

平成29年度

ハロートレーニング(離職者訓練)～急がば学べ～

受講者募集のご案内

ポリテク福島



厚生労働省所管公共職業訓練施設
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部
福島職業能力開発促進センター(ポリテクセンター福島)



ポリテクセンター福島 7つの特徴

CONTENTS

- 職業訓練の概要 2
- 平成29年度 募集日程 3
- 訓練科紹介
 - 1 テクニカルオペレーション科 4~5
 - 2 テクニカルメタルワーク科(溶接技術コース) 6~7
 - 3 NC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース) 8~9
 - 4 電気設備技術科..... 10~11
 - 5 生産情報システム科..... 12~13
 - 6 ものづくりサポート科..... 14~15
 - 7 住宅リフォーム技術科(震災復興訓練) 16~17
 - 8 住宅内装計画科(震災復興訓練) ... 18~19
 - 9 住宅設備施工科(震災復興訓練) ... 20~21
- 就職支援 22~23
- 修了者 活躍事例 24~25
- よくあるご質問 26
- 筆記試験(基礎学力など) の参考例(一部) 27
- 施設見学会 28
施設見学会 参加申込書

1 未経験でも大丈夫!

職業訓練は、今までに経験したことの無い新たな分野に就職する方のために実施されています。そのため、初めて学ぶことを前提にして訓練カリキュラムを組んでおり、経験豊富な指導員が基礎から丁寧に教えています。

2 充実した実習機材!

実習機材は、十分な数を用意し全員が作業を習得することができる体制を整えています。また、使用する機材は、毎年見直しを行い必要に応じて新しい機材に入れ替えています。

3 実践的な訓練!

実際の仕事を想定した課題を用いて、段階的に技能と知識を身に付けることができる実践的な訓練を行っています。

4 きめ細かな就職支援体制!

当センター内には、「就職支援コーナー」があり、就職相談、面接指導、就職ガイダンス、求人情報の提供等を行っています。また、就職支援アドバイザーとの個別面談により、各応募書類(履歴書・職務経歴書・自己PR・志望動機など)の書き方から模擬面接まできめ細かな支援を行います。





5 受講料無料！

受講料は無料です。ただし、テキスト、作業服、安全靴の購入や各種資格試験受験料などは、自己負担となります。

6 各種手当！

ハローワークから受講指示がある場合は、受講開始日から雇用保険が支給されます。さらに、雇用保険の「基本手当」に加えて、「通所手当」「受講手当」も支給されます。

7 通所に便利！

福島駅西口から徒歩8分です。公共交通機関等も利用できます。

ポリテクセンター福島の概要

ポリテクセンター福島は、厚生労働省所管の公共職業訓練施設です。

離職された方が再就職するために、必要な技能と知識を習得できる6か月間の「ものづくり系職業訓練」を行っており、9種類の訓練科を設置しています。また、訓練中には、自己の適正や職業経験などを踏まえて訓練終了後の職業生活設計を行い、その実現に向けて訓練の受講や就職活動を効果的に行えるように、キャリア・コンサルティングなどの就職支援も行っています。

職業訓練の概要

訓練の目的

当センターの訓練コースは、離職の方が経験したことのない新たな分野への就職に必要な技能と知識を身につけていただき、**再就職**していただくことを目的に実施しています。

受講対象者

ハローワークに求職登録をしている方で、就職に必要な技能と知識を身につける意欲のある方。
年齢制限は設けておりませんが、NC技術科（ビジネススキル講習・企業実習付コース）は、概ね45歳未満の方が対象となります。

受講料

無料です。ただし、個人の所有となるテキスト、作業服、安全靴の購入や各種資格試験受験料などについては自己負担となります。なお、NC技術科（ビジネススキル講習・企業実習付コース）は、職業訓練生総合保険(5,350円)への加入が必須となります。

訓練日時

平日 月～金 9:20～15:40（昼休み 12:00～13:00）

土日祝日およびセンターが指定する日は訓練休となります。

（※指定する日とは…年末年始、お盆、選考日等）

受講までの流れ

求職登録

- 居住地を管轄するハローワークに求職登録をします。

職業相談

- 訓練担当窓口で今後の再就職に向けて職業訓練の受講について相談します。
- 施設見学会などに参加し、職業訓練内容について理解を深めます。
- ハローワークで訓練受講希望の相談をし、受講する職業訓練コースを決めます。

受講申込

- 受講申込はハローワークを通じて行います。
ハローワーク備え付けの受講申込書に必要事項を記入し、訓練コースの募集期間内に訓練担当窓口へ提出します。

（記入方法は、ハローワークから渡される記入例を参照下さい。）

※受講申込書には、写真（タテ40mm×ヨコ30mm）の貼付が必要になります。

※申込を取りやめる場合は、早急にお申込のハローワークと当センターにご連絡ください。

選考方法

- 筆記試験および面接を実施し、双方の結果およびハローワークとの協議により総合的に判断します。

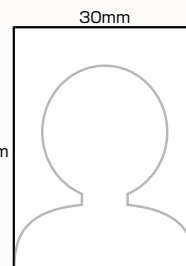
持ち物：

- ①面接補助シート（受講申込書を窓口へ提出した際に渡されます。
選考日までにご記入をお願いします。）
- ②写真1枚（タテ40mm×ヨコ30mm、裏面に応募科名および氏名を記入すること）
- ③筆記用具（鉛筆、消しゴム）

