

令和6年度

受講料無料

ポリテクセンターがあなたの働きたい!を応援します

受講生募集案内



受講
メリット

募集
スケジュール

コース
選択ガイド

電気設備
技術科

電気設備技術科
(企業実習付)

生産システム
技術科

IoT生産
システム科

テクニカル
メタルワーク科

機械加工
技術科

CAD/
CAM技術科

テクニカル
オペレーション科

機械加工
コースの違い

ものづくり女子
託児サービス

Q & A

就職支援

修了生の声

募集要項

／らしく、はたらく、ともに／
JEED

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

ポリテクセンター富山



「手に職をつけたい。」

「新しいスキルを身につけて再就職したい。」

ポリテクセンター富山は、そのような皆さんを応援する公共職業訓練施設です。
新しい自分を見つけ、みがいて、再就職へのとびらを開いてみませんか？
ポリテクセンター富山があなたの働きたい!を応援します。

受講する4つの **メリット**

メリット

1

受講料無料!経済的負担が少ない!!

受講料は、無料です。(テキスト代、作業服代等は自己負担です ※詳細はP31をご確認ください。)
受講期間中は各種手当を受給できる場合があります。

＼ 雇用保険受給対象の方 /

ハローワーク所長の受講指示により受講する場合、受講期間中は雇用保険の支給を受けられません。さらに、受講手当(一定期間)、通所手当の支給も受けられません。

＼ 雇用保険受給対象ではない方 /

一定の要件を満たす方は、職業訓練受講給付金の支給を受けられます。
※手当の支給には条件があります。詳細は事前に居住地を管轄するハローワークへお問い合わせください。

メリット

2

充実の就職支援!きめ細やかにサポート!!

就職支援アドバイザーやテクノインストラクター(指導員)が求人情報の提供、応募書類の作成、面接指導等、皆さんの就職をサポートします。令和4年度の就職率は85.9%です。企業の採用担当者からオファーが来る「リクエスト求人」もあります。
※詳細はP26、27をご確認ください。

メリット

3

基礎から学べる!未経験でも安心のカリキュラム!!

90.9%(令和4年度実績)の方が、受講コースと関連のない職種から受講しています。
「わかる」ではなく「できる」を目指すカリキュラムを実施しています。受講中、実際に企業で使用している機器を使って実践的に学べます。

メリット

4

一緒に学ぶ仲間がいます!仲間がいるから心強い!!

1コースの定員は12~20名程度、様々な年代の方が受講しています。男女間で上達に差がでるようなカリキュラムは実施していません。(令和4年度入所の女性受講生は47人、全体の4人に1人以上が女性です。)

募集スケジュール

訓練時間▶9:00~15:45 ※土・日・祝日は原則訓練は休みです。※一部16:30までの場合があります。

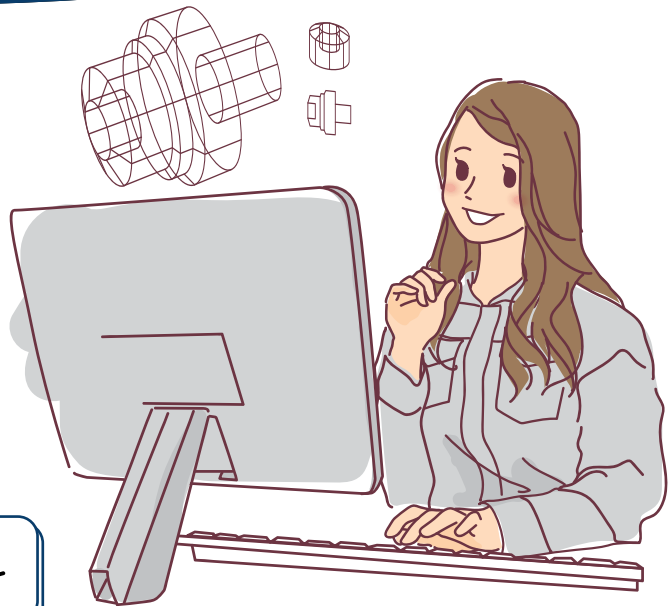
開講月	コース名	定員	コース説明会実施日	募集期間	選考日	受講期間	訓練期間	ページ	
令和6年	4	CAD/CAM技術科(導入講習付)	8	3/11(月)	2/1(木)~3/19(火)	3/27(水)	4/5(金)~10/31(木)	7ヶ月	18
	5	テクニカルオペレーション科	12	4/8(月)	3/1(金)~4/12(金)	4/20(土)	5/8(水)~10/31(木)	6ヶ月	20
		CAD/CAM技術科	20*					6ヶ月	18
		電気設備技術科(企業実習付)	12					6ヶ月	8
		IoT生産システム科(導入講習付)	20					7ヶ月	12
	6	テクニカルメタルワーク科	12	5/13(月)	4/1(月)~5/20(月)	5/27(月)	6/4(火)~11/27(水)	6ヶ月	14
	7	CAD/CAM技術科(導入講習付)	8	6/10(月)	5/1(水)~6/19(水)	6/26(水)	7/5(金)~1/31(金)	7ヶ月	18
	8	機械加工技術科(企業実習付)	12	7/8(月)	6/3(月)~7/17(水)	7/24(水)	8/1(木)~1/31(金)	6ヶ月	16
		CAD/CAM技術科	20*					6ヶ月	18
		電気設備技術科	12					6ヶ月	6
	9	テクニカルメタルワーク科	12	8/5(月)	7/1(月)~8/19(月)	8/26(月)	9/3(火)~2/28(金)	6ヶ月	14
		生産システム技術科	12					6ヶ月	10
	10	CAD/CAM技術科(導入講習付)	8	9/9(月)	8/1(木)~9/19(木)	9/26(木)	10/8(火)~4/28(月)	7ヶ月	18
	11	テクニカルオペレーション科	12	10/7(月)	9/2(月)~10/16(水)	10/23(水)	11/1(金)~4/28(月)	6ヶ月	20
		CAD/CAM技術科	20*					6ヶ月	18
		電気設備技術科	12					6ヶ月	6
IoT生産システム科(導入講習付)		20	7ヶ月					12	
12	テクニカルメタルワーク科	12	11/5(火)	10/1(火)~11/13(水)	11/20(水)	12/3(火)~5/30(金)	6ヶ月	14	
	生産システム技術科	12					6ヶ月	10	
令和7年	1	CAD/CAM技術科(導入講習付)	8	12/9(月)	11/1(金)~12/18(水)	12/25(水)	1/8(水)~7/29(火)	7ヶ月	18
	2	機械加工技術科(企業実習付)	12	1/7(火)	12/2(月)~1/20(月)	1/27(月)	2/4(火)~7/29(火)	6ヶ月	16
		CAD/CAM技術科	20*					6ヶ月	18
		電気設備技術科	12					6ヶ月	6
	3	テクニカルメタルワーク科	12	2/6(木)	1/6(月)~2/12(水)	2/19(水)	3/4(火)~8/29(金)	6ヶ月	14
		生産システム技術科	12					6ヶ月	10

