

ポリテクセンター島根

令和7年度公共職業訓練受講生募集案内

受講料無料

就職率91.1%
(令和5年度実績)

模擬面接・履歴書添削等
手厚い就職支援

未経験者
大歓迎

再就職目指すならポリテクへ

NEED



さあ、はじめよう。



Contents

訓練の概要、説明・見学会	3
ある受講者の1日	4
ポリテクセンター島根の5つの特徴	5
託児サービスのご案内、アクセス	6
令和7年度 募集・見学会日程	7
各科の紹介	
★機械・CADオペレーション科	9
★ものづくり溶接科	11
★住宅CAD・リフォーム技術科	13
★ビル管理サービス科	15
★電気設備技術科	17
★電気設備技術科(企業実習付)	19
★ICT生産サポート科	21
★ビジネスワーク科	23
事業主からの声・修了生の声	25
就職支援	29
取得可能な資格(任意取得)	31
入所時の必要経費	32
応募から訓練開始までの流れ	33
筆記問題(例)	34



半年後の自分を想像したことがありますか？

ここからはじめる わたしの一步

「ポリテクセンター島根」は、少し先の未来で、
あなたが自由に羽ばたけるチカラを作り出すための施設です。
あらたな分野へ再就職を後押しする6か月の職業訓練を通じて、
基本的な知識・技能から、実践的な応用力まで幅広く習得することができます。
ここで身につけたチカラは、間違いなく今まで備わっていなかった自分のチカラ。
この半年で、新しい自分に出会い、自身の進化が感じられるはずです。

ポリテクとは？

再就職のための
公共職業訓練施設です。

受講料無料

受講料は無料です。
※テキスト代・作業服代等は実費負担となります。

就職率91.1%

採用企業からの定評も高く、
良好な就職実績を上げています。
(令和5年度の実績値です。)

訓練期間は6ヶ月！

一般コースは訓練期間6か月で
知識・技能の習得が可能です。
※一部7か月の訓練コースもあります。

訓練の概要

一般コース

訓練期間を6ヵ月とした標準的なコースです。

ビジネススキル講習付コース

対象コース▶ICT生産サポート科(8月及び2月開講コース)

ビジネススキル講習 1ヵ月

施設内訓練 6ヵ月

ビジネススキル講習は、6ヵ月間の本訓練を受講する前に、就職に必要なコミュニケーション力を高め、さらにWebページ作成方法の基礎を習得する1ヵ月間の訓練コースです。

企業実習付コース

対象コース▶電気設備技術科(2月開講コース)

施設内訓練 4ヵ月

企業実習 1ヵ月

フォローアップ 1ヵ月

企業実習付訓練は、訓練後半の5ヵ月目に1ヵ月の企業実習があり、ものづくり現場(企業)で、従業員の方と同じような業務経験を経て、実践的な技能・技術を習得します。

企業実習付訓練受講を検討の方へ

- ・ジョブ・カード制度の対象訓練であり、訓練開始前にジョブ・カードの作成とキャリアコンサルティングを受ける必要があります。
- ・企業実習期間中の負傷、事故等に備え民間保険(職業訓練生総合保険)等への加入が必要です。
- ・訓練受講者は、実習先企業から「業務上の秘密に係る情報の漏洩に関する同意書」及び「損害賠償に関する同意書」を求められる場合があります。
- ・実習先企業は、訓練受講者の希望を考慮しますが、必ずしも希望どおりになりませんのでご承知ください。
- ・訓練受講者の「受講申込書」に記載された内容のうち、訓練上必要な事項は、実習先企業へ提供します。
- ・企業実習期間中の訓練時間は、実習先企業の就業時間になります。

説明・見学会



ポリテクセンターってどんなところ? 訓練ってどんなことをしているの?
そんな疑問を説明・見学会で解消! 説明・見学会では訓練内容や応募にあたっての流れ等を説明し、実際に訓練を行う実習場や教室もご覧いただけます。是非お気軽にご参加ください。

開催スケジュール

13:30 受付	14:00 各科紹介・実習場見学
ポリテクセンター島根にて受付をお済ませください	訓練コースの説明をします。 説明中心科については、職業訓練指導員(テクノインストラクター)が詳細説明を行います。
13:45 オリエンテーション、概要説明	16:00 個別相談(希望者のみ)
訓練の概要や、応募にあたっての流れを説明します	より詳細を知りたい場合は、職業訓練指導員(テクノインストラクター)に個別相談することも出来ます。

※終了時刻は、募集科数により、多少前後することがあります。※P8の開催日をご確認ください。

説明・見学会では

- ・訓練の内容や雰囲気は?
 - ・就職支援や就職状況は?
 - ・教科書代や検定料はいくら?・資格の取得は?
 - ・女性でも大丈夫?未経験でも大丈夫?
- などを分かりやすくご説明します!

参加希望の皆様へ

- ・対象者は、求職中または離職予定の方です。
 - ・筆記用具をご持参ください。
 - ・服装は軽装で構いません。実習場を見学しますので、歩きやすい服装・靴でお越しください。
 - ・P8見学会日程以外での個別見学も可能な場合がありますので、お気軽にご相談ください。
- ※当センターの駐車場の都合により、お車でお越しいただけない場合もあります。

参加ご希望の方は

当センターへ電話でお申し込みいただくか、
右の二次元バーコードをご参照ください。
ポリテクセンター島根(訓練課) 電話 0852-31-2309

詳細はこちら▶



ある受講者の1日

通所

9:20から訓練が始まるので、朝はゆっくりできます
駐車場もあります
※駐車場の都合により車で通所できないこともあります



出発
8:30

1限目
9:20

2限目
10:15

3限目
11:10

昼休み
12:00

4限目
13:00

5限目
13:55

6限目
14:50

終了
15:40

帰宅
17:00



午前の訓練

ラジオ体操で体をほぐした後、座学で理論を勉強しました



昼休み

昼休みは、訓練生ホールで昼食をとることもできます



午後の訓練

午前中に学んだ理論に基づき、溶接を実践しました



訓練終了

いつもはすぐに帰りますが、今日は就職に向けて、就職支援室で就職相談します



帰宅

訓練が15:40に終わるので、帰宅後の時間もとれます

※7限目を16:35まで実施する場合があります



ポリテクセンター島根の5つの特徴

1

初心者向けの訓練

入所されるほとんどの方が「ものづくり」は未経験です。テクノインストラクター（職業訓練指導員）が基礎から丁寧に指導しますので、未経験の方でも安心して受講できます。

2

経済的に負担が少ない

受講料は無料です。（テキスト、作業服等は実費負担です。また、雇用保険（基本手当）の延長給付等（給付制度解除）、受講手当、通所手当等の支給により、訓練期間中の経済的負担が軽減されます。（※支給要件があります）

3

手厚い就職支援

履歴書、職務経歴書、ジョブ・カードの作成支援や個別面談等、個々の受講生に対応した手厚い就職支援が受けられます。求職者情報誌の発行による指名求人、専用・併用求人等、あらゆる手段で求人情報を収集し、再就職を後押しします。

4

資格の取得にチャレンジ

技能・技術・知識を学ぶことで、訓練期間中にいろいろな関連資格にチャレンジすることもできます。合格を保証するものではありませんが、しっかりサポートします。

5

仲間がいます

訓練期間中は、目的が同じである仲間と情報交換し、時には励まし助け合いながら日々訓練に集中することができます。いろいろな年齢層の方と一緒に学ぶことで、コミュニケーション能力の形成にも役立ちます。

5つのメリット



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!



