れるようになりました。

職業訓練指導員からのメッセージ

- ほとんどの受講者が未経験です。「ものづくり」に興味があれば大丈夫です！



ホームページ

CADデザイン科

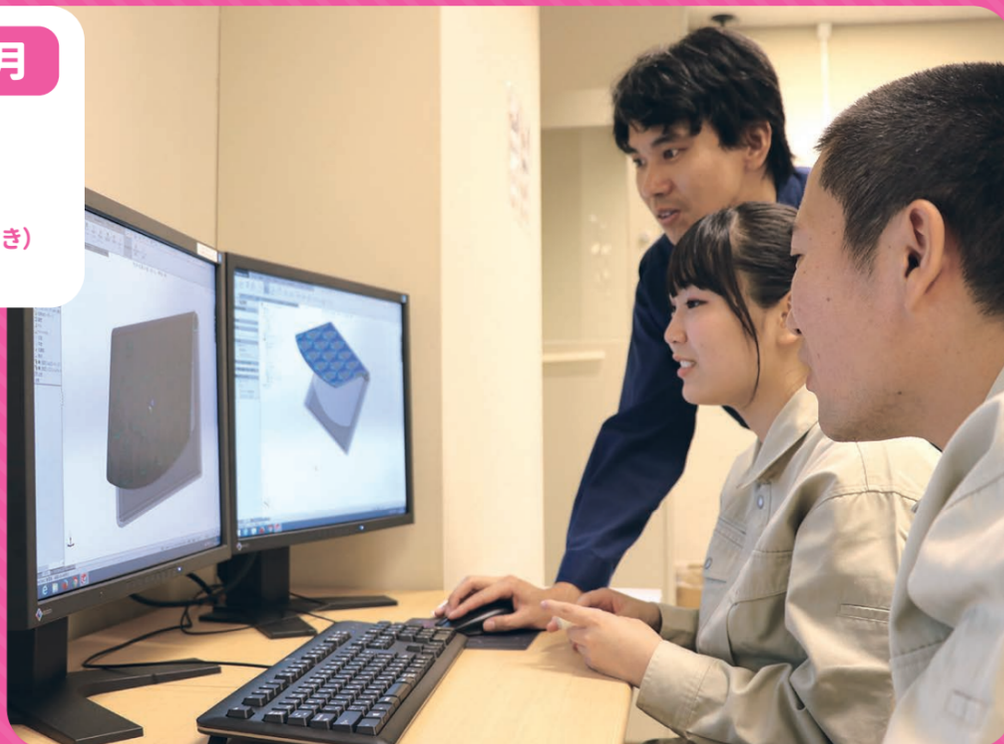


CADデザイン科

図面のない「ものづくり」はない
現物を知るからリアルな図面が描ける！

開講月・入所月

6か月コース
7月・1月
7か月コース
(ビジネススキル講習付き)
6月・12月



就職率
88.9%
(令和5年度)



機械図面を「読み・描き」するための決まりごと (JIS) の知識及び2次元CADや3次元CADで機械図面を作成する技能・技術を習得します。
様々な装置に使用されている部品を加工するための、NC工作機械の知識及びプログラミングの技能・技術を習得します。

目指せる資格

任意に取得できる資格

- 2次元CAD利用技術者試験 (任意)

詳細は
11ページへ

必要な経費

テキスト代 **15,000円程度**

作業服・帽子・安全靴・保護メガネ等：
各自でご用意いただきます

目指せる仕事 就職先職種 (求人検索ワード)

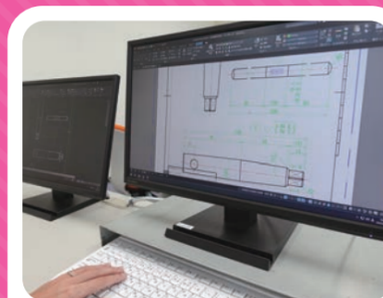
- CADオペレータ ● 機械設計 ● 機械製図者
- NC加工 ● 機械加工



ジョブタグ
CADオペレータ



7月・1月 (機械製図)
機械図面を読み・描きするために必要な日本産業規格 (JIS) の知識を習得します。



8月・2月 (2次元CAD)
CADで機械図面を描く方法を習得します。CADの操作だけでなく、図面を読み取り、形や機械の動き等を想像する能力も習得します。



9月・3月 (3次元CAD)
3次元CADソフトの使い方を習得します。3次元CADで作成したモデリングデータをアセンブリし、干渉の確認や、不具合を修正する方法を習得します。