※導入講習付とあわせた定員数です。

こんな仕事ならこのコース

CAD/CAM技術科

設計・加工の技術を
幅広く身につけるなら
このコース！



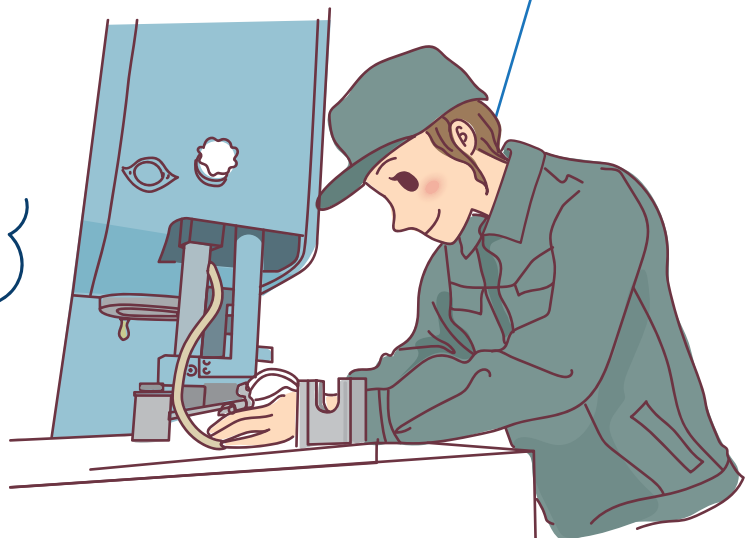
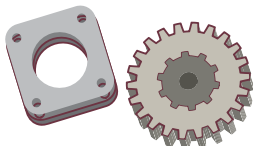
テクニカルメタルワーク科

自動車の部品やアルミサッシなど
金属製品の加工・溶接をする仕事



機械加工技術科

金属を削って機械部品や
金型部品を作る仕事



電気設備技術科

電気設備とその
付帯設備について
学ぼう！



IoT生産システム科

業務の効率化に必要な
システムを作る仕事



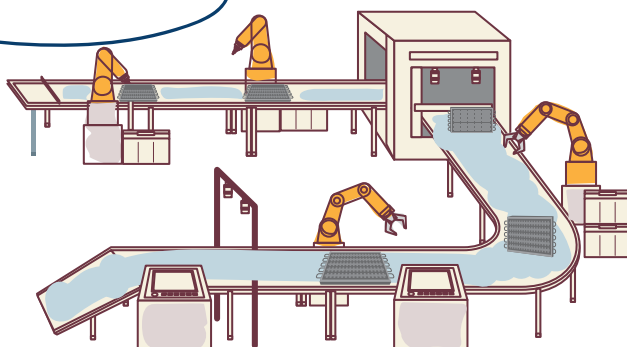
テクニカルオペレーション科

金属加工の技術に加え測定・
検査の技術を身につける



生産システム技術科

生産設備の保守・点検をする仕事
工場の生産設備を動かすための制
御盤を作成する仕事



電気設備技術科

電気設備技術科のご案内→



電気設備とその付帯設備について学ぼう！



就職率

90.0%

[令和4年度実績]



想定される仕事

- 電気工事士
- 消防設備士
- 設備管理業務
- 制御盤組立

主な就職先

株式会社 日本空調北陸	富山市
株式会社 東洋電制製作所	上市町
有限会社 森田電気商会	南砺市
株式会社 ホクタテ 高岡支社	高岡市

※順不同



修了時に取得可能な資格

- 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
- 消防設備士 (甲種4類、乙種4類)
- 技能検定 シーケンス制御作業
- 技能検定 機械保全 (電気系保全作業)

※合格を保証するものではありません。



電気設備に関する基礎知識から設備の施工・保守・管理について実習を通して習得します。また、付帯設備である消防設備、太陽光発電システムに関する実習を実施します。

＼電気設備技術科での6ヶ月を紹介!!／

8月・2月

有接点シーケンス制御



- ・リレーシーケンス制御の基本
- ・モータ制御

9月・3月

PLC制御と消防設備工事



- ・PLC制御の基本とモータ制御
- ・消防設備施工実習

10月・4月

受変電設備と太陽光発電



- ・受変電設備の保守、管理
- ・太陽光発電システムの設置
- ・空冷式エアコン

11月・5月

電気設備工事の基本



- ・電気の基本
- ・電気工事基本実習

12月・6月

電気設備配線工事



- ・ケーブル配線基本実習
- ・各種電線管工事
- ・低圧電気取扱業務に係る特別教育

1月・7月

電気設備CADと屋内配線工事



- ・電気設備CAD実習
- ・模擬住宅配線工事実習

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約8,500円
作業服	約3,000円 (長袖、長ズボン)
安全靴	不要 (運動靴可)
作業帽	約500円
その他必要なもの	約1,000円 (作業手袋)
職業訓練生総合保険	任意加入 約5,000円

電気設備技術科 企業実習付

電気設備技術科 企業実習付のご案内→



企業実習で現場の雰囲気や実践技術を学ぼう！



就職率

83.3%

[令和4年度実績]

想定される仕事

- 電気工事士
- 設備管理業務
- 制御盤組立

主な就職先

株式会社 KEC ————— 富山市
アルコット 株式会社 ————— 富山市
株式会社 ケンテック ————— 富山市
立花冷設 株式会社 ————— 富山市

※順不同



修了時に取得可能な資格

- 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

※合格を保証するものではありません。



電気設備に関する基礎知識から設備の施工、保守・管理について実習を通して習得します。また、企業実習にて現場での実践的な技能技術を経験できます。

＼電気設備技術科 企業実習付での6ヶ月を紹介!!／

5月

電気設備工事の基本



- ・電気の基本
- ・電気工事基本実習
- ・低圧電気取扱業務に係る特別教育

6月

電気設備配線工事



- ・ケーブル配線基本実習
- ・各種電線管工事

7月

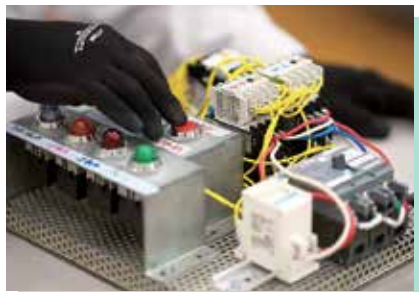
電気設備CADと屋内配線工事



- ・電気設備CAD実習
- ・模擬住宅配線工事実習

8月

有接点シーケンス制御



- ・リレーシーケンス制御の基本
- ・モータ制御

9月

企業実習



- ・関連企業での実習

10月

フォローアップ



- ・企業実習を経て、より技術を磨くための内容です。

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約8,500円
作業服	約3,000円 (長袖、長ズボン)
安全靴	不要 (運動靴可)
作業帽	約500円
その他必要なもの	約1,000円 (作業手袋)
職業訓練生総合保険	加入必須 約5,000円



生産設備の設計から保守点検ができる人材を目指そう！



・ 想定される仕事 ・

- 設備保全
- 制御設計
- 制御盤製造

主な就職先

新設科のため実績はありません。

・ 任意で取得可能な資格 ・

- 第二種電気工事士
- 消防設備士 (甲種4類、乙種4類)
- 技能検定 シーケンス制御作業
- 技能検定 機械保全 (電気系保全作業)

※合格を保証するものではありません。





工場内の生産設備の保守、運用に必要な電気の実践的な技術を基礎から習得します。実習を通じて生産設備の自動化に必要な電気配線、制御機器の取扱いについて学びます。

生産システム技術科での6ヶ月を紹介!!