- 当センターから事前に入所選考のご案内は致しませんのでご注意ください。**

選考結果

- 全員へ郵送により文書にて通知するとともに、当センターの2号棟1階ロビーで発表します。
- 結果についての電話でのお問い合わせにはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。
- 入所を辞退される方は、お早目にハローワークと当センターに連絡してください。



本人半身胸から上
写真

平成29年度 募集日程

入所月	コース名	定員	総定員	募集期間	選考日	選考結果 発表日	訓練期間	施設見学会※2
4月	テクニカルオペレーション科	15	45	2/14(火) ~3/14(火)	3/21(火)	3/24(金)	4/4(火) ~9/29(金)	2/15(水) 2/22(水) 3/1(水) 3/8(水)
	電気設備技術科	15						
	住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	15						
5月	テクニカルメタルワーク科 (溶接技術コース)	15	30	3/15(水) ~4/17(月)	4/20(木)	4/25(火)	5/9(火) ~10/27(金)	3/15(水) 3/22(水) 3/29(水) 4/5(水) 4/12(水)
	ものづくりサポート科	15						
6月	NC技術科※1 (ビジネススキル講習・企業実習付コース)	15	35	4/18(火) ~5/15(月)	5/19(金)	5/24(水)	6/1(木)~12/27(水)	4/19(水) 4/26(水) 5/10(水)
	住宅内装計画科 (震災復興訓練)	20					6/1(木)~11/28(火)	
7月	テクニカルオペレーション科	15	45	5/16(火) ~6/13(火)	6/20(火)	6/23(金)	7/4(火) ~12/27(水)	5/17(水) 5/24(水) 5/31(水) 6/7(水)
	電気設備技術科	15						
	住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	15						
8月	テクニカルメタルワーク科 (溶接技術コース)	15	30	6/14(水) ~7/10(月)	7/18(火)	7/21(金)	8/1(火) ~30年1/31(水)	6/14(水) 6/21(水) 6/28(水) 7/5(水)
	ものづくりサポート科	15						
9月	生産情報システム科	20	40	7/11(火) ~8/14(月)	8/18(金)	8/23(水)	9/1(金) ~30年3/1(木)	7/12(水) 7/19(水) 7/26(水) 8/2(水) 8/9(水)
	住宅設備施工科 (震災復興訓練)	20						
10月	テクニカルオペレーション科	15	45	8/15(火) ~9/11(月)	9/19(火)	9/22(金)	10/3(火) ~30年3/30(金)	8/16(水) 8/23(水) 8/30(水) 9/6(水)
	電気設備技術科	15						
	住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	15						
11月	テクニカルメタルワーク科 (溶接技術コース)	15	30	9/12(火) ~10/10(火)	10/17(火)	10/23(月)	11/1(水) ~30年4/27(金)	9/13(水) 9/20(水) 9/27(水) 10/4(水)
	ものづくりサポート科	15						
12月	NC技術科※1 (ビジネススキル講習・企業実習付コース)	15	35	10/11(水) ~11/10(金)	11/16(木)	11/21(火)	12/1(金)~30年6/29(金)	10/11(水) 10/18(水) 10/25(水) 11/1(水) 11/8(水)
	住宅内装計画科 (震災復興訓練)	20					12/1(金)~30年5/30(水)	
1月	テクニカルオペレーション科	15	45	11/13(月) ~12/12(火)	12/15(金)	12/20(水)	30年1/5(金) ~6/29(金)	11/15(水) 11/22(水) 11/29(水) 12/6(水)
	電気設備技術科	15						
	住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	15						
2月	テクニカルメタルワーク科 (溶接技術コース)	15	30	12/13(水) ~30年1/15(月)	30年	30年	30年2/2(金) ~7/30(月)	12/13(水) 12/20(水) 12/27(水) 30年1/10(水)
	ものづくりサポート科	15			1/19(金)	1/24(水)		
3月	生産情報システム科	20	40	30年1/16(火) ~2/13(火)	30年	30年	30年3/2(金) ~8/28(火)	30年1/17(水) 30年1/24(水) 30年1/31(水) 30年2/7(水)
	住宅設備施工科 (震災復興訓練)	20			2/16(金)	2/21(水)		

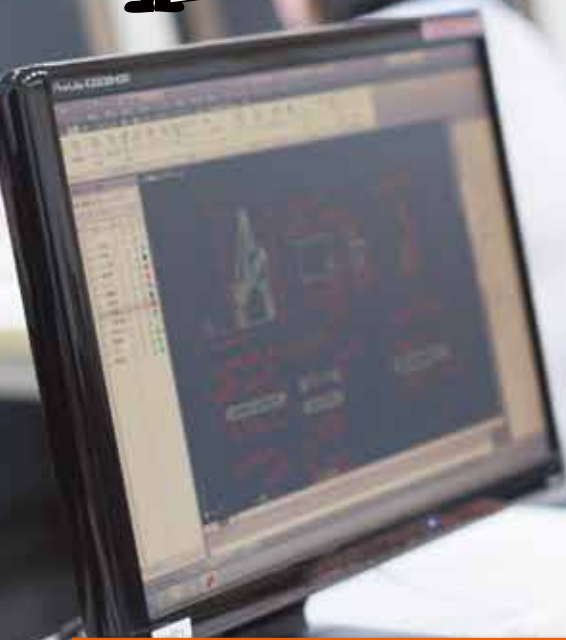
※1 6・12月募集のNC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース)は概ね45歳未満の方が対象の7か月コースです。また、6・12月の募集時に入所者が定員に満たなかった場合、7・1月にビジネススキル講習を除いたNC技術科(企業実習付コース)として、前月募集のNC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース)の定員数に達する人数の募集を行う予定です。

※2 施設見学会は、毎週水曜日(祝日を除く)に募集中のコースを中心としたコースの説明と実習場など見学を実施しています。時間は、13:00~16:00(予定)です。

テクニカルオペレーション科



機械製図を理解して、2次元CADや3次元CADの図面を作成できる技術者になろう!