10月・4月 (普通旋盤とNC (エヌ・シー) 旋盤)
軸などの円筒状のものを加工する、旋盤という機械の使い方を通し、NC旋盤では基本操作方法や加工プログラムの作成を習得します。



11月・5月 (フライス盤とMC (マシニングセンタ))
四角状の物を加工する、フライス盤という機械の使い方を通し、MCでは基本操作方法や加工プログラムの作成を習得します。



12月・6月 (建築CAD、CAM (キャム))
建築図面の決まりごとや図中の意味を理解し、作図する技能・技術を習得します。CAMは3次元CADで作成したモデリングデータからNCプログラムを作成する手法を習得します。

●受講内容の順番は、前後することがあります。

就職先

- 有限会社井田鉄工所 (金属製品製造業)
- 日本メディカルプロダクツ株式会社 (繊維工業)
- 有限会社テイエステクノ (鋼製型枠製造業)
- 富士コンクリート株式会社 (窯業・土石製品製造業)
- 株式会社電研 (電気機械器具製造業)

受講生からのメッセージ

再就職について悩んでいたところポリテクセンターの存在を知り受講させていただきました。費用の負担なく就職に有利になる知識や技能を修得することができ、不安が軽減されました。担当の指導員や就職アドバイザーの方には希望する職種や自分の強みなど相談に乗ってもらって心強かったです。



ホームページ

電気システム科



電気システム科

すべては電気・通信でつながる。
インフラを支えている「^{プライド}誇り」

開講月・入所月

6か月コース
4月・7月・10月・1月
7か月コース
(ビジネススキル講習付き)
6月・9月・12月・3月

就職率
100%
(令和5年度)



電気システム科は、家庭等の照明器具やコンセントといった、設備の配線・施工技術を学ぶ「電気設備工事」や、信号機や洗濯機などを動かす「自動化システム」に必要な配線方法やプログラムの知識、技術を習得し、電気工事業界や生産ラインの設計・設備・保守などの業界へ就職を目指す科です。

関連する資格

訓練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業務に係る特別教育修了証

目指せる資格 (任意に取得できる資格)

- 〈国家資格〉 ● 第二種電気工事士
● 第一種電気工事士
● 消防設備士4類 (甲種・乙種)
〈技能検定3級〉 ● 電気機器組み立て (シーケンス制御作業)

詳細は
11ページへ

必要な経費

テキスト代 **9,000円程度**
作業服・帽子・手袋等：
各自でご用意いただきます



ジョブタグ
電気技術者



ジョブタグ
電気工事士



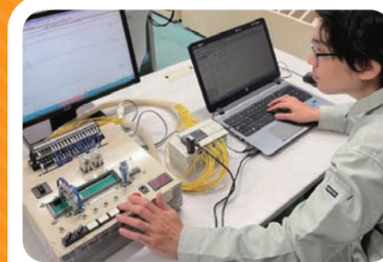
ジョブタグ
電気通信技術者



ジョブタグ
配電盤・制御盤等
組み立て

目指せる仕事 就職先職種 (求人検索ワード)

- 屋内配線電気工事 ● 電気制御盤組立 ● 電気通信施設技術者
● ビル施設管理者 ● エアコン取付作業員 ● 営業アシスタント
● 受注管理事務員



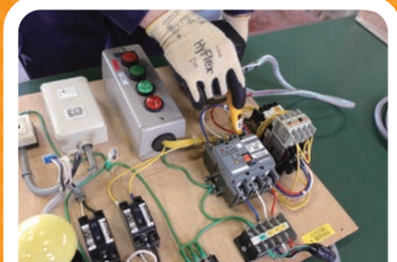
7・1月 (シーケンス制御)

私たちの身の回りでは信号機や洗濯機など、様々な自動制御が使われています。数ある制御手法の中でも特に、生産現場等で重要な、リレー制御とPLC制御について機器に触れながら、配線方法やプログラムの作成について学んでいきます。



8・2月 (消防設備)

消防設備の中には、電気とかかわりが深い設備がいくつか存在します。その中でも火災報知器や非常ベルといった「自動火災報知設備」に注目し、仕組みを学ぶと共に、法規や施工方法・施工技術を習得し、動作確認をしていきます。



9・3月 (特別教育)

特別教育として、2m以上の高所で作業を行う際に必要な「墜落制止用具」と、低圧電気回路の安全について学ぶ「低圧電気取扱」を受講することで、資格の取得が可能です。



10・4月 (一般用電気設備工事)