9月・3月

電気基礎



- ・電気理論
- ・シーケンス制御
- ・リレーシーケンス制御

10月・4月

制御



- ・モータ制御
- ・空気圧制御

11月・5月

自動化システム設計



- ・小型FAシステム設計

12月・6月

電気保全



- ・インバータ制御
- ・電気系故障発見、復旧

1月・7月

制御盤製作



- ・CADによる制御盤設計
- ・制御盤加工
- ・機器取付

2月・8月

消防設備



- ・電気工事基本実習
- ・消防設備施工実習
- ・点検方法

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約11,000円
作業服	約5,000～10,000円 (長袖、長ズボン)
安全靴	不要
作業帽	約1,000～3,000円
その他必要なもの	約1,000円 (作業手袋)
職業訓練生総合保険	任意加入 約5,000円

IoT生産システム科

IoT生産システム科の
ご案内→

(導入講習付)



デジタル化を支えるICTエンジニアを目指す!



就職率
75.7%

[令和4年度実績]

想定される仕事

- ネットワークエンジニア
- システムエンジニア
- プログラマ
(アプリ開発等)

主な就職先

日本ソフテック 株式会社 ————— 南砺市
株式会社 北陸ソフタス ————— 高岡市
株式会社 プレミアエイド ————— 射水市
株式会社 ソフトキャリア ————— 富山市

※順不同



任意で取得可能な資格

- 情報処理技術者試験
- Java™プログラミング能力認定試験
- P検 (ICTプロフィシエンシー検定試験)

※合格を保証するものではありません。



製造現場で用いられる技術(PLC制御)から、業務の効率化に必要なプログラム(Java)、様々なサービスを提供するアプリ開発(Android™)までの幅広い技能・技術の取得を目指します。

IoT生産システム科での6ヶ月を紹介!!

6月・12月

ネットワーク構築



- ・ネットワーク基礎
- ・ネットワーク仕組
- ・ネットワーク構築

7月・1月

サーバ構築



- ・サーバ操作
- ・サーバ管理
- ・サーバ構築

8月・2月

PLC制御



- ・PLC制御
- ・タッチパネル連携
- ・FAネットワーク

9月・3月

プログラミング



- ・オブジェクト指向プログラミング

10月・4月

Androidアプリ開発



- ・サーバ接続
- ・リモートコントロール

11月・5月

生産支援システム開発実習



- ・システム設計・開発・評価

※Androidは、GoogleLLCの商標です。

※JavaはOracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における商標登録です。

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約13,000円
作業服	約5,000円(長袖)
安全靴	不要
作業帽	不要
その他必要なもの	なし
職業訓練生総合保険	任意加入 約5,600円

テクニカルメタルワーク科

テクニカル
メタルワーク科の
ご案内➔



溶接技術・技能、さまざまな資格が身につく！



就職率

95.5%

[令和4年度実績]



想定される仕事

- 電気溶接工
- 組立工
- ガス切断工
- フォークリフト運転士

主な就職先

株式会社 高木内張	射水市
佐藤鉄工 株式会社	立山町
新日本海重工業 株式会社	富山市
株式会社 本堂精工	小矢部市

※順不同



修了時に取得可能な資格

- ガス溶接技能講習
労働局長登録教習機関(富ガ第94号)
登録有効期間満了日: 令和6年3月30日※令和6年3月更新予定
- フォークリフト運転技能講習
富山労働局長登録教習機関(富フォーク第10号)
登録有効期間満了日: 令和6年3月19日※令和6年3月更新予定
- 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等の業務に係る特別教育

任意で取得可能な資格

- 溶接技能者評価試験
※合格を保証するものではありません。



テクニカルメタルワーク科では、主に溶接技術についての知識・技能を取得できます。また、資格取得もでき、中でもフォークリフトの運転技能講習は好評です。3つの溶接の特徴や資格を活かし、様々な業界への就職を目指します。

＼テクニカルメタルワーク科での6ヶ月を紹介!!／

9月・3月

金属加工基本



- ・金属の切断、やすり掛け
- ・ボール盤(穴あけ)
- ・自由研削砥石 ・ガス溶接・切断

10月・4月

炭酸ガスアーク溶接



- ・溶接の基礎知識
- ・溶接の基本作業

11月・5月

フォークリフト運転技能講習・非破壊検査



- ・フォークリフト資格取得
- ・溶接製品の検査方法

12月・6月

被覆アーク溶接



- ・姿勢に合わせた溶接
- ・溶接後の強度検査

1月・7月

TIG溶接



- ・ステンレスの溶接
- ・ステンレスと鉄の溶接
- ・圧力容器の製作

2月・8月

アルミニウム合金溶接・溶接施工管理



- ・アルミニウム合金の溶接
- ・金属材料実験等

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約12,000円
作業服	約6,000円 (綿生地、長袖・長ズボン)
安全靴	約5,000円 (鉄板入り、ローカットまたはハイカット)
作業帽	約800円
その他必要なもの	なし
職業訓練生総合保険	任意加入 約5,000円

機械加工技術科 企業実習付

機械加工技術科のご案内→



金属の加工技術を学び、企業実習で現場の雰囲気に触れよう!



就職率

100%

【令和4年度実績】



想定される仕事

- 工作機械オペレータ
- 機械技術者
- 機械組立工

主な就職先

株式会社 本堂精工	小矢部市
大征工業 株式会社	高岡市
佐藤鉄工 株式会社	立山町
津根精機 株式会社	富山市

※順不同



修了時に取得可能な資格

- フォークリフト運転技能講習 **NEW**
富山労働局長登録教習機関 (富フォーク第10号)
登録有効期間満了日: 令和6年3月19日※令和6年3月更新予定



金属を削る専門職になるため、工作機械の操作や加工技術を習得します。また、企業実習にて工場内の雰囲気や業務を経験できます。

機械加工技術科での6ヶ月を紹介!!

<p>8月・2月</p> <p>機械製図・工作基本、フォークリフト運転技能講習</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・機械製図 ・測定技術 ・フォークリフト運転技能講習 	<p>9月・3月</p> <p>普通旋盤</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・外径・内径・端面加工 ・テーパ・ねじ・ローレット加工 	<p>10月・4月</p> <p>フライス盤</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・六面体・溝加工 ・傾斜部・ボーリング加工 ・技能検定2級程度
<p>11月・5月</p> <p>NC工作機械</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・NC旋盤 ・マシニングセンタ 	<p>12月・6月</p> <p>企業実習</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・関連企業での実習 	<p>1月・7月</p> <p>フォローアップ</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・企業実習を経て、より技術を磨くための内容です。

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約5,000円
作業服	約6,000円 (長袖・長ズボン)
安全靴	約5,000円 (JIS規格の記号HかSまたはJSAA規格の記号A)
作業帽	約500円
その他必要なもの	なし
職業訓練生総合保険	加入必須 約5,000円



設計・加工の技術を幅広く身につけるならこのコース!