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。

託児サービスでご不明な点がございましたら
当センターまでお問い合わせください。

お申し込みについて

ポリテクセンター島根へ
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、ポリテクセンター島根までお問い合わせください。

アクセス

交通のご案内

車

- JR松江駅からは、駅北側正面通りを、松江中央郵便局方面へJR山陰線、北側側道を利用し7分程度。
- 米子方面からは、国道9号線を島根日産前から5分程度。

バス

- 松江市営バス…「津田小学校入口」下車 徒歩約8分(約600m)
(問い合わせ先 松江市交通局 電話：0852-60-1111 (南循環線外回り))
- JR松江駅から東へ徒歩約20分(約1.5km)

訓練の応募、その他詳細については、ポリテクセンター島根、又は最寄りのハローワークへご相談ください。

ハローワーク	住所	電話番号
ハローワーク松江	〒690-0841 松江市向島町134-10松江地方合同庁舎2F	0852-22-8609
ハローワーク安来	〒692-0011 安来市安来町903-1	0854-22-2545
ハローワーク雲南	〒699-1311 雲南市木次町里方514-2	0854-42-0751
ハローワーク出雲	〒693-0023 出雲市塩冶有原町1-59	0853-21-8609
ハローワーク石見大田	〒694-0064 大田市大田町大田口1182-1	0854-82-8609
ハローワーク浜田	〒697-0027 浜田市殿町21-6	0855-22-8609
ハローワーク川本	〒696-0001 邑智郡川本町川本301-2	0855-72-0385
ハローワーク益田	〒698-0027 益田市あけぼの東町4-6	0856-22-8609
ハローワーク隠岐の島	〒685-0016 隠岐郡隠岐の島町城北町55	08512-2-0161
ハローワーク米子	〒683-0043 米子市末広町311イオン米子駅前店ビル4F	0859-33-3911
ふるさとハローワーク境港	〒684-8501 境港市上道町3000境港市役所別館1F	0859-44-1733

鳥取県立ハローワーク ※「受講あっせん」は、おこなっていません。

ハローワーク	住所	電話番号
鳥取県立米子ハローワーク	〒683-0043 米子市末広町311イオン米子駅前店ビル4F	0859-21-4585
鳥取県立境港ハローワーク	〒684-8501 境港市上道町3000境港市役所別館1F	0859-44-3395

令和7年度 募集日程

1次選考の申し込み者が多数の場合、2次選考の実施はございません。

			訓練期間		1次選考スケジュール	
入所月	科名	定員	入所・訓練開始日	修了日	受付開始日	受付終了日
4月	機械・CADオペレーション科	15	4月3日(木)	9月30日(火)	1月17日(金) ▶▶▶	3月3日(月)
	住宅CAD・リフォーム技術科	15				
5月	ものづくり溶接科	12	5月8日(木)	10月31日(金)	2月14日(金) ▶▶▶	4月1日(火)
	電気設備技術科	12				
6月	ビル管理サービス科	15	6月3日(火)	11月28日(金)	3月7日(金) ▶▶▶	5月1日(木)
	ビジネスワーク科	20				
7月	機械・CADオペレーション科	15	7月2日(水)	12月26日(金)	4月4日(金) ▶▶▶	6月2日(月)
	住宅CAD・リフォーム技術科	15				
8月	ものづくり溶接科	12	8月5日(火)	R8年 1月30日(金)	5月9日(金) ▶▶▶	7月1日(火)
	電気設備技術科	12		R8年 2月27日(金)		
	ICT生産サポート科 (ビジネススキル講習付)	20				
9月	★ICT生産サポート科	20	9月2日(火)	R8年 2月27日(金)	6月6日(金) ▶▶▶	7月29日(火)
	ビル管理サービス科	15				
10月	機械・CADオペレーション科	15	10月2日(木)	R8年 3月30日(月)	7月4日(金) ▶▶▶	9月1日(月)
	住宅CAD・リフォーム技術科	15				
11月	ものづくり溶接科	12	11月5日(水)	R8年 4月28日(火)	8月1日(金) ▶▶▶	10月1日(水)
	電気設備技術科	12				
12月	ビル管理サービス科	15	12月2日(火)	R8年 5月29日(金)	9月5日(金) ▶▶▶	10月31日(金)
	ビジネスワーク科	20				
1月	機械・CADオペレーション科	15	R8年 1月7日(水)	R8年 6月29日(月)	10月10日(金) ▶▶▶	12月1日(月)
	住宅CAD・リフォーム技術科	15				
2月	ものづくり溶接科	12	R8年 2月3日(火)	R8年 7月28日(火)	11月7日(金) ▶▶▶	R8年 1月5日(月)
	電気設備技術科(企業実習付)	12		R8年 8月28日(金)		
	ICT生産サポート科 (ビジネススキル講習付)	20				
3月	★ICT生産サポート科	20	R8年 3月3日(火)	R8年 8月28日(金)	12月5日(金) ▶▶▶	R8年 2月2日(月)
	ビル管理サービス科	15				

※1次選考の申し込み者が多数の場合、2次選考の実施はございません。

★マークのICT生産サポート科の9月入所及び3月入所については、8月入所および2月入所の同科の入所状況によって、定員が変動します。

	選考日	合否通知発送日
	3月8日(土)	3月12日(水)
	4月5日(土)	4月9日(水)
	5月10日(土)	5月14日(水)
	6月9日(月)	6月12日(木)
	7月7日(月)	7月11日(金)
	8月4日(月)	8月8日(金)
	9月8日(月)	9月11日(木)
	10月8日(水)	10月14日(火)
	11月10日(月)	11月13日(木)
	12月5日(金)	12月10日(水)
	R8年 1月9日(金)	R8年 1月15日(木)
	R8年 2月6日(金)	R8年 2月12日(木)

2次選考スケジュール			
受付開始日	受付終了日	選考日	合否通知発送日
3月4日(火) ▶▶▶	3月17日(月)	3月21日(金)	3月25日(火)
4月2日(水) ▶▶▶	4月14日(月)	4月18日(金)	4月22日(火)
5月2日(金) ▶▶▶	5月19日(月)	5月23日(金)	5月27日(火)
6月3日(火) ▶▶▶	6月16日(月)	6月20日(金)	6月24日(火)
7月2日(水) ▶▶▶	7月16日(水)	7月22日(火)	7月24日(木)
7月30日(水) ▶▶▶	8月18日(月)	8月22日(金)	8月26日(火)
9月2日(火) ▶▶▶	9月16日(火)	9月19日(金)	9月25日(木)
10月2日(木) ▶▶▶	10月20日(月)	10月24日(金)	10月28日(火)
11月4日(火) ▶▶▶	11月17日(月)	11月20日(木)	11月25日(火)
12月2日(火) ▶▶▶	12月15日(月)	12月19日(金)	12月23日(火)
R8年 1月6日(火) ▶▶▶	R8年 1月19日(月)	R8年 1月23日(金)	R8年 1月27日(火)
R8年 2月3日(火) ▶▶▶	R8年 2月16日(月)	R8年 2月20日(金)	R8年 2月25日(水)

見学会日程
R7年 1月21日(火)
R7年 1月29日(水)
R7年 2月5日(水)
R7年 2月19日(水)
R7年 3月10日(月)
R7年 3月26日(水)
R7年 4月15日(火)
R7年 4月23日(水)
R7年 5月20日(火)
R7年 5月28日(水)
R7年 6月17日(火)
R7年 6月25日(水)
R7年 7月15日(火)
R7年 7月23日(水)
R7年 8月19日(火)
R7年 8月27日(水)
R7年 9月17日(水)
R7年 9月24日(水)
R7年 10月21日(火)
R7年 10月29日(水)
R7年 11月18日(火)
R7年 11月26日(水)
R7年 12月16日(火)
R7年 12月24日(水)
R8年 1月20日(火)
R8年 1月28日(水)
R8年 2月17日(火)
R8年 2月25日(水)
R8年 3月17日(火)
R8年 3月25日(水)

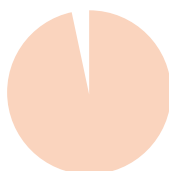
機械・CADオペレーション科



CADによる製図と機械加工を学び、 機械部品製造業での就職を目指そう！

就職率

令和5年度実績
96.9%



想定される仕事

- ・CADオペレーター
- ・NC旋盤オペレーター
- ・マシニングセンタオペレーター

主な就職先企業（近年の実績）

- ・DMG MORIキャストリック株式会社
- ・ゼノー・テック株式会社
- ・加茂精工株式会社
- ・サンセイ電気株式会社
- ・株式会社 MAKATA ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。

任意で取得可能な資格

- ◎2次元CAD利用技術者試験 2級
- ◎3次元CAD利用技術者試験 2級

【以下技能検定】

- ◎機械加工（普通旋盤作業） 3級
- ◎機械加工（フライス盤作業） 3級
- ◎機械プラント製図（機械製図CAD作業） 3級
- ◎機械検査（機械検査作業） 3級



POINT



機械加工に携わる職種へ就職を目指して、「機械加工」に必要な「図面」の知識を基礎から習得します。また、CADによる機械部品の図面作成ができ、各種工作機械による機械部品の加工ができる人材とできるように、実践的な技能・技術および関連知識を習得します。



入所月

令和7年 4月・7月・10月 令和8年 1月

定員

各 15名

Check

機械・CADオペレーション科での6ヶ月間をご紹介します！

訓練の詳細(HP)