電気の基本の知識、工具の使い方、実際の施工方法や施工技術を習得した後に、施工実習を行います。家庭の壁を模擬した木板上、加工した金属管や合成樹脂管を取り付け、配線します。



11・5月 (受変電設備)

ビルやデパートなどの大型施設にある、高圧用電気設備の使い方や仕組みについて学びます。その後、実際に機器に触れながら、点検方法などを学んでいきます。



12・6月 (LAN構築)

インターネット通信に使用されている、LANケーブルの加工方法や施工技術を習得し、ネットワーク構築の1つである、LAN構築の機器構成や通信方法について学んでいきます。

● 受講内容の順番は、前後することがあります。

就職先

- 株式会社電研 (電気機械器具製造業) ● 株式会社テクノス北海道 (公共施設運転・管理業)
● 株式会社K・F・K (設備工事業) ● イハラ消防設備株式会社 (防災設備工事業)

受講生からのメッセージ

電気工事士の資格を取得したくて入所しました。指導員の懇切丁寧な指導と補講により学科試験を高得点で合格することができました。また、配線実習も豊富で辛抱強く教えていただいたおかげで技能試験も自信を持って臨むことができました。電気は本当に面白いです。



ホームページ

ビル管理技術科



ビル管理技術科

水・電気・暖房・空調、全ては欠かせないもの…
ライフラインを管理するスペシャリストへ!!

開講月・入所月

6か月コース
4月・7月・10月・1月
7か月コース
(ビジネススキル講習付き)
6月・9月・12月・3月



就職率
94.1%
(令和5年度)



ビルを管理するために必要なあらゆる技術を習得します。具体的には、電気工事、空調設備施工、暖房（ボイラー）、水道配管取り付け、清掃作業といったものになります。幅広い知識と技術が身につきますので、資格や就職先も自分に合ったものを選んでいくことができます。

関連する資格

訓練受講により取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証

目指せる資格（任意に取得できる資格）

- 第二種電気工事士
- 二級ボイラー技士
- 危険物取扱者（乙種第4類）

詳細は
11ページへ

必要な経費

テキスト代 **13,000円程度**
作業服・帽子・手袋・安全靴・保護メガネ等：
各自でご用意いただきます

目指せる仕事 就職先職種（求人検索ワード）

- ビル管理 ● 施設管理 ● 配管工 ● ガス溶接工 ● アーク溶接工
- 電気工事士 ● 制御盤の製造組み立て ● 消防設備士 ● 設備管理・保守
- ボイラー技士 ● 空調設備施工 ● 冷暖房工 ● 清掃員



ジョブタグ
ビル施設管理



4月・10月（ビル管理基礎作業）
ポリッシャーなど機械を使った清掃方法や洗剤の種類、取扱い方の知識、技術を習得します。



5月・11月（給排水衛生設備管理作業1）
日常で使われている水道配管の接続、点検方法を学び給排水設備の維持・管理のために必要な技術を習得します。



6月・12月（ボイラー設備（構造、取扱い））
ボイラーを取り扱うために必要な「2級ボイラー技士」の資格に係る知識を習得します。



7月・1月（電気配線工事）
日常使われている、電灯、スイッチ、コンセントの配線に係る知識、技術を習得します。「第二種電気工事士」に関連した勉強をしていきます。



8月・2月（電気設備安全管理・危険物）
機械を順序良く動かす技術「シーケンス制御」と、エアコンの取り付け方の技術を習得します。また「乙四類危険物取扱者」に係る知識を習得します。



9月・3月（消防設備（第一類））
防災設備の中で、スプリンクラー設備や消火器の取扱いの知識・技術を習得します。

● 受講内容の順番は、前後することがあります。

就職先

- サービスエンジニアリング株式会社（設備工事業）
- 株式会社ハンキ（設備工事業）
- 五光トータル防災株式会社（防災設備工事業）
- 株式会社テクノス北海道（公共施設運転・管理業）
- 有限会社川端（設備工事業）

受講生からのメッセージ

- 再就職をするのに何をすればいいのかわからない中、スキルと自信と、手助けをしていただきました。本当に入所してよかったと感じています。
- ビル管理技術科は色々なカリキュラムがありたくさんの知識や技術が身に付けられました。仲間と助け合い、励まし合いながら楽しく学ぶことができました。



ホームページ

ビジネスワーク科



ビジネスワーク科

総務・経理のエキスパートに！
ひとりで悩まず仲間と共に再就職を目指そう！

開講月・入所月

6か月コース
4月・7月・10月・1月



就職率
94.7%
(令和5年度)