就職率

87.7%

[令和4年度実績]



想定される仕事

- CAD/CAMオペレータ
- マシニングセンタオペレータ
- NC旋盤オペレータ
- 射出成形機オペレータ
- 設計補助

主な就職先

三協立山 株式会社	高岡市
ユト・エンジニアリング 株式会社	富山市
北陸テクノ 株式会社	射水市
株式会社 ハウステック富山工場	富山市

※順不同

導入講習とは…

約1ヶ月間の講習で、パソコンの基礎やIT倫理、ものづくりに欠かせないチーム力について身につけることができます。そして、ポリテクセンターの環境に慣れたころ、6ヶ月コースに移行するといった流れになります。

任意で取得可能な資格

- CAD利用技術者試験2級技能試験
- 機械・プラント製図

※合格を保証するものではありません。



部品の設計に必要なCAD、CADをもとにプログラムを作るCAM、プログラムをもとに自動で加工するマシニングセンタを重点的に学び、プラスチック部品などの製造も身につけます。

＼CAD/CAM技術科での6ヶ月を紹介!!／

5月・8月・11月・2月

機械製図と汎用機械加工



- ・機械製図
- ・測定技術
- ・旋盤、フライス盤

6月・9月・12月・3月

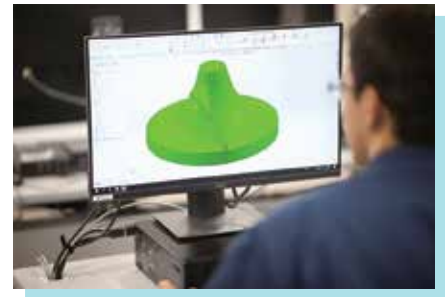
2次元CAD



- ・CADの基本操作
- ・図面作成の基礎
- ・実践的な図面作成

7月・10月・1月・4月

3次元CAD



- ・3Dモデリング
- ・アセンブリ
- ・図面化

8月・11月・2月・5月

NCワイヤ放電加工機・マシニングセンタ



- ・NCプログラム基礎
- ・NCワイヤ放電加工機
- ・マシニングセンタ

9月・12月・3月・6月

CAD/CAM



- ・CAM操作基礎
- ・NCプログラム作成
- ・マシニングセンタ多軸加工

10月・1月・4月・7月

NC旋盤・3次元CAD応用



- ・NC旋盤
- ・射出成形機
- ・金型モデリング

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	導入講習付 約8,000円／導入講習なし 約5,000円
作業服	約6,000円 (長袖・長ズボン)
安全靴	約5,000円 (JIS規格の記号HかSまたはJSAA規格の記号A)
作業帽	約500円
その他必要なもの	なし
職業訓練生総合保険	任意加入 導入講習付 約5,600円／導入講習なし 約5,000円

テクニカルオペレーション科

テクニカル
オペレーション科の
ご案内➡



金属加工の技術に加えCADと測定・検査の技術を身につけるならこのコース!



就職率

83.3%

[令和4年度実績]



想定される仕事

- マシニングセンタオペレータ
- CAD/CAMオペレータ
- 測定、検査に関わる仕事

主な就職先

カルバオン 株式会社	黒部市
日嶋精型 株式会社	南砺市
伊勢領製作所 株式会社	射水市
BBSジャパン 株式会社	高岡市

※順不同



任意で取得可能な資格

- CAD利用技術者試験2級技能試験
- 機械・プラント製図

※合格を保証するものではありません。



部品の設計に必要なCADの操作を身につけるとともに、試作・評価のために必要な測定機の取り扱いを重点的に学び、製造に係るサポート技術の習得を目指します。

＼テクニカルオペレーション科での6ヶ月を紹介!!／

5月・11月

機械製図と汎用機械加工



- ・機械製図
- ・測定技術
- ・旋盤、フライス盤

6月・12月

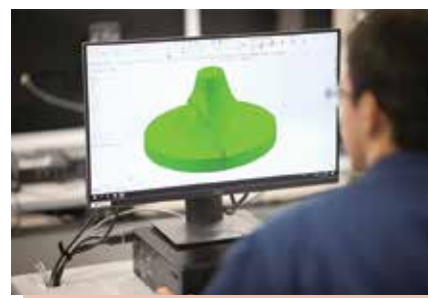
2次元CAD



- ・CADの基本操作
- ・図面作成の基礎
- ・実践的な図面作成

7月・1月

3次元CAD



- ・3Dモデリング
- ・アセンブリ
- ・図面化

8月・2月

プロダクトデザイン(試作・評価)



- ・NCプログラムの基礎
- ・NCワイヤ放電加工機
- ・3Dプリンタ

9月・3月

3次元形状測定(リバースエンジニアリング)