就職率

87.3%

平成27年度実績

訓練概要

精密部品・金型・機械部品などを製作・設計する企業に再就職を目指すコースです。図面の読み描き、CADによる製図と機械加工（汎用・NC）に関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内 容
第1システム 製図基本作業	機械製図の投影法・図面の表し方・断面図示法、寸法記入・面肌の記入方法、寸法公差・幾何公差などの図面を描くうえで必要な知識および記入方法について習得します。
第2システム 2次元CAD作業	2次元CADシステムによる機械図面の作成（機械組立図・部品図）に関する技能と知識を習得します。
第3システム 3次元CAD作業	3次元CADシステムによる立体形状の作成・組立検証に関する技能と知識を習得します。
第4システム NC旋盤作業	NC旋盤（プログラミング・操作方法・加工）に関する技能および知識を習得します。
第5システム マシニングセンタ作業	マシニングセンタ（プログラミング・操作方法・加工）に関する技能と知識を習得します。
第6システム CAM作業・ 三次元測定作業	CAMによる加工データの作成技能および三次元測定機による精密測定作業に関する技能と知識を習得します。

※4月期生・10月期生は、第1システムから訓練開始 7月期生・1月期生は、第4システムから訓練開始

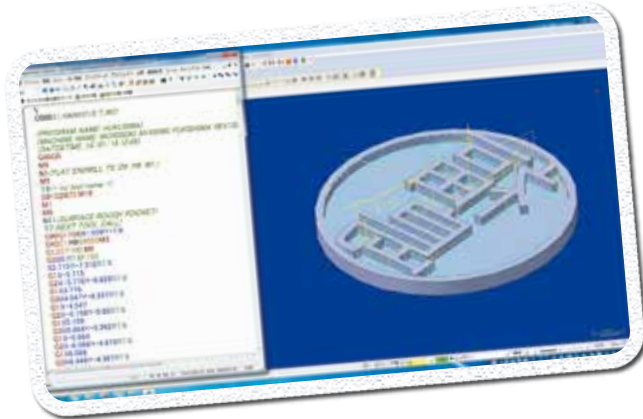
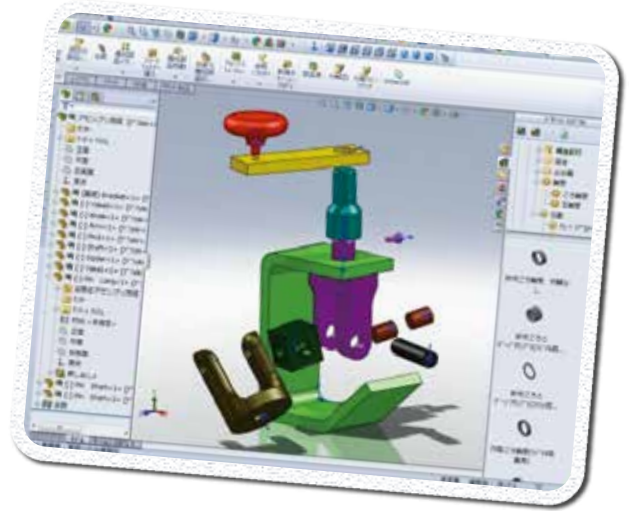
開講スケジュール (定員:各15名)

4月期生 訓練期間 **4/4(火)～9/29(金)**
募集期間: 2/14(火)～3/14(火) 選考日: 3/21(火)

7月期生 訓練期間 **7/4(火)～12/27(水)**
募集期間: 5/16(火)～6/13(火) 選考日: 6/20(火)

10月期生 訓練期間 **10/3(火)～30年3/30(金)**
募集期間: 8/15(火)～9/11(月) 選考日: 9/19(火)

1月期生 訓練期間 **30年1/5(金)～6/29(金)**
募集期間: 11/13(月)～12/12(火) 選考日: 12/15(金)



主な就職先

- **機械加工オペレータ**
ムネカタ株式会社・株式会社清水製作所
株式会社ランプハウス・株式会社サンコウ
- **CADオペレータ・設計**
株式会社リゾーム・株式会社マイステック
株式会社ヒューセック

挑戦できる資格

- **CADトレース技能審査**(2次元CADによる機械図面のトレース技術)
→実務的な図面を描くことができるという証明になります。
- **3次元CAD利用技術者試験**(3次元CADによるモデリング技術)
→読図能力、周辺知識とその応用力を証明できます。
- **技能検定**(機械加工・機械検査などの国家検定)
→機械加工・機械検査の確かな技能の証明になります。

受講者の声

- 製造業に携わったことがなく、訓練が不安でした。でも、先生方に優しく指導して頂き、設計者になることができました。[20代女性]
- 求人の多くが機械分野に興味を持った。訓練は新しい仲間と学べて楽しかった。機械加工で就職できたので良かった。[30代男性]

担当指導員からのメッセージ

製図から加工まで製造業の幅広い内容を受講できるのが特徴です。幅広い内容なので、初心者でも自分の得意分野を見つけることが可能です。製造業に興味をお持ちの方、どしどしご応募お待ちしております。



テクニカルメタルワーク科

(溶接技術コース)



溶接は社会を縁の下で支える基幹技術
あなたもそんな仕事してみませんか?