事務職としての知識の向上を目指すだけでなく、企業が求めている人材になれるよう、業務の共有・連携が出来るようコミュニケーション力の向上を皆さんとともに、築いていきます。

関連する資格

目指せる資格 (任意に取得できる資格)

- 日商簿記 2・3級
- 日商電子会計実務能力検定 2・3級
- コンピュータサービス技能評価試験
ワープロ、表計算 2・3級
- パワーポイントの技能認定試験

詳細は
11ページへ

必要な経費

テキスト代 18,000円程度

目指せる仕事 就職先職種 (求人検索ワード)

- 経理事務 ● 総務事務 ● 営業事務 ● 一般事務
- 労務管理 ● 税理士補助業務 ● 総合事務
- 社会保険労務士補助業務



ジョブタグ
総務事務



ジョブタグ
人事事務



ジョブタグ
経理事務



ジョブタグ
一般事務



4月・10月「総務事務」

総務全般の実務として、慶弔時の庶務、ビジネス文章、福利厚生、就業規則、業務マニュアル作成に関する技能と知識を習得します。



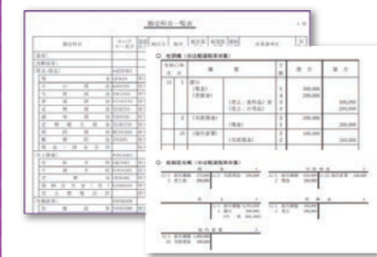
5月・11月「労務事務」

労働保険・社会保険の知識と諸手続きや給与計算から年末調整までの一巡の事務作業と関連知識を習得します。



6月・12月「文章・表・グラフ」

業種別の主な帳票を理解し、パソコンを利用した文章作成や表計算の実践技能及び関連知識を習得します。



7月・1月「財務会計事務」

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技能と関連知識を習得します。



8月・2月「税務・管理会計」

企業会計実務に必要な税務申告及び分析に関する技能と関連知識を習得します。



9月・3月「会計ソフト・プレゼンテーション」

会計ソフトの導入から振替伝票の入力操作を理解し、決算書の作成までの技能を習得します。プレゼンテーションソフトを活用し、会議資料作成の技能を習得します。

●受講内容の順番は、前後することがあります。

就職先

- 株式会社キシイ (設備・水道関連総合卸商社)
- 税理士法人北都会計 (税理士業)
- 大丸交通株式会社 (道路旅客運送業)
- 各市町村 (地方公務員)
- 株式会社さくらライフコミュニケーション (介護・不動産・珈琲事業)

受講生からのメッセージ

- 事務職の基礎やWord、Excelを全く知らない状態からでも業務に活かせるレベルにまでなると感じました。元々知識がある人でも基礎から細かく学べるので得られるものがあると思います。
- 実務に近い授業内容を講師の方々の方が分かりやすく丁寧に教えてくださるので、再就職に役立つ技能や技術がしっかり身に付きます。



ホームページ

ポリテクOB・OG活躍中!



機械加工技術科 企業実習付きコース

●受講のきっかけ!

前職では食品製造業で働いていました。子供の時からものづくりには興味があり、そのような仕事をしたいなあと何となくは思っていました。父が同じ分野(機械加工)の仕事をしていることもあり、話を聞くことによって、ものづくりの仕事をやってみたく強く思うようになり、いろいろと探している中で職業訓練を知り、ポリテクセンター旭川に機械加工技術科があるのを見つけました。
自宅から遠いこともあり迷いましたが将来の事を考えて受講することに決めました。

旭川機械工業株式会社
山本 圭悟さん
[⇒前職:出荷作業(正規)]
機械加工技術科
(7か月訓練 企業実習付き)
令和5年9月 入所
令和6年3月 修了



●企業実習は非常に有意義でした

企業実習では初めて行う作業があり不安でしたが、継続することによって作業が早く進んだりして達成感を感じることができました。会社には以前にも企業実習から就職に結びついたポリテクセンター旭川の修了生がいたのも心強かったです。声をかけてくれたりしてコミュニケーションがとりやすかったので、スムーズに会社に慣れることができました。
企業実習と聞くと面倒だなと考える方もいると思いますが就職の事を考えると実際に会社の雰囲気を感じることができ、ものづくりを体験できるので良い制度だと思います。