- ・表面粗さ測定
- ・円筒度測定
- ・3次元測定

10月・4月

NC工作機械・CAM



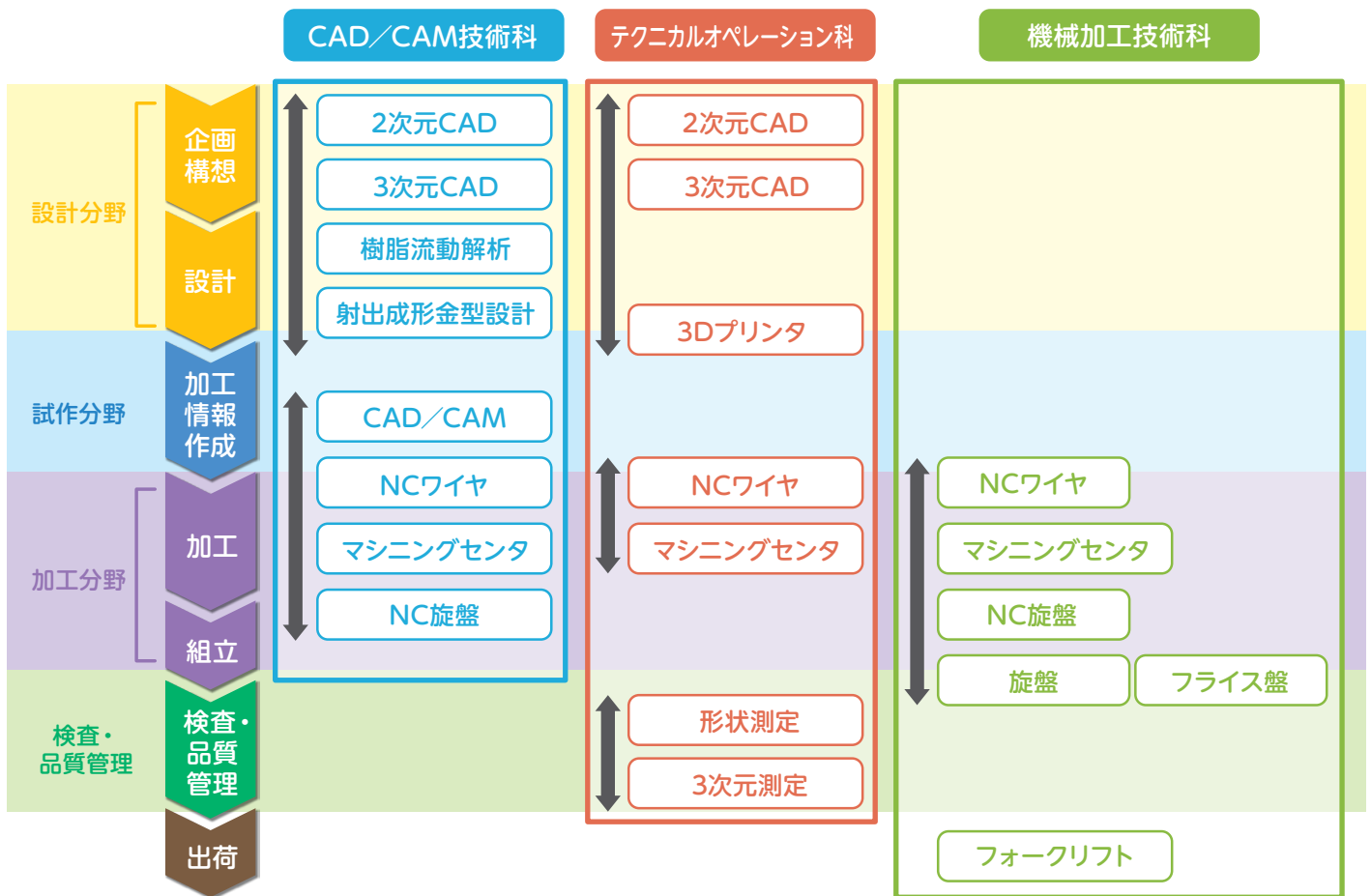
- ・マシニングセンタ
- ・CAMの基礎

入所時の必要経費

※金額は変動する場合があります。

テキスト代	約5,000円
作業服	約6,000円(長袖・長ズボン)
安全靴	約5,000円(JIS規格の記号HかSまたはJSAA規格の記号A)
作業帽	約500円
その他必要なもの	なし
職業訓練生総合保険	任意加入 約5,000円

ものづくりの流れと各訓練コースの関係



※仕事の分野に関わる内容左側の▼マークと訓練内容に関するキーワード□を黒い矢印↓で表現しています。各課の訓練内容は枠で囲まれているキーワードを下記の内容と合わせて確認してください。

コースの特色

CAD/CAM技術科

CAD/CAMを用いて設計、加工プログラム作成したい方!

- 設計ソフト(CAD)を使う設計分野
- 自動加工プログラムを作成するソフト(CAM)やNC工作機械を使う加工分野

テクニカルオペレーション科

ものづくりとそのサポートに携わろうとする方!

- 設計ソフト(CAD)を使う設計分野
- 3Dプリンタなどを使い試作、再設計を行う試作分野
- 製品の出荷前には欠かせない検査が充実
- NC工作機械を使う加工分野

機械加工技術科

手に職をつけたい方!

- 自分の手で操作する機械(旋盤やフライス盤)、NC工作機械を使う加工分野
- 大きい製品の移動時や製品の出荷時などでフォークリフトを使った運搬の分野

目指せ!! ものづくり女子

現場では、年齢や性別を問わず、多様な人材が求められています。

ポリテクセンターでは、スキルアップを目指す皆様に寄り添った訓練を実施していきます。

一緒にものづくりの世界に挑戦してみませんか？



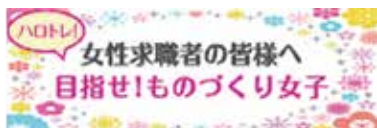
女性修了生の声

未経験からのスタートでしたが、座学に加え、充実した設備を使った実習を通して、楽しく実用的な知識を深めることができました。
知らないことばかりでしたが、丁寧な指導や、仲間たちと教えあひながら成長することができました。失敗を恐れず挑戦することをおすすめします！



女性修了生の声

先生方の細やかなコミュニケーションや丁寧な指導で、知識、技能を楽しく身に付けることができた半年間でした。
ものづくりは男性の仕事というイメージがありましたが、女性受講者も増えてきており、性別を問わずものづくりの楽しさを味わうことができました。



ホームページも是非ご覧ください。



子育て中の方も安心! 託児サービス

託児サービスの利用に係る費用は無料です。

※食事代、おむつ代等実費分は自己負担となります。

託児サービスは、当センターが委託する近隣託児施設で行うため、託児施設へのお子様の送迎が必要になります。託児サービス利用にあたっては、いくつか条件がありますので、ご利用を検討される方は、受講申し込み前に当センターへお問い合わせください。