就職率

96.0%

平成27年度実績

訓練概要

構造物鉄工業、一般産業機械製造、機械部品製造業への再就職を目指すコースです。鉄鋼材の各種加工法およびアーク溶接を中心とした金属の溶接施工に関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内 容
第1システム 被覆アーク溶接	被覆アーク溶接作業に必要な技能と知識を習得します。 (下向き・立向き突合せ溶接、すみ肉溶接)「アーク溶接特別教育」を含みます。
第2システム TIG溶接	ステンレス鋼を中心に、TIG溶接作業に必要な技能と知識を習得します。(下向き・立向き突合せ溶接、すみ肉溶接)
第3システム 溶接施工管理	溶接製品の品質保証に必要な破壊検査と非破壊検査に関する技能と知識を習得します。
第4システム 工作基本	金属加工、ガス溶接および自由研削砥石に関する技能と知識を習得します。「自由研削砥石特別教育」および「ガス溶接技能講習」(福島労働局長登録教習機関第16号)を含みます。
第5システム 半自動アーク溶接	炭酸ガス半自動アーク溶接作業に必要な技能と知識を習得します。(下向き・立向き突合せ溶接、すみ肉溶接)
第6システム 溶接施工計画	圧力容器の製作を通じて溶接の施工管理・段取り作業、および、生産管理などに関する技能と知識を習得します。

※8月期生・2月期生は、第1システムから訓練開始

5月期生・11月期生は、第4システムから訓練開始

開講スケジュール (定員:各15名)

5月期生 訓練期間 **5/9(火)～10/27(金)**
募集期間: 3/15(水)～4/17(月) 選考日: 4/20(木)

8月期生 訓練期間 **8/1(火)～30年1/31(水)**
募集期間: 6/14(水)～7/10(月) 選考日: 7/18(火)

11月期生 訓練期間 **11/1(水)～30年4/27(金)**
募集期間: 9/12(火)～10/10(火) 選考日: 10/17(火)

2月期生 訓練期間 **30年2/2(金)～7/30(月)**
募集期間: 12/13(水)～30年1/15(月) 選考日: 30年1/19(金)



主な就職先

- **溶接工**
有限会社川島鉄工所
株式会社港工業 福島工場
宮本技研工業株式会社
- **製缶工**
三浦メタルワークス株式会社
- **鉄骨組立**
株式会社船山工業

挑戦できる資格

- JIS溶接技能者評価試験 基本級各種
→溶接技量の目安とされ、定期的な再試験が必要な資格です。仕事を受注する際に要求される事も多いので、有資格者を優遇する企業もあります。
- 溶接施工管理技術者
→管理者に求められる資格ですが、作業者の立場としても挑戦の価値があります。広い知識が必要な高難度資格です。

受講者の声

- 私がテクニカルメタルワーク科に入った時は全く携わったことがなかったので少し不安はありましたが、先生方の丁寧な指導で修了までに基本的な技術を身につけることができました。そのおかげで今の溶接工の仕事に就くことができて良かったです。
[30代女性]

担当指導員からのメッセージ

「基礎からしっかり、溶接技術で就職する為の土台作り」これが当科のコンセプトです。溶接技術を身につけたい方、製造業で就職を目指す方……全力でサポートします。一緒に頑張りましょう!



NC技術科 **ビジネススキル講習・企業実習付**コース

(このコースのみ本訓練前のビジネススキル講習1か月を含む7か月間訓練です。また、企業実習を含む若年者向きコースです。)



NC技術とはプログラミングによってNC工作機械(加工ロボット)を操作して精密加工するスキルです。

**技術力で自分の未来を切り開け!
技術を身に付ける。
企業が欲しい人材になれる。**



訓練概要

概ね45歳未満を対象とした、精密部品・金型・機械部品などを製作する企業に再就職を目指すコースです。図面の読み描きと機械加工(汎用・NC)に関する技能と知識を習得します。豊富な実習とビジネススキル講習・企業実習が特徴です。

システムの内容

システム名	内 容
ビジネススキル講習	職業人として必要なビジネスマナー、コミュニケーション能力、就職に必要な職業に関連する基礎知識、パソコン技術(オフィスソフトなど)を習得し、職業訓練前の事前準備を行います。
第1システム 機械製図・CAD	機械加工をするうえで必要な図面を読むための知識と図面を描くために必要な、2次元CAD・3次元CADを使用した図面作成に関する技術を習得します。
第2システム 測定・旋盤作業	製品の検査業務や高精度加工に必要な精密測定技術を習得します。また、手動操作による汎用旋盤の操作方法・精密加工方法・関連する技能と知識を習得します。
第3システム フライス盤作業・NC旋盤作業	手動操作による汎用フライス盤の操作方法・精密加工方法を習得します。また、NC旋盤(旋盤加工ロボット)による精密加工方法・プログラミング手法・オペレーション方法を習得します。
第4システム NC旋盤作業・マシニングセンタ作業	NC旋盤の応用技術を習得します。また、マシニングセンタ(フライス加工ロボット)による精密加工方法・プログラミング手法・オペレーション方法・応用技術を習得します。
第5システム 企業実習	自分で希望し、受入れていただけた委託企業で、ここまでで習得した技術を活用しながら、実際の製造作業を担当し、より実践的な技能と知識を習得します。
第6システム フォローアップ訓練	自分に必要であったり、不足している内容や応用的な課題を選び、実際に働く際に必要な技能と知識を習得します。(例 CAM・3次元測定など)