●職業訓練を振り返ってみて

希望していた旋盤やフライス盤の機械加工を習得することができました。そして、天井クレーン、玉掛け、小型移動式クレーン等の重量物運搬作業に必要な資格が取得できたのは良かったです。ものづくりの仕事を行う上で必要な資格だからです。
ポリテクセンター旭川で覚えたことは仕事で活かせると思います。

山本さんの業務

材料切り、穴加工、塗装、組立、タッチアップ作業等幅広く業務を行い、多くの経験を積んでもらっています。
今後は旋盤、フライス盤等の機械加工全般に係ってみたいと考えています。会社の戦力として将来が楽しみで、とても期待しています。



[上司の声] 製造管理課長 関山 圭祐

山本さんは、不明な点をそのままにせず、きちんと質問をして理解しようとする姿勢が素晴らしいと思います。
また、仕事に真摯に向き合い、向上心を感じ取ることができそうです。



旭川機械工業株式会社(北海道旭川市)

技術とアイデアで、今後も高品質な製品をお届け出来るよう、社員一丸となってサービス・品質の向上へ取り組んで参ります。
小回りの利くオーダーメイド企業だからこそ私たちはそれをカタチとして実現化していきます。ご相談から設計・据え付け作業・もちろんその後のメンテナンスまで、責任をもって対応いたします。



電気システム科

●仲間と楽しみながら訓練を学ぶことができました!

前職では飲食店で正社員として店舗の運営をしていました。再就職するにあたり、ハローワークで相談したところ、ポリテクセンターを紹介されました。ポリテクセンターでの訓練受講を決めたきっかけは、資格を取得しながら就職活動ができる点に魅力を感じたからです。
電気システム科では、様々な業種で働いていた方々と一緒に受講することができ、それぞれの業界の貴重なお話を聞くことができました。また、お互いに情報を共有しながら訓練を行い、楽しく・暖かい雰囲気の中で訓練を行うことができました。

イハラ消防設備株式会社
奥田 良哉さん(21)
[⇒前職:飲食業(正規)]
電気システム科
(7か月訓練 橋渡し訓練付)
令和5年3月 入所
令和5年9月 修了



●将来の目標があります!

現在、消防設備機器の取り付けや配線工事の業務を担当しています。ポリテクセンターで学んだ知識や技術が活かせる場面もありましたが、まだ不慣れな部分もあり、日々努力しています。今後、業務に必要な資格として消防設備士資格の取得にも挑戦していきたいと考えています。

●訓練で学んだ知識や技術が、現場で役に立ちました!

消防設備を取り付ける時に高所での作業を行うことがあります。そういった高所作業を行う際に、訓練で学んだフルハーネスの特別教育が非常に役立ちました。フルハーネスの着脱方法や関連知識を訓練で学んだおかげで、現場での作業も迷わずに行うことができました。



奥田 良哉さんの業務

主に、火災報知器などの消防設備機器の取り付けや配線工事を行っています。一人で作業を行う時は大変ですが、工事が終わり自分が取り付けた機器が正常に動作した時は達成感があります。



[上司の声] 代表取締役社長 宮永 憲一様

奥田さんはとてもまじめに働いており、大変助かっています。消防設備工事に対する志も高く、これからのその志を伸ばして欲しいと思っています。訓練受講を考えている方もそうでない方も、まずは職業訓練を受講して、やりたいことを見つけて欲しいと思います。受講者の皆さん一人一人が、未来に羽ばたいていくことを願っています。



イハラ消防設備株式会社(北海道旭川市)

■設立:昭和55年1月
■事業種目:建設業(管工事業)
■業務内容:消防用防災設備工事、消防用器材の販売及び整備、消防用設備保守点検業務、機械式駐車場保守点検業務、機械式駐車設備保守点検、特殊建築物及び建築設備

現在
ポリテクの修了生
3名が活躍



旭川近隣の企業では、多くのポリテクセンター旭川のOB・OGが活躍しています。あなたの周りや企業の採用担当者にも、ポリテク出身者がいるかも。

ビル管理技術科

●ポリテクで学んだことを活かせる就職先に恵まれました!

前職は飲食業で正社員として働いていました。新型コロナウイルスが流行ったことが原因で勤務先が閉業してしまい、転職を考えていた時にインターネットで転職情報などを検索してポリテクセンターの存在を知りました。転職にあたり資格や知識を習得したいと考えていました。ポリテクで学んだ配管や空調の知識と取得したの資格のおかげで、安心してスタートを切ることができました。

サービスエンジニアリング株式会社
本城 頌太さん(35歳)
[⇒前職:前職:飲食業(正規)]
ビル管理技術科
令和3年1月 入所 / 令和3年6月 修了



●ポリテクの職業訓練は今まで知らなかったことを楽しく学べ、資格も取れる!!