お問い合わせ先

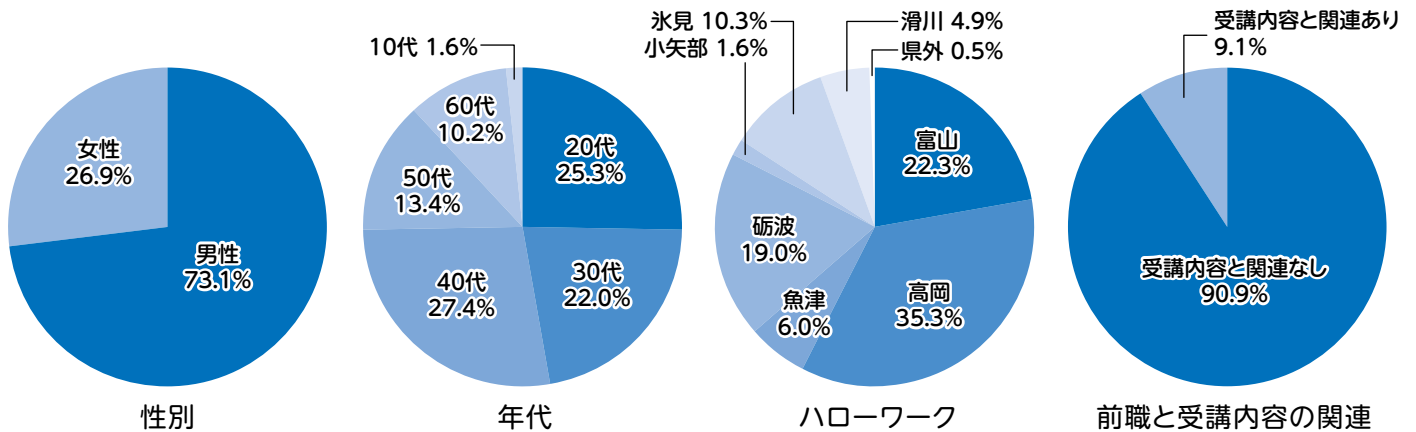
ポリテクセンター富山 訓練課

TEL 0766-28-6902

Q1 初心者でも訓練についていけるでしょうか？

A 未経験者の方でも技能・技術が身につけられるカリキュラムですので、安心してチャレンジしてください！テクノインストラクター（指導員）が親切丁寧にサポートします。

Q2 どのような方が受講していますか？



Q3 「パソコンの基本操作」どんな内容ができれば安心でしょうか？

A 募集要項(P30)をご確認ください。

Q4 クラスになじめるか不安です…大丈夫でしょうか？

A みなさん共通の「就職」という目的を持っています。年齢も経験も様々なクラスメイトですが、みなさん協調し、和気あいあいと受講しています。

Q5 選考試験はどんな内容ですか？

A 募集要項(P31)をご確認ください。



Q6 受講期間中に就職が決まった場合は途中でやめることができますか？

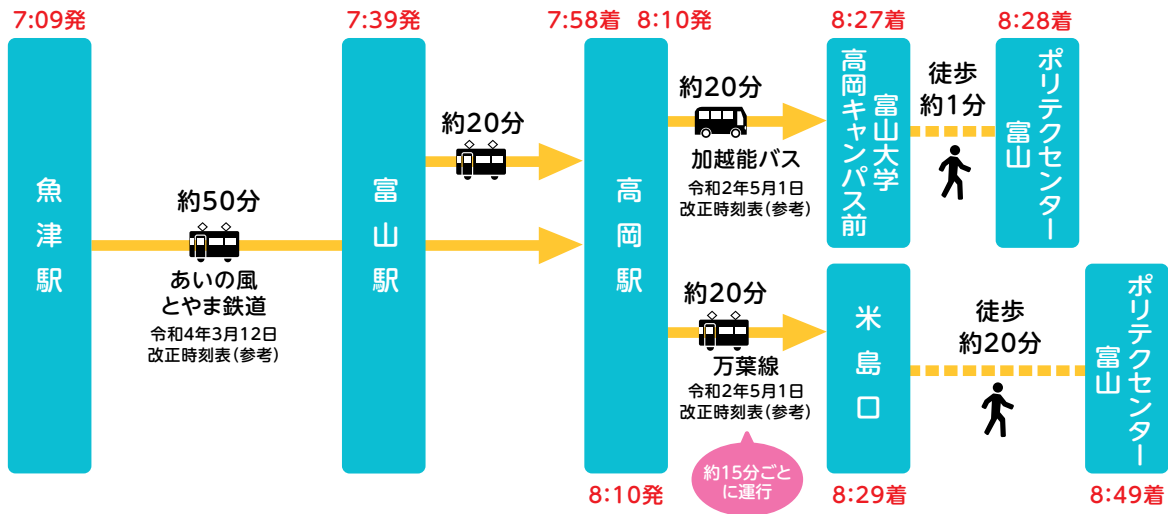
A 受講期間中に採用となり、修了を待たずに就職している方もいらっしゃいます。

Q7 駐車場はありますか？

A 無料駐車場(約300台分)があります。満車になることはありません！冬場は重機による除雪を行いますので、ご安心ください。



Q8. 公共交通機関で通えますか？ ※公共交通機関でのお越しの方(一例)



Q9. 企業実習付コースって何ですか？

A 6か月の受講期間中に、約1か月の企業実習を行います。実習先については、受講生の希望を配慮した上で、受け入れ可能企業の中から決定します。最終的に実習先に就職される方もたくさんいらっしゃいます。

Q10. 導入講習付コースって何ですか？

A 6か月間コース受講前に基本的な知識と社会人として必要な心構えを身につけ、スムーズに各コースへと移行できることを目指しており、受講期間は約1ヶ月です。約1ヶ月間の講習で、パソコンの基礎やIT倫理、ものづくりに欠かせないチーム力について身に付けることができます。そして、ポリテクセンターの環境に慣れた頃、6ヶ月コースに移行するといった流れになりますので、余裕をもって取り組むことができます。

Q11. 作業中の事故が心配です。

A ポリテクセンターは「安全第一」を最優先にしています。万一の事故等に備えて「職業訓練生総合保険」に任意で加入できます。ただし、企業実習付コースを受講される方は、「職業訓練生総合保険」に必ず加入していただきます。(保険料6か月間約5,000円)

Q12. 欠席や遅刻をしたらどうなりますか？

A 欠席等した期間の授業内容については、休憩時間や放課後にテクノインストラクター(指導員)にご相談ください。また、必要に応じて7限に補講を実施する場合があります。

Q13. 受講環境は？

- A**
- ①求人検索コーナー
求人検索や履歴書、職務経歴書を作成するためのパソコン・プリンターを設置していますので、休憩時間や放課後に応募書類を完成させることができます。
 - ②更衣室
受講期間中専用のロッカーを貸し出します。
 - ③休憩スペース
ソファで休憩や設置している新聞・各種広報誌を閲覧できます。



それぞれのキャリアや状況に応じた個別のきめ細かい支援や求人情報の提供を

就職活動
の流れ

1~3ヶ月

自己分析や企業研究

求人情報の提供

ハローワークから届いた求人票の公開。
求人情報コーナーがあります。



求人情報検索コーナー

ジョブ・カード作成

ジョブ・カードとは、職務経歴、保有資格、能力、強み等を整理し、自分自身を再確認し、就職活動等の場面で活用するツールです。



入所

テクノインストラクター(指導員)が皆さんの就職活動をサポートします。

行っています。入所から修了後まで、以下の就職支援を実施しています。

4ヶ月目

5~6ヶ月目

就職活動準備

就職活動の本格始動

就職活動事前セミナー

就職促進講話の実施

企業の採用担当者をお招きして話を聞きます。

求職票※の作成

求職者情報※を
企業等へ配布

※求職者情報とは、求職票をとりまとめた冊子です。

※求職票とは、受講生の希望職種や自己PRを記載した票です。

企業の採用担当者からの指名(リクエスト求人)の紹介、見学アポイントメント、応募サポート

内定



履歴書・職務経歴書等の添削指導

面接練習

個別就職相談

※修了後3ヶ月間は、就職支援を実施します。
(未就職者合同相談会)

修了生の声

CAD/CAM 技術科

日常では扱うことのできない機械を使って訓練することができるので、実際に就職した後の業務について、具体的なイメージができるようになりました。

また、様々な境遇の仲間たちと関わることで、自分の視野を広げていくことができました。

CAD/NC技術科 (現：テクニカル オペレーション科)

自分に必要な知識や機械操作を学ぶことができ、楽しかったです。質問にも根気強く、丁寧に答えてくださり、大変ためになりました。

訓練では、様々な機械を使うため、機械に関連した就職を目指す方におススメです。

ものづくり 機械加工科

(現：機械加工技術科)

製図から機械操作まで、段階的に学びを進めていくことができます。また、経験豊富な先生方なので安心して訓練に取り組むことができました。

初心者でもわかるカリキュラムや企業実習は、ものづくりに携わりたい方にとって充実したものだと思います。

テクニカル メタルワーク科

未経験でも訓練を通じて、溶接の専門知識と技能を身につけることができました。履歴書の作成や、模擬面接など充実した就職サポートも、安心して訓練を受けられる環境です。ポリテクセンターでは、世代や経歴を問わず、就職に関する総合的な知識を得ることができます。

電気設備技術科

実習と座学の訓練のバランスが良く、楽しく充実した環境で学びを深めることができました。

ポリテクセンターは、「学びたい」という気持ちを持ち続けることができる場所です。就職活動に向けて、有意義な時間を過ごしてほしいです。

IoT生産システム科

毎日通いながら訓練を受けるので、先生やクラスメイトにすぐ質問や相談ができます。プログラミングは、他者のコードを読むことも重要なので、お互いのコードを見せ合うことで、ともに成長することもできます。

ポリテクセンターで知識と経験を得ることは、再就職への近道ではないかと思います。

修了生の活躍事例

株式会社ハウステック 量産設計部 | 岩城 知里 さん

CAD/CAM技術科(導入講習付)
／令和4年10月修了

導入講習付にしてよかった!