開講スケジュール (定員:各15名)

6月期生 訓練期間 **6/1(木)~12/27(水)**※7か月間
募集期間: 4/18(火)~5/15(月) 選考日: 5/19(金)

12月期生 訓練期間 **12/1(金)~30年6/29(金)**※7か月間
募集期間: 10/11(水)~11/10(金) 選考日: 11/16(木)



受講者の声

- 女性でも活躍できる職種だと思いました。 [30代女性]
- 機械加工の基礎技術をしっかり学べ希望の企業実習先で実習、就職ができました。 [20代男性]
- 企業実習のおかげで、未経験だった職種へ挑戦し、就職できました。 [30代男性]
- 機械加工を意識したCAD図面が作れるようになりました。 [20代女性]

担当指導員からのメッセージ

企業実習やビジネススキル講習など他のコースと比べて特典の多い内容が当科の特徴です。また、実技中心の内容で、初心者でも、実戦的な技術の習得、製造業への就職が望めます。未来の自分のためにチャレンジしていませんか。



主な就職先

- **機械加工技術者**
カンタツ株式会社・倉敷レーザー株式会社
株式会社斎藤工機
- **NC機械オペレータ**
株式会社サンコウ・株式会社パーツ精工
- **マシニングセンタオペレータ**
株式会社中野製作所・株式会社三栄精機製作所
- **マシンオペレータ**
清水製作所株式会社・林精器製造株式会社
- **CADオペレータ**
株式会社福島製作所

挑戦できる資格

- CADトレース技能審査(2次元CADによる機械図面のトレース技術)
→実務的な図面を描くことができるという証明になります。
- 3次元CAD利用技術者試験(3次元CADによるモデリング技術)
→読図能力、周辺知識とその応用力を証明できます。
- 技能検定(機械加工・機械検査などの国家検定)
→機械加工・機械検査の確かな技能の証明になります。



電気設備技術科



電気工事を生業(なりわい)にするなら、
迷わずココ。
安心してください、
電気工事できるようになりますよ。

就職率

80.4%

平成27年度実績

訓練概要

電気設備工事・保守関連資格職種への再就職への道を目指すコースです。電気設備工事に係る配線・制御などに関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内 容
第1システム 一般用電気設備工事Ⅰ	電気工事の基本となる、電気の基礎および法規を習得します。また、電気工事で使用する工具の使い方や配線作業の基礎を取得します。
第2システム 一般用電気設備工事Ⅱ	電気工事作業として具体的に行われる金属管やビニールパイプの加工作業などを通して、各工事の基礎から習得します。
第3システム 電気配線工事 CAD活用技術	一般住宅を想定して実践的な配線工事、照明器具、分電盤などの取付作業を行ないます。CADを用いて、屋内配線図の作成を取得します。
第4システム シーケンス作業	シーケンス制御実習盤で信号機回路などを作成し、自動販売機や全自動洗濯機など各種の機械を動かす基を習得します。
第5システム PC制御 動力応用設備	制御盤でモーターを動かす実習を通して、エレベータや工場などにおける工作機械を操作するための制御を習得します。
第6システム 防災設備工事 情報活用	火災発生を自動で知らせる自動火災報知設備などの消防関連法規を学び、自動火災報知設備の設置、点検作業の実習を習得します。

※4月期生・10月期生は、第1システムから訓練開始 7月期生・1月期生は、第4システムから訓練開始

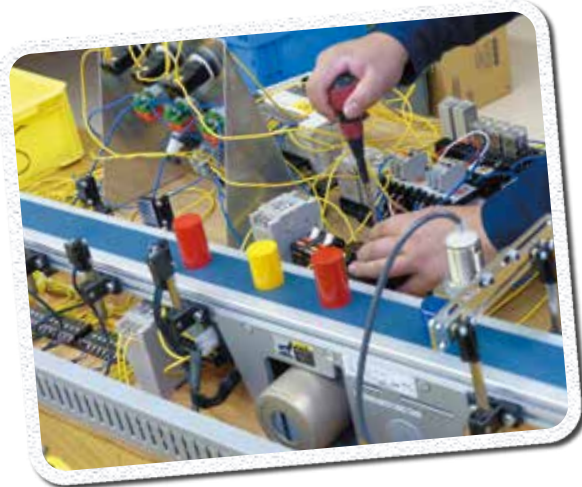
開講スケジュール (定員:各15名)

4月期生 訓練期間 **4/4(火)～9/29(金)**
募集期間: 2/14(火)～3/14(火) 選考日: 3/21(火)

7月期生 訓練期間 **7/4(火)～12/27(水)**
募集期間: 5/16(火)～6/13(火) 選考日: 6/20(火)

10月期生 訓練期間 **10/3(火)～30年3/30(金)**
募集期間: 8/15(火)～9/11(月) 選考日: 9/19(火)