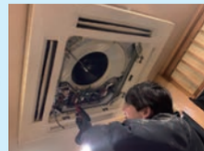
ポリテクに通うにあたり心配なこともありましたが実際通ってみると、同期入所の仲間たちと協力して楽しく訓練に取り組むことができました。また、今まで経験したことのない技能と知識の習得など自分にとって大切な経験になりました。
受講中に職場見学で「サービスエンジニアリング株式会社」に訪問し、現場での作業を見学させていただいて業務の内容がイメージでき、応募を決意し採用に至りました。ポリテクで学んだ配管や空調の知識と取得したの資格のおかげで、安心してスタートを切ることができました。

●将来は業務・現場作業の効率化を図って行きたい!!

現在は、給排水などの配管工事、業務用エアコン、冷凍機の取付工事などの多岐にわたる業務に従事しています。経験が浅いため覚えることがたくさんあり、うまくできない時もありましたが、職場の先輩や同僚に教わりながら業務をこなしてきました。この仕事は大変責任の重い仕事ですが、受講中に受けた配管やエアコンの実習訓練を活かしながらこれからも色々なことにチャレンジしてスキルアップし、一日でも早く1人前になれるように頑張りたいと考えています。

本城さんの業務

現在は現場で配管工事やエアコンの取り付け業務などに従事しています。そのほか、現場の現地調査、見積り、資材の発注、在庫の確認など先輩方に教わりながら担当することもあります。



[上司の声] 専務取締役 多田 光臣様

本城さんは知識や技術を学ぼうとする姿勢が大変前向きで、責任感が強いところに惹かれ採用を決めました。受講生の皆さんもポリテクセンターで学んだ技術と知識を自信に変えて実務に活かしてください。“向上心を持って挑戦を続ければ必ず成長と成果に繋がります”共に頑張りましょう。



サービスエンジニアリング株式会社(北海道旭川市)

サービスエンジニアリング株式会社は、北海道旭川市に本社を置き、旭川市内の空調、衛生設備工事の設計、施工のほか、ボイラーや空調機器のメンテナンスを行っている企業です。地域の工事業を軸に、顧客・依頼元からの要請に迅速に対応し、あらゆるニーズに対応できるよう今後も安定した成長を遂げる企業です。

現在
ポリテクの修了生
1名が活躍



ビジネスワーク科

●ポリテクセンターで得られたもの

私は建設業の経理業務に携わっていましたが、当時は独学で必死に業務を行っていました。以前からポリテクでは事務職に関する職業訓練を受けられることを知っており、退職を機に総務業務も含め基礎から学ぼうと入所を決めました。運よく社労士の先生の講義を受けることができたことで、知らないことを知り経理業務との連携も多く現在の業務に繋げることができました。

税理士法人 北都会計(1年9か月在籍)
H・Yさん
[⇒前職:建設業 経理]
ビジネスワーク科
(6か月訓練)
令和4年4月 入所



●受講を検討されている方へのメッセージ

将来、経理業務などのバックオフィスはAIに取って代わると言われていますが、「人」にしかできない業務、「人」だからできるコミュニケーションなど、まだまだ“やらなければならない”ことがあります!向上心を持って挑戦し続けてください。

●“日々、お客様のために”努力を重ね知識を広げたい

ホームページの雰囲気から惹かれて求人に応募し、採用いただきました。お客様の相談や要望に応えられたときのやりがいと、お会いしてコミュニケーションを取る大切さを感じています。税制改正など、移り行く時勢に対応できるよう、日々、努力を重ね知識を広げて税務の専門家として貢献したいと思っています。

Hさんの業務

入社して2年目になります。先輩の指導の下、税理士補助として担当するお客様を毎月巡回訪問し、決算処理・資金繰りの相談への対応のほか、事務所での記帳業務などを行っています。



[上司の声] 代表社員税理士 島田 康弘様

Hさんは経理業務の経験が即戦力になると思い採用しました。真面目で誠実な人柄そのままでの仕事ぶり、お客様との信頼関係を築いていけると期待しています。現在、受講されている皆さんも人との繋がりを大切にして意欲を活かしてください。



税理士法人 北都会計(北海道旭川市)

“あなたの「困った」を「良かった」に...”お客様の不安を安心に変えるサポートを行っています。島田代表の下、ベテランから若手まで11名のスタッフで運営しております。
主なサービス
・会計・給与システム導入支援
・後継者育成のサポート
・経営計画・資金繰り計画作成
・事業承継・記帳業務の代行
・会計帳簿作成・決算時の巡回業務
・起業・会社設立サポート