7月
1月

情報活用・機械製図

文書作成、表計算、プレゼンテーション、機械製図

8月
2月

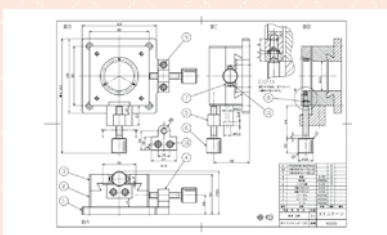
2次元CAD

2次元CADによる製図

9月
3月

3次元CAD

3次元モデルの作成と組み立て
2次元図面への展開



10月
4月

NC旋盤作業

汎用旋盤、NC旋盤による切削加工、測定

11月
5月

マシニングセンタ作業

フライス盤、マシニングセンタによる
切削加工、測定

12月
6月

機械加工課題・CAM

切削課題演習
CAMによる加工データ作成



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

30代女性

前職 介護士 → 就職 製品検査

受講した理由

ものづくりの分野で活躍できる人材になるため、受講を希望しました。

訓練を受けての感想

未経験の分野で初めは戸惑うこともありましたが、同じコースに通う仲間の支えや、「自分のペースでいいから」と言っていただける先生方のおかげで技術と知識を自分なりに身に付ける事ができました。ありがとうございました。



30代男性

前職 ソフトクリーム機械・原料販売

→ 就職 機械・装置製造

受講した理由

ものづくりの仕事がしてみたかったため。

訓練を受けての感想

機械加工やCADの操作・製図を学習しました。機械加工ではNC旋盤・マシニングセンタの操作方法・プログラミングをグループワークでこなしていくのがやりがいを感じました。CADもPC操作、図形の書き方など一からでしたので、わかりやすかったです。



ものづくり溶接科



生涯にわたる、金属加工技術の基礎を身につけよう！

就職率

93.8%

令和5年度
実績



想定される仕事

- ・溶接工
- ・板金工

主な就職先企業（近年の実績）

- ・株式会社ゼンキンメタル
- ・藤原鐵工所株式会社
- ・株式会社産機
- ・内藤鉄工株式会社
- ・有限会社花房板金
- ・山陰総業有限会社 ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。

修了生の中には、未経験ながら修了後さらにスキルアップを図り、島根県の溶接技能競技会で優勝し全国大会に出場された女性もいます。

修了時に取得可能な資格

- ◎ガス溶接技能講習（島根労働局長登録教習機関第6号 登録有効期間満了日2029年3月30日）
- ◎フォークリフト運転技能講習（島根労働局長登録教習機関第6号 登録有効期間満了日2026年7月28日）
- ◎アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ◎自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ◎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

任意で取得可能な資格

- ◎溶接技能者評価試験

POINT



幅広い金属関連産業への就職を目指して、板金加工、溶接加工、CAD製図、ITの基本など実践的な技術及び関連知識を習得します。また、関連する資格を習得していただくために、全面的なバックアップを行い、業界が必要とする技術・技能の習得を目指します。



入所月

令和7年

5月・8月・11月

令和8年

2月

定員

各12名

Check

ものづくり溶接科での6ヶ月間をご紹介します！

訓練の詳細 (HP)



5月
11月

IT基礎・CAD

6月
12月

被覆アーク溶接

6月
12月

フォークリフト
運転作業

7月
1月

TIG溶接

文書作成、表計算
CADによる製図

被覆アーク溶接による
金属の接合

フォークリフトを使用し
た荷役作業(技能講習)

TIG溶接によるステンレス
鋼の接合



8月
2月

金属加工基本

9月
3月

機械板金・プレス作業

10月
4月

炭酸ガスアーク溶接

工作法、仕上げ測定作業、ボール盤
作業、ガス溶接・切断作業基本

曲げ加工、箱曲げ展開加工

炭酸ガスアーク溶接による金属の接合



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

20代女性

前職 マシンオペレータ → 就職 溶接工

受講した理由

溶接について勉強したかったため。

訓練を受けての感想

金属加工の基礎を学ぶことができ、仕事で必要となる資格もいくつか取得することができたので、受講できて良かったです。金属加工や溶接は、未経験の分野で不安もあったのですが、女性の私でも無理なく訓練を行うことができました。



50代女性

前職 配送員及び板金加工・組立補助 → 就職 板金加工

受講した理由

前職で板金に携わっており、自分なりに楽しく、基本から知りたいと思ったため。

訓練を受けての感想

溶接の基礎を一から習い、少しずつですがうまくなるようになり、自信に繋がりました。また、訓練の中で、四苦八苦した時もありましたが、周りの生徒さんにも親切に教えて頂き、毎日楽しく学ぶことができました。入所できて本当に良かったです。

住宅CAD・リフォーム技術科



木造住宅のリフォームを学び、『家』に関わる仕事に就こう！

就職率

令和5年度実績
90.6%



想定される仕事

- ・住宅営業 ・現場管理 ・住宅建材配送
- ・家具建具製作 ・CADオペレーター
- ・建設業一般事務 ・設計補助
- ・住宅展示場スタッフ ・アフターメンテナンス

主な就職先企業（近年の実績）

- ・株式会社松尾工務店
- ・株式会社いちい
- ・有限会社大廣建設
- ・有限会社安田木工所 ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。

修了時に取得可能な資格

- ◎携帯用丸のこ盤を使用して作業を行う者に対する安全教育
- ◎足場の組立て等の業務に係る特別教育

任意で取得可能な資格

- ◎建築CAD検定 2級・3級
- ◎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
- ◎宅地建物取引士
- ◎技能検定（建築大工3級）

POINT



木造住宅のリフォーム計画及び施工管理並びにコンピュータを利用した文書・図面の作成を習得します。また、木造住宅の施工技術及びリフォーム施工(内装・外装・内装改修)を習得します。



入所月

令和7年 4月・7月・10月 令和8年 1月

定員

各 15名

Check

住宅CAD・リフォーム技術科での6ヶ月間をご紹介します!

訓練の詳細(HP)



4月
10月

構造部材加工

大工道具のメンテナンス方法
木工製品作成、住宅部材の加工組立
建て方作業



5月
11月

住宅の内外装

外壁の施工(左官・サイディング)
内装の施工(和室の造作)
表装(障子・襖)作業



6月
12月

リフォーム施工

住宅改修(和室⇒洋室へ改修)
塗装作業(建築・木工)
バリアフリー改修(手すり取付等)



7月
1月

住宅構造・法規と設計

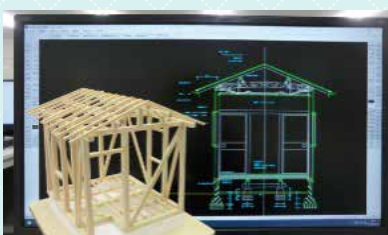
建築一般構造、建築製図(読図)
住宅建設に係る各種申請業務
建築法規、木造住宅の構造計画



8月
2月

住宅図面作成

文書作成、表計算
2次元・3次元CADによる住宅図面作
成(一般図・意匠図)



9月
3月

リフォーム提案・
建築プレゼンテーション

建築専用プレゼンテーションソフト
を活用したリフォームプランの作成



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

20代女性

前職 カフェスタッフ → 就職 営業・企画・現場管理

受講した理由

正社員として住宅関係の職を希望していたため。

訓練を受けての感想

基本的なノミやカンナの使い方から左官、クロスなど職人の方の技も直接教わる事が出来、すごく貴重な経験をする事が出来ました。座学でも建築の歴史から、流行りの建築も教わり、次の職場でも生かす事が出来ます。介護施設から自宅に戻り生活を始める方のリフォームを担当します。実習で体験した、高齢者体験も生かしていきたいです。

30代女性

前職 調理師 → 就職 ハウジングスタッフ

受講した理由

図面や構造を少しでも理解できたら楽しいだろうなと思ったので基本を学びたくて受講しました。

訓練を受けての感想

CADを使っでの図面作成や実際に模擬家屋を建て、リフォームを行うなどとても楽しく受講する事が出来ました。就職先でも学んだ知識を少しでも活用していきたいと思っています。



ビル管理サービス科



空調・電気・給排水・消防・ビルクリーニングを学び、
ビル管理の仕事に就こう！

就職率

87.0% 令和5年度実績



想定される仕事

- ・ビル設備管理技術者
- ・ビル管理人
- ・ビルメンテナンス要員
- ・ビルクリーニング
- ・ボイラー取扱者・施設管理者
- ・電気工事士・消防設備士

主な就職先企業（近年の実績）

- ・島根県ビルメンテナンス協同組合
- ・北陽ビル管理株式会社
- ・株式会社島根東亜建物管理
- ・太平ビルサービス株式会社
- ・株式会社不二ビルサービス
- ・有限会社白石家 ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。