1月期生 訓練期間 **30年1/5(金)～6/29(金)**
募集期間: 11/13(月)～12/12(火) 選考日: 12/15(金)



受講者の声

- 電気の事は分からなかったのですが、基本から分かりやすく教えてもらえます。
実技は、現場さながらの環境で受けることができます。また、電気工事士の資格取得を目指して他の受講者と勉強したことが緊張感もありとても充実し、いろいろ刺激になり良かったと思います。[30代男性]

担当指導員からのメッセージ

当科では基礎から応用まで幅広く学べ、模擬家屋を用いて現場に近い訓練を実施しています。未経験の方でも、多くの方が電気工事の仕事に再就職しています。電気設備の技術を習得して、再就職を目指してみませんか？

主な就職先

- 電気工事士
株式会社須南電設
- ビル設備管理
株式会社ジャスト福島事務所
- 設備メンテナンス
株式会社武蔵野 福島工場

挑戦できる資格

- 第二種電気工事士
→ 一般住宅・店舗などの小規模な電気工事ができます。
- 第一種電気工事士
→ 工場などの大規模な電気工事ができます。
- 消防設備士4類(甲種・乙種)
→ 消防設備の管理・施工ができます。



生産情報システム科

就職率

89.5%

平成27年度実績



電子回路を理解して、
プログラムの書ける
システム開発技術者になろう!

訓練概要

製造業における生産設備保守管理、電気電子制御機器製造、ソフトウェア開発部門に再就職を目指すコースです。品質管理、電子回路、制御、ソフトウェアなど生産設備に関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内 容
第1システム 在庫・品質管理	生産される製品の品質データについて、統計的に解析する手法と生産ラインの品質レベルについて工程能力を把握し、信頼度を分析する技能と知識を習得します。
第2システム PC制御技術	有接点シーケンスを始めとして、工場などの自動化システムに必要なPLC(制御装置の一つ)の基本回路について理解し、PLCを用いた生産システムの制御方法に関する技能と知識を習得します。
第3システム 組込みシステム開発のためのC言語プログラミング	コンピュータプログラミング言語の一つであるC言語を用いてプログラムを作る上で必要なアルゴリズム(問題を解くための算法)やプログラミング技法に関する技能と知識を習得します。
第4システム マイコン周辺回路(アナログ・デジタル回路)	電気の基本と、各種計測器の使用法、アナログ回路(トランジスタ・オペアンプ)、ICを使用したデジタル回路の設計、回路配線などに関する技能と知識を習得します。
第5システム 組込みマイコン開発	マイコンボードを利用し、スイッチ、LEDの使用法から、文字出力(LCD)、モータ制御などに関する技能と知識を習得します。
第6システム 生産情報管理システム構築実習	マイコンとパソコンを使用し、温度、抵抗値などの、品質データをマイコンで収集し、パソコンに蓄積するシステムに関する構築法の技能と知識を習得します。

開講スケジュール (定員:各40名)

9月期生 訓練期間 **9/1(金)~30年3/1(木)**
募集期間: 7/11(火)~8/14(月) 選考日: 8/18(金)

3月期生 訓練期間 **30年3/2(金)~8/28(火)**
募集期間: 30年1/16(火)~2/13(火) 選考日: 30年2/16(金)



主な就職先

- **ソフトウェア開発**
福味商事株式会社
- **電気電子制御機器の設計・開発・組立て・製造**
ソニーエナジーデバイス株式会社
福島ルビコン株式会社
三菱ガス化学株式会社
- **生産設備の保守管理**
アサヒ通信株式会社
三光化成株式会社

挑戦できる資格

- **ITパスポート試験**
→ 広くIT関係に携わる方を対象とした資格で合格率も高いです。
- **基本情報技術者試験**
→ プログラマ・システムエンジニアなどの職種を目指す際に有利な資格となっております。

受講者の声

- 社会人になって働いてきて、職業訓練を受講し、新鮮さを感じている。非常に充実している。[40代男性]
- 進行速度、進め具合がとても良いと思う。クラスの雰囲気も良い。[30代女性]
- 年齢差がなく、クラスの雰囲気も良いし、授業が楽しい。[20代男性]

担当指導員からのメッセージ

当科では、マイコン制御を中心にハードウェアとC言語プログラミングを習得します。初歩的な内容から取り扱っていきますので、コンピュータが好きであれば、未経験者でも大丈夫です。ぜひとも、エンジニアの世界に挑戦してみませんか？



ものづくりサポート科

【モデルシート②】
あなたは、ドラム缶の油の残量を調べるため、油汚れが染み付いたパレットの上を転がして、1人で台秤に乗せようとしています。



仕事だけではなく、
普段から活かせる
“コミュニケーション”能力に
磨きをかけてみませんか？

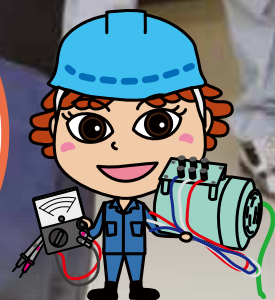
訓練概要

電気の保守技術だけではなく仕事において必要となる段取り(計画)の立て方や品質の管理・評価の手法など、製造現場だけではなく事務仕事でも通用する知識と技術を習得します。