受講者の一日

CADデザイン科の1日

訓練開始前

訓練開始前の授業準備。年齢層が様々なので話題が尽きず、再就職という同じ目標に向かって頑張っています。



9:00

午前の受講

機械製図の授業です。一人で勉強してはわからなかった用語や規格なども先生の解説を聞いて学んでいます。



9:10

お昼休み

お昼休みは教室で昼食を取ります。昼食中もみんなで和気あいあいと過ごしたり、求人を調べたり、課題に取り組んでいたりと皆さん自由に過ごしています。



12:00

午後の受講

2次元CADの授業です。初めて触れるCADで不安でしたが、先生が丁寧に説明をしてくれるので上手く操作することができました。課題なども難しすぎないがやりごたえのある物で、時間がたつのはあっという間でした。



13:00

受講修了

訓練終了後は就職情報コーナーで求人検索や、気になる求人を見つけたら就職支援アドバイザーの方に相談しています。また、訓練中の課題を進めたいときは教室を使わせてもらいます。



15:40

電気システム科の1日

訓練開始前

毎日同じ時間に家を出て、お昼ご飯を買ってから来ています。ポリテクセンターには早く着くので、訓練開始前に前日の求人票などを確認しています。



午前の受講

金属管の実習です。金属管を切断し曲げることで、形を整えます。はじめは上手くいきませんが、先生のアドバイスを聞き、少しずつ上達していきます。



お昼休み

教室でお昼ご飯を食べています。お昼ご飯を食べた後は、求人情報の確認や、就職支援アドバイザーの方に就職活動についての相談などを行っています。

午後の受講

合成樹脂管の実習です。ガスバーナーで樹脂管を温めることで柔らかくし、中に電線が通るように曲げていきます。金属管とはまた違う難しさがありましたが、先生や仲間からアドバイスをもらい、コツをつかむことができました。



受講修了

資格試験が近いので、訓練終了後も残って勉強を行います。わからない所は先生に質問ができるので、疑問点をすぐに解決することができます。

目指せ！
ものづくり
女子

再就職を目指す女性の方へ

ものづくりの仕事で活躍する女性がどんどん増えています。また、女性を積極的に採用する企業も増加中です。新しい分野にチャレンジしましょう！

Point1 /

ものづくり系のコース内容って、女性でも受講可能でしょうか？

もちろん大丈夫です。男女を問わず未経験の方が入所していますので、女性も安心して受講できる環境です。男性にしかできないような実習はありません。経験豊富な指導員が丁寧に教えます！

Point2 /

どのくらいの女性が受講していますか？

令和5年度のものづくり系コースの女性受講者数は※19人です。割合※としては、11%が女性です。最近はものづくり系の分野を目指す女性も増えています。(※ビジネスワーク科を除く)

Point3 /

女性の就職状況について教えてください

女性受講者の令和5年度の就職率は74%です。ものづくり分野の企業であっても女性だから就職が不利ということはありません。女性が働きやすいよう、設備や環境を整えている企業も増えてきています。

Point4 /

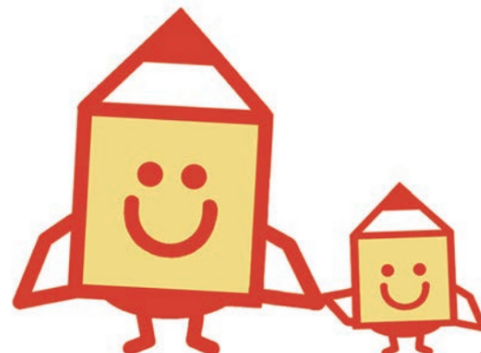
小さな子供がいるのですが、何か良いサポートはありますか？

子育て中の方も安心して受講できる「託児サービス」を利用できます。このページの下のご案内をご覧ください。



託児サービスのご案内

子育て中の方も安心して再就職へステップアップ！



子育て中の方も安心してコースを受講できるよう、受講期間中にお子さまを近隣の託児施設へ預けられる託児サービスを平成27年度から実施しています。

託児サービス
無料

食事・軽食代、おむつ代等の実費は必要となります。

お申し込みについて

- 対象者 就学前の児童を保育する求職活動中の方で、当センターのコース受講の際に、託児サービスの利用が必要と当センターが認めた方
- 申込方法 まずはハローワークにご相談いただき、所定の申込書をご提出ください。