任意で取得可能な資格

- ◎2級ボイラー技士
- ◎危険物取扱者（乙種第4類）
- ◎第2種電気工事士
- ◎消防設備士（乙種第1類・乙種第4類）

POINT



ビル管理業務全般の知識とビルクリーニングに関する実践技能、電気・消防・空調・給排水設備等の保守管理に関する知識・技能を習得します。



入所月

令和7年

6月・9月・12月

令和8年

3月

定員

各15名

Check

ビル管理サービス科での6ヶ月間をご紹介します！

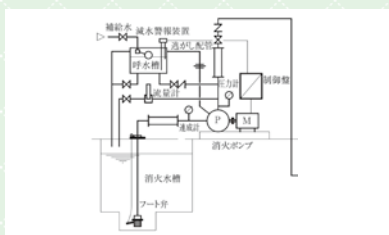
訓練の詳細(HP)



6月
12月

IT基礎、CAD

文書作成、表計算
CADによる住宅平面図、設備図作成



7月
1月

電気設備保全作業

低圧電気工事の知識・技能
および高圧受変電設備



8月
2月

設備保全作業

電動機シーケンス制御
および環境測定・危険物



9月
3月

ビルクリーニング作業
ボイラー取扱い作業

ポリッシャー操作、ワックス掛け
ボイラー設備管理



10月
4月

消防(警報・消火)設備

第一類の消火栓設備および
第四類の自動火災報知設備



11月
5月

空調設備作業
給排水衛生設備作業

エアコンの取付、分解洗浄
各種配管接続、衛生器具(洗面器など)の取付



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

50代男性

前職 事務職 → 就職 ビル管理



受講した理由

建物の管理について興味があり、設備管理等について習得したいと思いました。

訓練を受けての感想

全ての科目が初めて学ぶ未知の世界で、不安もありましたが先生方が丁寧かつ熱心に教えてくださり、また一緒に入所した幅広い年代の仲間と学びフォローし合うことでビル管理における様々な知識や技術を身に付けることが出来ました。再就職も決まり、ポリテクセンターで学んだ技術を活かし、頑張っていこうと思います。

30代男性

前職 建築業 → 就職 工場の施設管理

受講した理由

前職で得た経験を基に、新しい知識・資格を習得し、今後の就職活動の幅を広げたいと思い、受講しました。

訓練を受けての感想

訓練内容は幅広く、配管加工や測定機器の取り扱いなどの実技訓練や、座学としてビル管理の基礎知識・図面の見方など新しい知識を習得することができました。また、資格取得についても手厚く支援していただき、ありがとうございました。就職先では、工場の施設管理に従事し、学んだ知識・資格を活かしたいと思います。

電気設備技術科



電気設備・自動火災報知設備・制御を学び、
生活と電気を繋げる仕事に就こう！

就職率

令和5年度実績
84.6%



想定される仕事

- ・電気工事士
- ・消防設備士
- ・配電盤・制御盤の製造

主な就職先企業（近年の実績）

- ・株式会社日新電工
- ・株式会社三友電工
- ・株式会社豊島製作所
- ・株式会社太陽電機製作所

ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。



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

- ◎ 第一種 電気工事士
- ◎ 第二種 電気工事士
- ◎ 消防設備士（甲種第4類・乙種第4類）

POINT



電気設備工事の施工、保守管理及びCADによる屋内配線設計を学びます。また、各種電気設備(自動火災報知設備、制御設備、住宅付帯設備)の施工、製作、保守、点検などの実践的技能及び関連知識を習得します。



入所月

令和7年

5月・8月・11月

定員

各 12名

Check

電気設備技術科での6ヶ月間をご紹介します!

訓練の詳細(HP)



5月
11月

制御

有接点シーケンス制御
PLC制御



6月
12月

自動火災報知設備

自動火災報知設備の施工・点検



7月
1月

住宅付帯設備

エアコン、太陽光発電システム
ホームセキュリティ、TVアンテナ設備



8月
2月

電気設備工事

一般用電気工作物の設計、工事、
試験、検査



9月
3月

各種配線作業

屋内配線施工、金属管工事、
合成樹脂管工事、リモコン配線



10月
4月

配線図CAD

屋内配線の設計
CADによる建築図面、
屋内配線図の作成



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

40代男性

前職 ホテル業 → 就職 電気工事業

受講した理由

手に職をつけ、就職に活かしたいと思い、志望しました。

訓練を受けての感想

全く未知の世界でしたが、先生方が丁寧かつ熱心に教えてくださり、電気工事士の資格取得と就職に向けて様々な知識や技術を身に付けることができました。また、一緒に入所した幅広い年代の仲間と同じ目標に向かって切磋琢磨できたことは、非常に有意義な経験となりました。



20代女性

前職 冷凍食品、業務用の商品の配達

→ 就職 設備工事業

受講した理由

自分のスキルアップを図るため。

訓練を受けての感想

知識が何もない状態からのスタートだったので、わからないことが多く、やっつけていけない不安でした。それでもなんとか続けることができたのは、周囲の人や先生が教えてくれたからだと思います。6ヶ月間あっという間でした。



電気設備技術科

(企業実習付)

概ね55歳未満の方を対象とした訓練コースです。



電気関連の企業実習で現場の雰囲気や実践技術を学ぼう！

就職率

令和5年度実績
100%

想定される仕事

- ・電気工事士
- ・消防設備士
- ・配電盤・制御盤の製造

主な就職先企業(近年の実績)

- ・大山電気有限会社
- ・株式会社内村電機工務店
- ・カナツ技建工業株式会社
- ・和幸電通株式会社 ほか

修了生の多くの方が、実習先企業に就職しています

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。



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

- ◎ 第一種 電気工事士
- ◎ 第二種 電気工事士
- ◎ 消防設備士(甲種第4類・乙種第4類)

POINT



電気設備工事の施工、保守管理及びCADによる屋内配線設計を学び、自動火災報知設備の施工・保守・点検などの技能及び関連知識を習得します。また、企業実習を通じて現場実践技術を習得します。



入所月

令和8年 2月

定員

各 12名

Check

電気設備技術科(企業実習付)での6ヶ月間をご紹介します!

訓練の詳細(HP)



2月 電気設備工事 → 3月 各種配線作業 → 4月 配線図CAD

一般用電気工作物の設計、工事、試験、検査

屋内配線施工、金属管工事、合成樹脂管工事、リモコン配線

屋内配線の設計
CADによる建築図面、
屋内配線図の作成



5月 制御 → 6月 自動火災報知設備 → 6月7月 企業実習・フォローアップ

有接点シーケンス制御

自動火災報知設備の施工・点検

電気関連の企業で実習
実習における課題解決



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

30代男性

前職 接客 → 就職 制御盤の製造

受講した理由

資格をほとんど持っていなかったため、ポリテクセンターで学ぼうと思いましたが、見学の際に一番興味を持った電気設備技術科を選びました。

訓練を受けての感想

電気工士や消防設備士の技術や知識を学ぶ事ができ、結果として、第二種電気工士、甲種第4消防設備士の資格を取得することができたので非常に良かったです。また、企業実習では、実際の現場や社内の雰囲気、状況、流れなど自分の目で見て、肌で感じて学ぶことができたのは、就職に繋がる良い経験になったと思います。就職先では、制御盤やキュービクルの製造に関わる配線組立作業に従事します。正確・安全・迅速・きれいな作業を心掛けていきたいと思っています。



40代男性

前職 機器メンテナンス → 就職 電気工事業

受講した理由

前職の同僚に勧められて受講しました。

訓練を受けての感想

企業実習では、授業だけでは分からない様々な事を学ばせていただきました。今後就職先では、さらに学んで一人前の電気工士を目指したいと思っています。また、企業実習付訓練でなければこの会社を選択していなかったと思うので、企業実習付きの訓練で本当に良かったと思っています。ありがとうございました。



ICTを活用し、企業の生産性向上をサポートする人材を目指そう！

就職率

88.6%

令和5年度実績



想定される仕事

- ・ICTを活用する職種
- ・システム開発
- ・ネットワーク構築

主な就職先企業（近年の実績）

- ・情報通信業関係
- ・事業所内の事務部門 ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。



任意で取得可能な資格

- ◎オラクル認定Javaプログラマ
- ◎シスコ技術者認定
- ◎ITサポート試験

POINT



ICT機器を事業所のネットワークに接続するために必要となるネットワークとサーバの基礎技術と関連知識について学び、ICT機器をネットワークで活用する技能を習得します。
コンピュータとプログラミングの基礎について学び、タブレット端末やICT機器の制御、サーバで動作するシステムの開発技能を習得します。