就職率

82.2%

平成27年度実績



システムの内容

システム名	内 容
第1システム 生産管理	生産スタイルに応じた生産計画の立て方、工程管理、作業改善のポイント、資材の適性購買管理の手法などに関する技能と知識を習得します。
第2システム 品質管理	品質データの統計的分析手法や生産ラインの能力評価手法、QC手法を活用した小集団活動の進め方などに関する技能と知識を習得します。
第3システム 労務管理	労働条件や安全衛生に関する法的な仕組みや制度、スキルマップの活用手法に関する技能と知識を習得します。
第4システム 電気配線管理技術	電気を初めて学ぶ方を対象に身の回りにあるものから電気設備に関連する知識(図面の読み取り方など)や技術(電気配線の方法など)を中心に習得していきます。
第5システム 制御管理技術	工場内で稼働し続ける機械装置はシーケンス制御やPLCと呼ばれる装置によって“制御”されています。訓練では実際に現場で用いられる装置を使って配線や点検の方法を習得します。
第6システム 各種関連技術	電気に関連する施設では必ず保守点検の作業を行わなければなりません。訓練では設備に関連する基本的な知識から習得し、実際の現場で用いられる装置を使用して確かな技術を習得します。

※5月期生・11月期生は、第1システムから訓練開始

8月期生・2月期生は、第4システムから訓練開始

開講スケジュール (定員:各15名)

5月期生 訓練期間 **5/9(火)～10/27(金)**
募集期間: 3/15(水)～4/17(月) 選考日: 4/20(木)

8月期生 訓練期間 **8/1(火)～30年1/31(水)**
募集期間: 6/14(水)～7/10(月) 選考日: 7/18(火)

11月期生 訓練期間 **11/1(水)～30年4/27(金)**
募集期間: 9/12(火)～10/10(火) 選考日: 10/17(火)

2月期生 訓練期間 **30年2/2(金)～7/30(月)**
募集期間: 12/13(水)～30年1/15(月) 選考日: 30年1/19(金)



主な就職先

- **品質管理**
長尾工業株式会社 郡山第一工場
桜乳業株式会社
- **生産管理**
山形電子株式会社
株式会社ヨコハマモーターセールス
- **設備メンテナンス**
株式会社テクス福島
- **設備管理**
同和興業株式会社 郡山営業所

挑戦できる資格

- **品質管理検定**
→企業においてどのような仕事をされているか、その仕事において求められる管理や実施すべき改善のために必要な知識を有しているかを評価する検定で、レベルにより4つに級が分類されています。

受講者の声

- 指導員、職員の方の熱心さに感銘を受けました。いろいろな習得する事ができ感謝しております。当初の期待以上だと思えます。訓練環境も大変素晴らしいです。[50代男性]
- 理解できるように講義していただいた。これからは、学んだことを実際の現場に活かせるようにしたいです。[40代女性]

担当指導員からのメッセージ

当科では基本、訓練をグループワーク形式を進めるため活発に受講者同士でコミュニケーションを図ることができます。苦手な方も自然とできるようになります。



住宅リフォーム技術科

(震災復興訓練)



住宅建築技術を身に付け、
家を建てることのできる
技術者になろう!

就職率

86.2%

平成27年度実績

訓練概要

住宅の設計や施工、営業、事務などの建築関連職種への再就職を目指すコースです。主として木造住宅の構造、建築法規、CADによる図面作成、建て方、外壁および内装の仕上げ作業に関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内容
第1システム 住宅構造と法規	木造などの各種建築構造および、建築図面の表現方法や見方を理解し、健全な建築物を計画・建築するために必要な建築に関する法規についての知識を習得します。
第2システム 住宅図面作成技術	コンピュータによる一般データ管理、報告書作成および、CADの基本操作を習得し、木造建築物の平面図、立面図など各種図面作成に関する技能と知識を習得します。
第3システム 福祉住環境 プレゼンテーション	高齢社会、福祉住環境整備に関する知識を習得します。また、3次元CADを活用したプレゼンテーション技術を習得します。
第4システム 構造部材加工組立	かな、のみ、のこぎりなどの大工道具取扱い・手入れおよび、木材の各種加工・接合方法を理解し、木造住宅の骨組みを加工・組立てするための技能と知識を習得します。
第5システム 内外装施工	平屋建ての木造住宅を建て、部屋ごとに床・壁・天井を仕上げるための下地を取り付けます。また、外壁の下地施工、サイディング(外装材)などの各種外壁仕上げに関する技能と知識を習得します。
第6システム 内装仕上げ	和室・洋室それぞれの床・壁・天井の内装仕上げについて理解し、襖の張り替えやビニールクロス(壁紙)の貼り方に関する技能と知識を習得します。

※4月期生・10月期生は、第1システムから訓練開始 7月期生・1月期生は、第4システムから訓練開始

開講スケジュール (定員:各15名)

4月期生 訓練期間 **4/4(火)～9/29(金)**
募集期間: 2/14(火)～3/14(火) 選考日: 3/21(火)

7月期生 訓練期間 **7/4(火)～12/27(水)**
募集期間: 5/16(火)～6/13(火) 選考日: 6/20(火)

10月期生 訓練期間 **10/3(火)～30年3/30(金)**
募集期間: 8/15(火)～9/11(月) 選考日: 9/19(火)

1月期生 訓練期間 **30年1/5(金)～6/29(金)**
募集期間: 11/13(月)～12/12(火) 選考日: 12/15(金)