未経験の内容なので難しかったカリキュラムを半年やり遂げたことは、就職活動でも今後の人生でも自信になりました。

また、導入講習で学んだ自己PRのポイントを活かした朝礼でのスピーチは、上司から褒められることが多く、導入講習を受講して良かったと感じています。

丁寧な授業と手厚い就職サポートが印象的!

受講中、CADの操作だけでなく、測定から機械加工、2次元や3次元CAD・CAMの操作、最後にはNC加工機や射出成形機の実習など、製造に関わる幅広い知識と経験を学ぶことができました。

ハローワークとも連携しているので、就職面でも失業手当の申請でも、気になる点はすぐに質問できる環境も魅力的だと思います。

上司の声 >> 量産設計部 主事 川田 育真様

営業が受注してくる特注の設計手配業務も、周りのメンバーとコミュニケーション良く相談しながら、そつなくこなしてくれて大変助かっています。設計業務に必要な各種材料の特性などもポリテクセンターで既に学習されており、新人研修においてはおさらい程度で済んだ研修項目も多々ありました。ポリテクセンターの学習内容は、富山県内に多くある製造業の企業で役立つと思います。

会社紹介

富山県富山市

株式会社ハウステック 富山工場

株式会社ハウステックは、ヤマダホールディングスグループ企業の住宅機器メーカーです。

富山工場では、主に強化プラスチック浴槽のプレス成型や鋼板壁パネルなどの生産を中心としたシステムバスルーム商材の開発・設計、製造を行っています

株式会社KEC 製造第一部 | 田中 涼馬 さん

電気設備技術科(職場体験付)
／令和4年8月修了

就職する前に現場を知れることは魅力的

「職場体験」を行いました。実際に現場に出てみて、訓練を受講しているだけでは分からないことが多くあることが分かり、就職前に企業で実習をすることで、かなり差が出ると感じました。

また、就職前に電気関係の仕事の環境などがよく分かり、電気の仕事に対してイメージを抱けたことも大きかったです。

現場責任者になって、現場を回していきたい

現在の会社にはポリテクセンターのリクエスト求人がきっかけで知り、仕事内容が自分のやりたいこととマッチしたので入社しました。現在の仕事内容では自分でシーケンスを組むことが多いので、特にシーケンスの訓練が役に立ちました。複雑なシーケンスがあって動かせない時など辛いこともありますが、外注の人たちとコミュニケーションを取って関係を深めたり、うまくシーケンスを動かせたりといったことにやりがいを感じています。

将来は現場の回し方や電気の知識をしっかり身につけて、現場責任者として自分の現場を持ちたいです。

上司の声 >> 製造第一部 部長 舟田 昌功様

本人から電気の仕事をしたいという気持ちが強く伝わったことから、田中さんを採用しました。普段の業務においてももしっかりまじめに取り組んでおり、やはりやりたいこと、興味があることを仕事にしているのがよかったのではないかと思います。

受け身ではなく、積極的に動くことが大事だと思います。困った時は周りの人や同僚が助けてくれるので自分の興味のあることに対して頑張してほしいです。

会社紹介

富山県富山市 | 株式会社KEC

技術開発型企業としてパワーエレクトロニクス事業とメカトロニクス事業を展開しています。パワーエレクトロニクス事業は卓越した技術を駆使し、水力発電所の制御装置棟をはじめとした製品の開発・設計・製造を行っています。メカトロニクス事業では、メーカー向けの自動化装置の設計・製造をしており、産業界の自動化、省力化に大きく貢献しています。

株式会社北陸コンピュータグラフィックス 経営管理部 | 山下 達也 さん

IoT生産システム科(導入講習付)
／令和3年5月修了

プログラミングができて楽しかった

前職では情報通信業の会社で電話線の整備や倉庫の管理の仕事をしていました。以前からプログラミングの仕事がしたいと思っていたところで、両親から職業訓練の存在を教えられて、ハローワークやホームページ等で調べて、IoT生産システム科を受講することに決めました。最初は分からないことが多く不安もありましたが、プログラミングができて楽しかったです。また、同じクラスの方たちと仲良くできたこともあり、訓練期間中は辛かったことはなかったです。

自分から仕事を提案できるようになりたい

初めてシステム保守やサーバーの管理の仕事をするので最初は不安でしたが、分からないことがあれば上司や先輩の方が質問できる時間を作ってくれて、優しく教えてもらいながら楽しく仕事できています。今は、依頼された仕事を中心ですが、将来は自分から仕事を提案して成果を上げられるようになりたいです。

上司の声 >> 経営管理部グループリーダー 田村 祥啓様

山下さんはプログラマーとして基礎的な知識があったので、まだ入社して2年ですが、プログラマーとしてやるべきことが増えてきたと思います。これからもさらにできることを増やしてほしいと考えています。やはり実務的な技術や一般的な社会人のコミュニケーション能力はとても重要です。社会人になってから半年間勉強できる機会は貴重だと思うので、集中して学びを深めてほしいです。

会社紹介

富山県砺波市

株式会社北陸コンピュータグラフィックス

時代を先駆けたソフト開発及びシステム開発を通して日々新しい技術を生み続けています。急速にインターネットが普及し情報化する社会の中で、卓越したIoT技術とニーズに合わせたソフトウェア、アプリケーション開発を行い、現代社会のさらなる発展に大きく貢献しています。

ハローワークで
求職申し込み・職業相談

ご希望の方は
コース説明会への参加
※詳細は裏表紙をご確認ください

ハローワークで
受講申し込み

ハローワークで職業相談を受けてから、ハローワークへ受講申込書を提出してください。

応募

申し込み先は居住地を管轄するハローワークです。所定の「受講申込書」に必要事項を記入し、ハローワークの職業訓練相談窓口へ提出してください。「受講申込書」はハローワークに備え付けてあります。「受講申込書」には、写真1枚(縦3.0cm×横2.4cm)が必要です。

対象者

- 強く再就職を希望し、知識と技能を習得する意欲のある求職者の方。
(申し込み時点では、在職中(離職予定)の方も対象です。)
- 管轄ハローワークへ求職申し込み、かつ管轄ハローワークで訓練の受講が必要と認められた方。
※各科の指定する要件を満たした作業服等を用意していただく必要があります。
- パソコンの基本操作ができる方
基本操作とは次の10点です。
①パソコンの立ち上げ、シャットダウン／②左クリック、右クリックの使い分け／③ファイルのコピー、ペースト(貼り付け)、削除／④ファイルの移動(ドラッグ&ドロップ)／⑤次の入力ができる…(1)数字入力、(2)英小文字入力、(3)英大文字入力、(4)空白入力、(5)ローマ字入力／⑥漢字変換／⑦半角・全角の切り替え／⑧保存(名前を付けて保存、上書き保存)を使い分け、所定の場所に保存ができる／⑨移動(矢印キーで編集位置へ移動)／⑩削除(バックスペースとデリートの違い)

施設見学会

予約不要

全体の雰囲気を知りたい方にオススメ!