入所月

令和7年 **8月** 令和8年 **2月**

定員

各 **20名**

1ヶ月間は、ビジネススキル講習になり、2ヶ月目から本訓練を開始します。



ICT生産サポート科での7ヶ月間をご紹介します！

訓練の詳細 (HP)



PLC制御技術

生産ラインの制御で使用されるコントローラ (PLC) のプログラミングを習得します。



プログラミング技術

オブジェクト指向言語のJava言語を学習し、以降の訓練で利用するプログラミング技術の基礎を身に着けます。



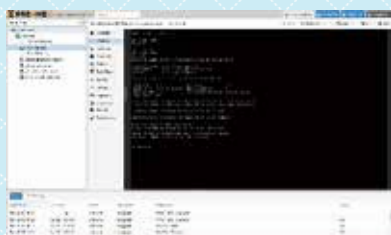
DB/Web構築

Servlet (Java) でSQL (MySQL) を利用したWebアプリケーションを構築します。SQLとJSP/Servletの基本的な機能について学習します。



サーバ構築技術

Webシステムを載せるLinuxの基本操作と知識を習得します。また、LinuxによるIoTシステムの構築を行います。



機器・通信端末制御技術

AndroidStudioを使用し、Java言語でスマートフォン/タブレット用のアプリケーション開発を行います。



ネットワーク構築技術

サーバやアプリケーションが動作するネットワークを構築するための技術技能を習得します。



※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

30代女性

前職 WEB制作業務 → 就職 WEB関連業務

受講した理由

前職でWEB制作業務に携わっており、転職を考えるにあたり、内部の体系的な部分について学習したいと考え、受講を希望しました。

訓練を受けての感想

初めて学ぶ内容ばかりで理解が追いつかず、難しく感じることも多々ありましたが、同じ科の皆さんと教え合いながら修了する事ができました。7ヶ月という期間を考えると、個人的にはカリキュラムにやや詰め込み感があるように感じられましたが、今回の学びは確実に今後の糧になるだろうということを感じています。



30代男性

前職 住宅営業 → 就職 プログラマ

受講した理由

ものづくりに携わりたいという思いと、働く場所にあまりとられないIT業界へ進みたいという思いから、ICT生産サポート科で訓練を受講。

訓練を受けての感想

プログラミング、ネットワーク構築等の基礎を学ぶ事ができました。JavaSilverの資格も取得する事ができたので、今後もIT関連の学習を続けていき、技術力を身に付けて業務に活かしていきたいです。



ビジネスワーク科



一般事務・経理業務・税務事務を目指そう！

就職率

令和5年度実績
94.7%



想定される仕事

- ・経理事務
- ・総務事務

主な就職先企業（近年の実績）

- ・金融機関
- ・教育機関
- ・医療機関
- ・製造業関係
- ・会計税務事務所
- ・住宅関係等の事務部門 ほか

以上は参考就職先で、就職を保証するものではありません。

任意で取得可能な資格

- ◎コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門2級・3級
- ◎コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門2級・3級
- ◎日商簿記検定試験 2級・3級
- ◎建設業経理士 2級・3級

POINT



卸・小売業、製造業、建設業会計の実務に必要な記帳から決算・申告までの経理・税務実務及び社会・労働保険から給与計算・年末調整までの労務・総務実務を学びます。
更にパソコンを利用した文書作成、帳票作成、データ処理、給与ソフト・会計ソフトに関する技能及び知識を習得します。



入所月

令和7年 6月・12月

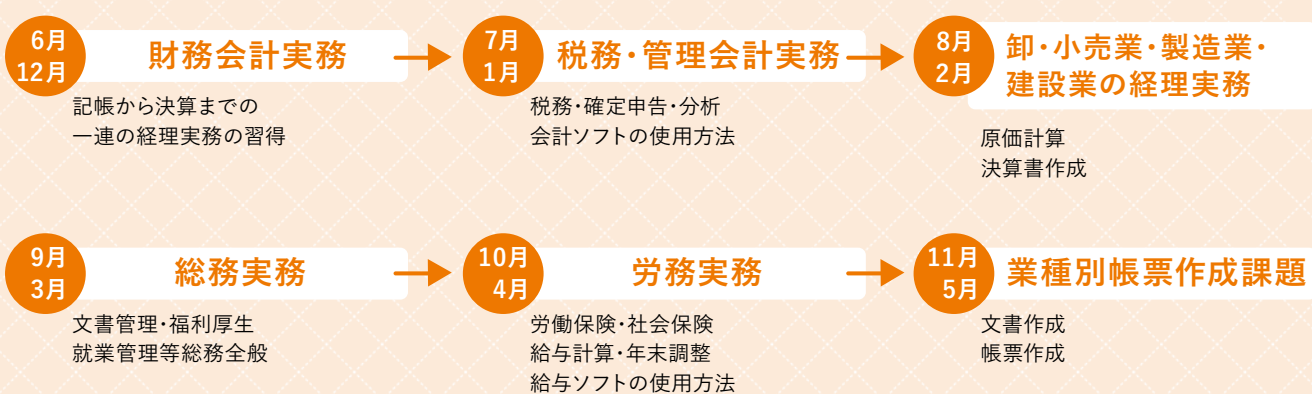
定員

各 20名

Check

ビジネスワーク科での6ヶ月間をご紹介します！

訓練の詳細(HP)



卸・小売・製造業・建築業の経理実務(決算書作成)



業種別帳票作成課題(帳票作成)

※実施月は変更となる場合があります。

修了生の活躍事例

30代女性

前職 金融業 → 就職 病院事務員

受講した理由

家庭と仕事との両立を考えていて、事務職に挑戦しようと思いました。パソコンの知識・スキルに自信がなかったため、受講を希望しました。

訓練を受けての感想

初めて学ぶ分野でしたが、簿記について知識を得る事ができ、資格取得にもつながりました。パソコンについても、事務職で活かせる技術を学ぶことができ、貴重な時間を過ごすことができました。

30代女性

前職 保険外交員 → 就職 総務・経理事務

受講した理由

以前から、経理事務に興味があり、また、ライフスタイルの変化の中で、就業時間や休みが固定的な職業で長く勤めていきたいという希望があったので志望しました。

訓練を受けての感想

総務事務、経理事務を横断的に学んだ事で、どんな場所で就業しても大丈夫という自信に繋がりました。苦手意識のあったエクセルやワードも基礎から教えて頂いた事で知識の習得が早かったと思います。様々な職歴、年齢層の方と学ぶなかで、コミュニケーション能力が向上し、最後まで皆で頑張ろうという仲間意識が生まれました。



事業主からの声・修了生の声

科名 機械・CADオペレーション科

島根自動機株式会社

お聞きしたのは

総務・経理部長 小竹嘉治 さん

機械・CADオペレーション科修了生 枝木亮也 さん

★ 事業所紹介

島根自動機株式会社はお客様の要望に基づき、一品一様の装置製作を行っています。

また、弊社製品はあらゆる分野の企業様のFAシステムに取り入れられ生産性向上、および省力化に役立っています。

★ 修了生を採用した経緯と期待

弊社ではポリテクセンターの修了生が5名在籍しています。ポリテクセンターの修了生は入社後の定着率も高く、重要な戦力として活躍しています。

また、枝木さんは出身校の工業高等専門学校やポリテクセンターで機械分野の基礎知識を習得できているので、期待しています。お客さんから「是非、この人に担当してほしい」と言われるような人材に成長してほしいです。



ポリテクセンターで機械分野の基礎知識を習得できているので、期待しています。



枝木さん(左) 小竹さん(右)

修了生の声

現在は開発部に所属してシステムの設計や組み立ての仕事を担当しています。仕事をするうえで、ポリテクセンターで学んだ機械分野の幅広い知識や技術が役に立っています。今後は仕事に自分のアイデアを取り入れられるように成長していきたいと思っています。

科名 金属加工科

有限会社 花房钣金

お聞きしたのは

常務執行役員 角 さん

金属加工科修了生 K.T さん

★ 事業所紹介

精密板金の設備はもちろん、旋盤やフライス盤などの工作機械もあるので、多くの製品が弊社で一貫して加工・生産することができるのが一番の売りです。また、試作品等の1点物の加工にも積極的に取り組んでいます。