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、利用される方の通所経路や預かるお子さまの年齢等を考慮しご相談の上決定します。託児サービスの内容や利用条件等は、託児施設によって異なります。
- 申込者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ので、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、ポリテクセンター旭川までお問い合わせください。

受講の申込み



受講の対象となる方

- ☑ ハローワークに求職申し込みをされており、かつハローワークで受講が必要と認められた方
- ☑ 受講を希望するコースに関連する職種への就職を希望しており、就職意欲の高い方
- ☑ 受講内容を理解するために必要な基礎学力がある方
- ☑ 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
- ☑ 受講・修了することに支障がない方（健康状態、安全面）



受講の申込みからコース受講までの流れ

ハローワーク (ご自身の住所を所管するハローワーク)

●就職相談
●公共職業訓練の相談
募集日程、受講期間等は7・8ページをご確認ください。

●受講の申込み
①ハローワークで受講が必要と判断された場合、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、写真を貼付。
③受講申込書をハローワークに提出。
注) 機械加工技術科は、概ね55歳未満の方が対象となります。
注) 受講申込書の住所にて入所選考結果を送付しますので、番地、マンション名、部屋番号も必ず記入してください。
注) 郵送、代理による申込みはできません。
注) 提出された受講申込書、写真は返却できませんのでご了承ください。
注) ビジネススキル講習付きコースを申し込む方は、ハローワークで相談の上、ジョブ・カードを作成してください。

●入所前の手続き
受講が決定された方にはハローワークから連絡がありますので、所定の手続きを行ってください。

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ポリテクセンター旭川

●ポリテク見学会
●ポリテク体験会
コースの内容について、詳しく知っていただくために、見学会・体験会への参加をお勧めします。
詳細は、9・10ページをご覧ください。

●入所選考
右のページをご覧ください。

●選考結果
本人あて郵送にて連絡いたします。
注) 個人情報保護のため電話等での問い合わせについては応じかねますのでご了承ください。



コースの受講

- 受講日 / 祝日を除く月曜日から金曜日（夏季、冬季等に休みの日があります。）
- 受講時間 / 9時10分～15時40分（1か月で1日程度、16時35分までとなる日があります。）
注) 機械加工技術科の企業実習期間中は、実習先企業により受講時間が異なります。
- 注) 欠席及び遅刻・早退が多い場合や、受講態度が著しく悪いなど、受講者としてふさわしくない場合は、退所処分となることがあります。

入所選考

入所選考について

- 会場** ポリテクセンター旭川（旭川市永山8条20丁目3番1号）
- 受付時間** 8時50分～9時00分
注) 試験時間、受付時間に変更がある場合はご連絡いたします。
注) 受講申込みをされた方に、あらかじめ入所選考日の通知は行いませんので、当日受付時間までに会場へお越しください。
注) 遅刻、欠席の場合は選考を受けられません。
- 選考時間** 9時10分～12時30分（予定）
①筆記試験 30分程度
コース内容を理解するために必要な基礎学力や安全上求められる注意力を確認するための問題を出题します。問題例は本ページ下をご覧ください。
②面接 1人15分程度
応募者多数の場合、面接の待ち時間が長くなる場合があります。
- 持参品** ・筆記用具（鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム）
- 選考方法** ・筆記試験及び面接の結果から総合判定を行い、ハローワークと協議のうえで受講決定します。
年齢（機械加工技術科を除く。）や性別など、受講要件にないことは受講決定には影響しません。
注) 応募者が定員に達しない場合でも、選考基準点を満たさなかった場合や、安全上の理由等により受講を見合わせていただくことがあります。
注) 選考結果についての問い合わせにはお答え出来かねますので、予めご了承ください。

筆記試験問題の参考例

1. 言語・文章力

次の____線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) 遺植ながら欠席した。 (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つ選び番号を書きなさい。

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、番号を書きなさい。

経済の急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

2. 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、3,000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。

3. 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。

正面図

右側面図

A

B

C

D

出典: 産業界「機械加工技術科」

4. 安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、直角三角形すべてを、はみ出したり塗りもれがないようにきれいに塗りつぶしなさい。

ひだりの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の文字を○で囲みなさい。

ひだり	みぎ
ぬふあうえおやゆよ	ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん	をわほたりいすかん
なならせちとしはき	なならせちとしはき
くまのりれけむつさ	くいのりれけむつさ
そひこむもぬろろき	そひこむもぬろろき
かんなにらせしはう	かんなにらせもはう