金曜日開催▶14:30～15:30

※第3金曜日、祝祭日、2/2、3/29、4/26、5/31、7/5、8/16、8/30、11/1、11/29、
(R7) 1/3、1/31、2/28は実施しません。

※上記の開催日時に都合がつかない方は、個別見学も可能ですのでお問い合わせください。

コース説明会

事前予約制

体験できる!気になるコースが決まっている方にオススメ!

月1回開催▶15:15～(1時間程度)

※日程はP3をご確認ください。

電話にて必ず事前にお申し込みください。体験希望の科をお伝えください。

コース説明会
申し込み先



訓練課

TEL

0766-28-6902

受講までの流れ

ポリテクセンター富山で
入所選考(筆記・面接)

受講の内定通知
(郵送)

ハローワークでの
受講指示・推薦等

受講開始

選考試験

受講申込された方は、選考に必ず出席してください。(日程はP3をご確認ください。)

※申込後、ハローワークや当センターから選考日等の案内はしませんので、選考日の指定時間までに受付してください。

- 場 所 ポリテクセンター富山(高岡市八ヶ55)
- 時 間 午前9時15分開始(受付時間:8時45分~9時10分)
- 方 法 筆記試験(基礎学力と適性)および面接

筆記試験：全体で30分程度
出題内容は次のとおりです。

- ①言語・文章力【国語】
- ②計算力【算数】
- ③形状把握力【図形】
- ④安全に係る注意力【集中力】

面接：15分程度の個別面接

- 持 参 品 筆記用具(鉛筆もしくはシャープペンシル、消しゴム、黒のボールペン)
- そ の 他 当日欠席する場合は、ポリテクセンター富山訓練課まで連絡してください。
- 合 否 通 知 合否はすべて文書で選考後1週間以内に通知します。電話、来所等によるお問い合わせはご遠慮ください。



ポリテクセンター富山のホームページにて筆記試験の参考例を公開しておりますので、ご参照ください。



費用

- 受講料は無料です。(テキスト代、作業服代等は自己負担)
 - テキストやコースごと指定する要件を満たした作業服等を用意していただきます。(作業服等の詳細は入所選考時に説明します)
- ※ポリテクセンター富山では、作業服の斡旋は行っておりません。
※テキスト代の支払い額は、合否通知でご確認ください。

コース名	テキスト代	作業服	安全靴	作業帽	その他	合計	職業訓練生総合保険
電気設備技術科	約8,500円	長袖・長ズボン 約3,000円	運動靴可	キャップタイプ 約500円	作業手袋 約1,000円	約13,000円	任意 約5,000円
電気設備技術科(企業実習付)	約8,500円	長袖・長ズボン 約3,000円	運動靴可	キャップタイプ 約500円	作業手袋 約1,000円	約18,000円 ※職業訓練生総合保険 費用を含む	必須 約5,000円
生産システム技術科	約11,000円	長袖・長ズボン 約5,000~10,000円	運動靴可	キャップタイプ 約1,000~3,000円	作業手袋 約1,000円	約25,000円	任意 約5,000円
IoT生産システム科(導入講習付)	約13,000円	長袖 約5,000円	不要	不要		約18,000円	任意 約5,600円
テクニカルメタルワーク科	約12,000円	長袖・長ズボン (綿生地) 約6,000円	鉄板入り、ローカット またはハイカット 約5,000円	キャップタイプ 約800円		約23,800円	任意 約5,000円
機械加工技術科(企業実習付)	約5,000円	長袖・長ズボン 約6,000円	JIS規格の記号HかSまたは JSA規格の記号A 約5,000円	キャップタイプ 約500円		約21,500円 ※職業訓練生総合保険 費用を含む	必須 約5,000円
CAD/CAM技術科(導入講習付)	約8,000円	長袖・長ズボン 約6,000円	JIS規格の記号HかSまたは JSA規格の記号A 約5,000円	キャップタイプ 約500円		約19,500円	任意 約5,600円
CAD/CAM技術科	約5,000円	長袖・長ズボン 約6,000円	JIS規格の記号HかSまたは JSA規格の記号A 約5,000円	キャップタイプ 約500円		約16,500円	任意 約5,000円
テクニカルオペレーション科	約5,000円	長袖・長ズボン 約6,000円	JIS規格の記号HかSまたは JSA規格の記号A 約5,000円	キャップタイプ 約500円		約16,500円	任意 約5,000円



ポリテクセンター富山ってどんなところ？

施設見学会

全体の雰囲気を知りたい方にオススメ!

予約不要

当日、開始時間までにお越しください。

金曜日開催 14:30～15:30 頃

※第3金曜日、祝祭日、2/2、3/29、4/26、5/31、7/5、8/16、8/30、11/1、11/29、(R7) 1/3、1/31、2/28は実施しません。

※開催日に都合がつかない方は、個別見学も可能ですのでお問い合わせください。

開催内容

- 全コースの概要説明
- 実習場や教室の見学
- 質疑応答、個別相談

参加者の声

現場の雰囲気を見ることができて良かったです。

施設や通ってる方の雰囲気を感じられてよかったです。全体の説明があったので、他のコースにも興味もてました。

実習場を回りますので、歩きやすい靴でお越しください。(サンダル不可)

コース説明会

気になるコースが決まっている方にオススメ!

事前予約制

お問い合わせ電話番号

0766-28-6902

※体験人数には限りがありますので、お早めにお申し込みください。

月1回開催 (日程はP3をご確認ください。) 15:15～(約1時間)

開催内容

- ポリテクセンター富山の概要説明
- コースの受講内容説明
- 質疑応答・個別相談
- コース体験

参加者の声

実際に作業してみたことにより興味をもちました。

難しそうかなと迷ってましたが、どの指導の方々も優しくていねいで、頑張れそうと思えました。

開催内容は、各回異なります。詳細はお電話でお問い合わせください。



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

ポリテクセンター富山

訓練課受講者係

TEL.0766-28-6902

〒933-0982 富山県高岡市八ヶ55

https://www3.jeed.go.jp/toyama/poly/

ポリテクセンター富山



詳細、お問い合わせはこちらから



ハローワーク

(公共職業安定所)

- 富山 Tel.076-431-8609
- 高岡 Tel.0766-21-1515
- 魚津 Tel.0765-24-0365
- 砺波 Tel.0763-32-2914
- 小矢部 Tel.0766-67-0310
- 滑川 Tel.076-475-0324
- 氷見 Tel.0766-74-0445

まずはお近くのハローワークの職業訓練相談窓口で訓練受講についてご相談ください。