★ 修了生を採用した経緯と期待

K.Tさんは非常にまじめで責任感が強く、こちらとしても安心して仕事を任せることができています。ポリテクセンターの訓練に期待していることは、図面や溶接記号を読んで理解する訓練など、さらなる仕事に対して特化した内容の訓練を期待しています。



角さん

1人で何でもこなせる多能工を目指しています。



K.Tさん

修了生の声

前職は家業の農業に従事していましたが、将来に向け手に職をつけたいと思い、別の業種へ転職を考えていました。卒業生の友人からの勧めもあり、ポリテクセンターの施設見学会に参加し、溶接をしたいと思い、金属加工科を選びました。私がこの職場にこられて、今の仕事が出来ているのはポリテクセンターのおかげです。半年間で何も知識がないところから、技術と資格取得をすることが出来ました。やりたい仕事、職場を見つけにポリテクセンターの見学会に行ってみてください。

科名 住宅リフォーム技術科

有限会社大廣建設

お聞きしたのは 代表取締役 塩田勝彦さん
住宅リフォーム技術科修了生 細木真朋さん

★ 事業所紹介

有限会社大廣建設は、新築住宅をはじめリフォームや不動産、設計等、住宅業界全般に携わっています。弊社では、お客様にやさしく思いやりのある住まいづくりを通して、地域社会への貢献を目指しています。

★ 修了生を採用した経緯と期待

弊社ではポリテクセンターの修了生が5名在籍しています。ポリテクセンターの修了生はCAD等の基礎的な技能・知識を習得しているため仕事を理解するのも早く、助かっています。細木さんは真面目で堅実に業務に取り組まれるので、安心して仕事を任せられます。将来は、想像力をもって型にとらわれない仕事にも挑戦してほしいと期待しています。

CAD等の基礎的な技能・知識を習得しているため仕事を理解するのも早く、助かっています。



細木さん(左) 塩田さん(右)

修了生の声

未経験の分野のスキルを一から身に付けたいと思い、ポリテクセンターで勉強しました。この会社への入社を決め手となったのは、職場見学でした。直接社長の考えを聞かせていただき、入社を決意しました。現在の職場では営業を担当していて、ポリテクセンターで勉強したCADの内容が役立っています。お客様の役に立つ事ができ、自分自身も成長できる今の仕事に「やりがい」を感じています。今後は宅建の資格にも挑戦して、さらに成長したいと思っています。これからポリテクセンターの訓練を受講される方も将来へ向けて、様々なスキルを吸収しようとする姿勢を大切にほしいです。

科名 ビル管理サービス科

島根県ビルメンテナンス協同組合

お聞きしたのは 理事長 石井信幸さん
角さん、戸井さん

個を育てることが、業界を盛り上げることの第一歩ではないかと考えます。



(左から)石井信幸さん 新井さん 角さん 戸井さん

★ 事業所紹介

私たちビルメンテナンス協同組合の役割は、施設管理に際して、観察力、分析力の向上と対応力の強化が求められており、修繕に関する提案力と技術力の向上と必要な人材の継続的な確保と育成が急務とされています。

公共施設総合管理計画に基づく施設管理業務の変化に対応するため、若年技術者の育成と技術力の向上を図ることを目的として、OJTを柱とした方策に取り組んでいます。

※OJT(On-The-Job-Training、オン・ザ・ジョブ・トレーニング)

★ 修了生を採用した経緯と期待

過去4名の修了生の受け入れ実績があります。県庁内のジョブトレーニングセンターを併設し、そちらで日々ステップアップを目指し、経験を積んでいるところです。個を育てることが、業界を盛り上げることの第一歩ではないかと考えます。

修了生の声

ポリテクセンターでは基礎になる部分を学ばせていただき、白紙状態ではなく業務に関われるという意味において大変有意義だったと思います。実際の業務においては、消防設備の感知器や、受信機を手にする事で、再確認しながら作業に打ち込めています。基礎知識がついているので、仕事に対する吸収力を高めるには、前段階があると助かるなって感じです。これからも先輩諸氏の手助けを得て、積極的にスキルアップを図り、自分たちもまたそのノウハウを伝えていけるようになりたいと思います。

事業主からの声・修了生の声

科名 電気設備技術科

株式会社ハマ電機

お聞きしたのは

総務部取締役部長 田辺丈典 さん
電気設備技術科修了生 梶谷文哉 さん

★ 事業所紹介

株式会社ハマ電機は重電機器、制御機器、電子部品の新規設置から修理や整備まで幅広く対応しています。

また、それらの機器を制御するシステム設計、制作、メンテナンスも行っています。

★ 修了生を採用した経緯と期待

弊社ではポリテクセンターの修了生を4名採用した実績があります。

ポリテクセンターの修了生は基礎的な技術を習得していて、やる気もあるので、仕事を覚えるのも早いです。また、仕事に取り組む姿勢も真剣で、早く色々な技術を身に付けようとする志の高い方々なので、これからも期待しています。

ポリテクセンターの修了生は基礎的な技術を習得していて、やる気もあるので、仕事を覚えるのも早いです。



梶谷さん(左) 田辺さん(右)

修了生の声

電気について基礎から学びたいと思ってポリテクセンターで勉強しました。ポリテクセンターでは、電気工事の内容に加えて、今まで経験がなかったシーケンス制御や消防、ホームセキュリティ等の幅広い分野についての技能・知識を基礎から習得できました。現在の職場では主に重電機器、制御機器等の修理業務を担当しています。修理を終えた後にお客様から「ありがとう」と声をかけてもらえることにやりがいを感じています。今後は電気関係の資格取得にも積極的に挑戦していきたいと思っています。

科名 電気設備技術科(企業実習付)

サンベ電気株式会社

お聞きしたのは

経営推進課長 泉頭直貴 さん
電気設備技術科(企業実習付)修了生 宮廻和生 さん



宮廻さん(左) 泉頭さん(右)

★ 事業所紹介

サンベ電気株式会社は電気設備の設計・施工から電化製品の販売・取付工事、太陽光発電システムの設置の3つの軸にわたって営業しています。

★ 修了生を採用した経緯と期待

ポリテクセンターの修了生は元気のいい方が多く、基礎的な技術も習得しているので、数名の修了生を採用させていただいています。また、会社に馴染むのも早く、すぐに他の社員と打ち解けている様子でした。これからも様々な技術を身に付けて、より一層成長されることを期待しています。

修了生の声

電気で街を明るくして地元貢献したいと思ってポリテクセンターで勉強しました。ポリテクセンターでは、電気の分野について幅広い技能・知識を習得できました。また、幅広い年代の方が受講されているので、自分の視野も広がったと思います。現在の職場では主に開口、器具付、配線等の電気工事に関する業務を担当しています。業務を終えて電気がついた瞬間や、お客様から「ありがとう」と声をかけてもらった時にやりがいを感じています。今後は技術力を磨いて技能コンクールの入賞も目指していきたいと思っています。

科名 ICT生産サポート科

株式会社Donatello

お聞きしたのは

PL 森重 直也 さん
ICT生産サポート科修了 竹内 俊樹 さん

★ 事業所紹介

弊社では主に2つの事業を展開しています。

1つ目は、システム開発事業です。Webとモバイルアプリケーションの開発に特化して要件定義から保守運用まで、システム開発の全工程を幅広くカバーし、クライアントのニーズに応じた柔軟なサービスを提供しています。

2つ目は、オープンデータ利活用プロジェクトです。自治体と連携し、地方創生に貢献する取り組みを進めています。ITの力で地域の課題解決と発展に寄与することを目指しています。

最新のWeb技術とモバイル開発の専門知識を活かし、革新的なソリューションの提供に努めています。

熱意があり、コミュニケーションに
長けた人材を求めています。



森重さん(左) 竹内さん(右)

★ 修了生を採用した経緯と期待

熱意とコミュニケーション能力の高さを評価して採用しました。社会的スキルが身につけており、問題解決への意欲も強く感じます。IT業界では、様々な要素を組み合わせるシステムを構築します。技術だけでなく、人と人を繋げられる人材を求めています。ポリテクセンターで基礎を学び、チームワークの大切さを理解した方々の応募をお待ちしています。

修了生の声

私は自動車部品を製造するラインオペレータとして働いていましたが、友人からの口コミでポリテクセンターに興味を持ちました。IT業界で働く友人の影響でITに興味があり、ちょうどICT生産サポート科の募集があったため、受講を決意しました。

現在はECサイトの再構築を担当しており、特にJava言語の訓練が現在のプログラミング基礎となっています。その経験は非常に役立っています。挑戦を続け、将来的にはプログラマとして成長し、最終的にはSEとなって全体を見渡す立場になりたいと考えています。



科名 ビジネスワーク科

マツエ通信工業株式会社

お聞きしたのは

総務課長 小山 篤 さん
ビジネスワーク科修了生 梶川 聡美 さん



(左から)近藤さん 目次さん 梶川さん 小山さん

★ 事業所紹介

当社は生活インフラ設備(電力・通信)を支える企業として、常に新しい知識・技術を追求め、地域の皆さまへ『安心』と『安全』を提供しながら地域社会に必要なとされ続ける会社を目指しています。

★ 修了生を採用した経緯と期待

ポリテクセンター修了生の方は、専門的な技能・知識を習得しておられ、仕事を確実にやり遂げる強い責任感も持ち合わせているので期待しています。これからの時代はAIやDXの普及により、人間の仕事を機械化する動きがさらに加速していくため、学んだ技術や知識のみにとらわれず、周辺業務も積極的に挑戦し、自身のマルチタスク化を目指してほしいと思います。

修了生の声

パソコンスキルを習得し事務職の就職を目指していたため、ポリテクセンターの訓練を受講しました。技能・知識の習得だけでなく、様々な世代や職種の方と交流しながら訓練を受けることができ良い経験になりました。現在の職場では、総務課で主に事務業務を担当しています。実務経験がないため学ぶ毎日ですが、職場の人間関係も良く、先輩方も丁寧に指導して下さるのでやりがいを感じています。ポリテクセンターでは専門的知識の習得だけでなく、就職活動の際に就職支援アドバイザーのサポートも受けられるのでおすすめです。

入所～2か月

(自己分析時期)

3か月

(就職活動準備時期)

- ・ジョブ・カードガイダンス
- ・自己理解・職務の棚卸し

- 就職に向けての心構えと訓練目標の明確化
- キャリア形成について
- ジョブ・カードの書き方
- 資格や自分の強みや弱みの理解または自己分析、適職診断
- 仕事理解・企業理解

- ・履歴書や職務経歴書の準備と添削指導

- 求人情報の収集について
- 履歴書や職務経歴書の準備と添削支援

ジョブ・カード面談

各科担当、就職支援アドバイザーが、受講生一人ひとりに対し、就職活動等に関する相談に応じ、助言および指導を行います。



キャリア・コンサルティングの実施

「ジョブ・カードの作成支援」「履歴書・職務経歴書の作成」等を通して就職活動の方向性、希望する職種、将来の目指す方向性を確認します。



ジョブ・カードとは・・・

免許・資格、教育(学習)・訓練歴、職務経験、教育・訓練成果の評価、職場での仕事振りの評価に関する職業能力証明の情報を蓄積し、場面・用途等に応じて情報を抽出・編集して、就職活動の際の応募書類、キャリアコンサルティングの際の資料等として活用する、職業能力を見える化した「職業能力証明」のツールです。

者の皆様の再就職に向けて、入所から就職まで一貫して支援します！

4～6か月
(就職活動時期)

修了

修了後

- ・就職ガイダンス
- ・就職講話
- ・就職応募書類作成ミニセミナー
- ・4者面談
- ・就職活動支援

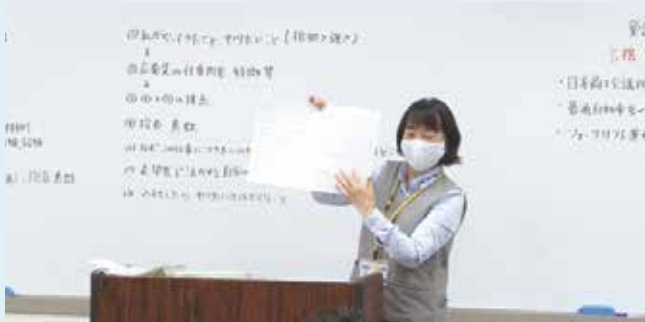
- ・未就職者に対する就職支援の継続とフォロー（フォローアップ面談）

- 応募書類の書き方(ポイント)
- 面接のポイント
- 就職決定報告書の書き方
- 応募先選定のポイント
- 企業からの指名求人
- 業界研究、企業研究の仕方
- 応募書類作成、添削
- 個別志望動機、自己PRのポイント
- 模擬面接の実施

- 個別相談
- 求人情報の提供
- 内定に向けての戦略の見直し

就職ガイダンス

「履歴書・職務経歴書の作成」、「面接のポイント」等についてのガイダンスを実施し、具体的な就職活動準備を行います。



求職者情報誌

毎月、「受講者の求職情報」の県内企業への送付や、ホームページ上での公開を行うことで、情報提供による求人開拓を行います。また、企業から訓練受講者への指名求人にもつながっています。



就職支援室では就職支援アドバイザー・相談員が訓練受講者の皆様の就職をサポートします！

就職支援室とは・・・

ポリテクセンター島根には、求人情報の検索、応募書類の作成など、就職活動を進める中で直面する様々な疑問や悩みについて、専任の就職支援アドバイザーに相談できる就職支援室があります。それぞれの相談について、具体的なアドバイスを行い、就職活動をサポートします。



求人情報検索コーナー

求人情報・関連書籍コーナー

取得可能な資格（任意取得）

資格名	実施団体	申込時期	試験時期	検定料	備考
機械・CADオペレーション科					
2次元CAD利用技術者試験(1級・2級)	(一社)コンピュータ教育振興協会	1級 4月上旬～5月上旬 8月下旬～9月下旬 2級 随時	1級 6月、11月 2級 随時	1級 16,500円 2級 6,050円	
3次元CAD利用技術者試験(1級・2級)	(一社)コンピュータ教育振興協会	1級 5月上旬～6月上旬 10月上旬～11月上旬 2級 随時	1級 7月、12月 2級 随時	1級 16,500円 2級 7,700円	
技能検定(機械加工)(3級)	島根県職業能力開発協会	4月上旬～4月中旬 10月上旬～10月中旬	6月上旬～9月上旬(実技・学科) 11月下旬～2月下旬(実技・学科)	実施団体に問合せください	
技能検定(機械・プラント製図)(3級)	島根県職業能力開発協会	10月上旬～10月中旬	1月中旬～2月下旬(学科・実技)	実施団体に問合せください	
技能検定(機械検査)(3級)	島根県職業能力開発協会	4月上旬～4月中旬 10月上旬～10月中旬	6月上旬～9月上旬(学科・実技) 11月下旬～2月下旬(学科・実技)	実施団体に問合せください	
ものづくり溶接科					
溶接技能者評価試験	(一社)日本溶接協会島根県溶接協会	実施団体に問合せください			
住宅CAD・リフォーム技術科					
建築CAD検定(2級・3級)	(一社)全国建築CAD連盟	2月上旬～2月下旬 8月上旬～8月下旬	4月、10月	2級 10,500円 3級 10,500円	
インテリアコーディネーター	(公社)インテリア産業協会	7月下旬～8月下旬	9月～10月(一次) 12月(二次)	14,850円	
福祉住環境コーディネーター	松江商工会議所	6月下旬～7月下旬 11月上旬～12月上旬	7月下旬～8月上旬 11月下旬～12月上旬	1級 12,100円 2級 7,700円 3級 5,500円	
宅地建物取引士	(一財)不動産適正取引推進機構	7月	10月	8,200円	
技能検定(建築大工)(3級)	島根県職業能力開発協会	4月上旬～4月中旬 10月上旬～10月中旬	6月上旬～9月上旬(実技・学科) 11月下旬～2月下旬(実技・学科)	実施団体に問合せください	
ビル管理サービス科					
2級ボイラー技士	(公財)安全衛生技術試験協会	試験日の2か月前から 14日前まで	毎月	8,800円	実技講習は別途必要
危険物取扱者(乙種第4類)	(一財)消防試験研究センター	4月上旬～4月中旬 8月下旬～9月上旬 12月上旬～12月中旬	6月、10月、11月、2月	乙種 5,300円	
消防設備士(乙種第1類・乙種第4類)	(一財)消防試験研究センター	6月上旬～6月中旬 10月中旬～10月下旬	8月、12月	乙種 4,400円	
第二種電気工事士	(一財)電気技術者試験センター	3月中旬～4月上旬 8月中旬～9月上旬	5月(筆記) 7月(技能) 10月(筆記) 12月(技能)	9,600円	郵送申込時
電気設備技術科/電気設備技術科(企業実習付)					
第一種電気工事士	(一財)電気技術者試験センター	6月中旬～7月上旬	10月(筆記) 12月(技能)	11,300円	郵送申込時
第二種電気工事士	(一財)電気技術者試験センター	3月中旬～4月上旬 8月中旬～9月上旬	5月(筆記) 7月(技能) 10月(筆記) 12月(技能)	9,600円	
第4類消防設備士(甲種・乙種)	(一財)消防試験研究センター	6月上旬～6月中旬 10月上旬～10月中旬	8月、12月	甲種 6,600円 乙種 4,400円	
ICT生産サポート科					
オラクル認定Javaプログラマ	日本オラクル(株)	随時	随時	実施団体に問合せください	
シスコ技術者認定	シスコシステムズ(合)	随時		実施団体に問合せください	
ITパスポート試験	(独)情報処理推進機構	試験日の3日前まで		7,500円	
ビジネスワーク科					
コンピュータサービス技能評価試験ワープロ部門(2級・3級)	島根県職業能力開発協会	実施団体に問合せください	実施団体に問合せください	2級 6,710円 3級 5,350円	
コンピュータサービス技能評価試験表計算部門(2級・3級)				2級 6,710円 3級 5,350円	
日商簿記検定試験(2級・3級)	松江商工会議所	5月上旬～5月中旬 10月上旬～10月下旬 1月上旬～1月下旬 インターネット申込:随時	6月、11月 インターネット申込:随時	実施団体に問合せください	
建設業経理士(2級・3級)	(一財)建設業振興基金	5月中旬～6月中旬 11月中旬～12月中旬	9月、3月	2級 7,120円 3級 5,820円	

※上記内容は令和6年度を参考にしております。令和7年度の詳細については、各実施団体へお問い合わせください。

入所時の必要経費 (金額は変動する場合があります。)

科名	教科書代	作業服 ※4	安全靴 ※4	帽子	総合保険 ※1	合計	備考
機械・CADオペレーション科	9,000円 程度	作業服は、長袖・長ズボンで、上下離れていること。綿100%が好ましい。	つま先にプレートが入っている安全靴	600円	4,900円	14,500円 程度	
ものづくり溶接科	8,000円 程度	作業服は、綿100%の長袖・長ズボンで、上下離れていること。	つま先にプレートが入っている安全靴(メッシュ素材不可)	600円	4,900円	13,500円 程度	
住宅CAD・リフォーム技術科	7,000円 程度	長袖・長ズボン(ジャージ、ジーパンは禁止)	安全靴を基本とします(運動靴も可)	600円	4,900円	12,500円 程度	
ビル管理サービス科	12,000円 程度	長袖・半袖、長ズボン(ジャージ、ジーパンは禁止)	安全靴を基本とします(運動靴も可)	600円	4,900円	17,500円 程度	
電気設備技術科	15,000円 程度	長袖・長ズボン(ジャージ、ジーパンは禁止)	つま先にプレートが入っている安全靴	600円	4,900円	20,500円 程度	
電気設備技術科 (企業実習付)	15,000円 程度	長袖・長ズボン(ジャージ、ジーパンは禁止)	つま先にプレートが入っている安全靴	600円	4,900円	20,500円 程度	※2
ICT生産サポート科	13,000円 程度				5,550円	18,550円 程度	※3
ビジネスワーク科	22,000円 程度				4,900円	26,900円 程度	

注 1 ※1 職業訓練生総合保険は、企業実習付コースを除いて任意での加入となります。

2 ※2 企業実習付コースは、企業実習中の負傷、事故等に備え職業訓練生総合保険への加入は必須です。

3 ※3 ICT生産サポート科は、「ビジネススキル講習」を含め訓練期間が7か月間となるので、総合保険は5,550円になります。

4 ※4 作業服・安全靴費は合計費用に含まれていません。



応募から訓練開始までの流れ

1 受講までの流れ

ハローワークや
ポリテクセンターで相談
(見学会に参加)

ハローワークに
申込み

入所選考

結果発表

受講
あっせん

訓練開始

2 申込みに必要なもの

- ① 受講申込書
- ② 面接補助シート(面接でお伺いする事項をあらかじめ整理して頂くための書類です。)

3 入所選考について

入所選考日は、9時20分から試験を開始します。(受付は、8時50分から)
入所選考前に「訓練コースの応募及び受講に当たっての確認書」にご記入いただきます。

選考方法

- 筆記試験(30分程度予定しています)
筆記試験は、訓練内容を理解していただく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させて頂く問題を実施します。
- 面接(10分～15分程度予定しています。応募者数によっては午後からの面接もあります。)
面接は、受講申込書と面接補助シート、確認書(入所選考開始前に記入いただく書類)を参考にして実施します。
(注意1)筆記用具(黒のボールペン、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム)をご持参ください。
(注意2)選考日に遅刻・欠席した場合は、受験できませんのでご注意ください。
(注意3)入所選考のご案内はいたしませんので、入所選考日等を確認のうえ、お越しください。
(注意4)駐車場がございます。車でお越しただいて構いません。

受講者の決定方法

- 筆記・面接の合計評価点を基に、ハローワークと協議のうえ、受講候補者(次点を含む)を決定します。

4 必要経費

- ① 受講料は無料です。
- ② テキスト、作業服等の費用として10,000円から30,000円程度の経費が必要です。(入所科によって金額は異なります。)
- ③ 各種資格試験の受験料は個人負担となります。(詳細は、入所後該当科のテクノインストラクター(※)へ確認してください。)
※テクノインストラクターは、職業訓練指導員の愛称です!

5 その他

- ① 雇用保険受給資格者の方が一定の要件に該当し、ハローワーク所長の受講指示により入所されますと、訓練修了日まで雇用保険の他、各種手当が支給されます。
(詳細については、各ハローワークへお問い合わせください。)
- ② 雇用保険が受給できない方への支援として、一定要件を満たす方は「特定求職者」として訓練受講に伴う「職業訓練受講給付金」を支給する制度があります。
(詳細については、各ハローワークへお問い合わせください。)
- ③ 任意加入として、通所途上、訓練受講中等のケガに対応した、職業訓練生総合保険があります。
但し、職業訓練生総合保険は、企業実習を必要とする「電気設備技術科(企業実習付)」受講生の方は必ず加入していただきます。
(詳細については、入所日のオリエンテーションで説明します。)
- ④ 受講申込書類(受講申込書、面接補助シート、訓練コースの応募及び受講に当たっての確認書)に記入された個人情報は、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律を遵守し、適切に管理します。



求職者の方へ
応募から訓練開始までの手続の流れ

訓練の詳細(HP)



筆記問題(例)



訓練受講候補者を選出させていただくために、筆記と面接を実施します。
 筆記は訓練内容を理解していただく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に次の分野を出題します。

① 言語・文章力 ② 計算力 ③ 形状把握力 ④ 安全に係る注意力

以下参考例です。

参考例は一部です。試験問題は複数ページになります。

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____線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ユウシュウな成績で卒業する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選び、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

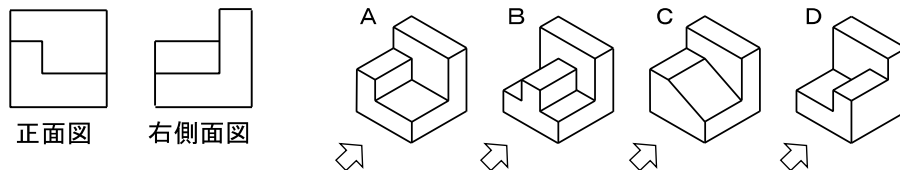
次の計算をしなさい。

(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

形状把握力

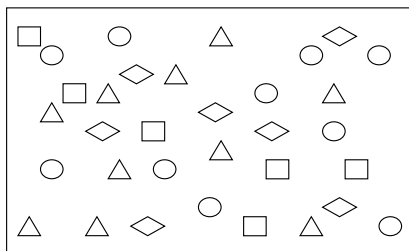
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
 なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



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
 ないらせちとしはき
 くまのりれけむつさ
 そひこむもぬろろき
 かなにらせしはう

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
 くのりれけむつさ
 そひこむもぬろろさ
 かなにらせもはう

J E E D

説明見学会を定期的に開催しています。
見学会希望者の方は、お申込み・ご連絡お待ちしております！
場所は、松江駅から東へ徒歩1.5kmの所にあります。

ポリテクセンター島根 TEL:0852-31-2309
〒690-0001 島根県松江市東朝日町267