主な就職先

- **リフォーム施工**
住まい工房やまぎし株式会社
- **大工(見習い)**
株式会社佐久間工務店
- **設計補助**
ヤマニ建設株式会社
- **建築事務**
大和ハウス工業株式会社
- **建材営業**
AGC硝子建材株式会社

挑戦できる資格

- **建築CAD検定**
→CADによる住宅図面の作成技能を評価する検定です。建築設計関連の会社で需要があります。
- **福祉住環境コーディネーター**
→高齢者や障害者に対する住環境整備のコーディネートを行うための知識を評価する試験です。住宅改修の分野などで需要があります。



受講者の声

- 最初は住宅に関することは何も分かりませんでした。部材名や作業手順など習得することが出来ました。[40代男性]
- 先生の知識が豊富で分かりやすく、本当に役に立つ授業内容でした。[50代男性]
- 導入ソフトがすばらしく、実践ですぐ役に立つと感じました。[30代女性]

担当指導員からのメッセージ

住宅の模擬家屋を一度解体してから再度組み立てます。常に3か月前に入所した受講者の「先輩」がいるので、協力しながら学んでください。大工仕事の奥深さと共に楽しさも体験できるはずですよ!



住宅内装計画科

(震災復興訓練)



快適な住空間を
提案するための
技能と知識を習得しよう!



就職率

87.0%

平成27年度実績

訓練概要

住宅の内装計画・住宅内装に関するプレゼン(営業・事務・設計)や施工への再就職を目指すコースです。CAD技術、インテリアコーディネート、断熱・気密施工、床・壁の施工に関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内 容
第1システム 木造住宅の一般構造	木造などの各種建築構造および、建築図面の表現方法や見方を理解し、健全な建築物を計画・建築するために必要な建築に関する法規についての知識を習得します。
第2システム 情報活用・建築CAD	コンピュータによる一般データ管理、報告書作成および、CADの基本操作を習得し、木造建築物の平面図、立面図など各種図面作成に関する技能と知識を習得します。
第3システム 設備CAD・インテリアコーディネート	CADによる電気・水道などの住宅設備の図面作成および、インテリア要素のコーディネートに関する知識を習得します。
第4システム 建築積算・建築3次元CAD	木造住宅に関する積算・見積の知識や、3次元モデル作成ソフトを活用したプレゼンテーション技術を習得します。
第5システム 内装施工	平屋建ての木造住宅の内装を施工し、床・壁・天井の仕上げ(壁紙、フローリングなど)に関する技能と知識を習得します。
第6システム 住環境改善提案	サービスの基本、顧客対応マナーおよび住環境改善提案のためのパース(住宅のイラスト)や模型製作などの技能と知識を習得します。

開講スケジュール (定員:各20名)

6月期生 訓練期間 **6/1(木)～11/28(火)**
募集期間: 4/18(火)～5/15(月) 選考日: 5/19(金)

12月期生 訓練期間 **12/1(金)～30年5/30(水)**
募集期間: 10/11(水)～11/10(金) 選考日: 11/16(木)



主な就職先

- **住宅営業**
株式会社カンノ住研
- **建築設計**
今泉設計
- **施工管理**
株式会社C.PLAN
- **営業事務**
株式会社エヌエス工業

挑戦できる資格

- **建築CAD検定**
→CADによる住宅図面の作成技能を評価する検定です。建築設計関連の会社で需要があります。
- **インテリアコーディネーター**
→住宅の内装・家具・色彩などコーディネートについての試験に合格することで取得できます。インテリア関連で広く需要があります。

受講者の声

- 座学だけでなく、実際に内装工事をする事で理解が深まりました。楽しかったです。[30代女性]
- CADは分からない所、操作ミスなどあっても、すぐにフォローが入って教えていただけて分かりやすかったです。なるほどと思うことばかりで楽しかったです。[40代女性]

担当指導員からのメッセージ

住宅の内装、住環境に興味がある方、是非、住宅内装計画科に来てください。訓練ではCADによる図面作成や実際に模擬家屋に対して内装工事をする事で建築関連の知識や経験を得ることができます。



住宅設備施工科

(震災復興訓練)



太陽光発電、電気工事、
配管工事、空調設備の
専門家を目指そう!



訓練概要

電気設備工事、空調・給排水衛生設備工事などの住宅設備工事に必要な分野への再就職を目指すコースです。住宅設備工事に関する技能と知識を習得します。

システムの内容

システム名	内 容
第1システム 電気工事基本	電気理論の基礎、図面の見方、工具使用法とケーブル配線基礎技術についての技能と知識を習得します。
第2システム 電気工事实践	模擬家屋への電気設備設置工事の訓練を実施します。電動機制御についての技能と知識を習得します。
第3システム 太陽光発電	住宅の屋根へ太陽光パネルを取り付ける訓練と屋内電気配線へ接続するための技能と知識を習得します。
第4システム 空調設備工事	空調を行う際に必要な冷媒や設備についての知識や家庭用エアコンの施工方法に関する技能と知識を習得します。「ガス溶接技能講習」(福島労働局長登録教習機関第16号)を含みます。
第5システム 給排水衛生設備施工	上下水道と公衆衛生についての知識や、給排水衛生設備、給湯配管設備の設置方法などに関する技能と知識を習得します。
第6システム 防災設備工事と点検	防災設備(熱・煙感知器、火災報知器設備など)についての仕組みや法規、および、設置工事や点検作業に関する技能と知識を習得します。

開講スケジュール (定員:各20名)

9月期生 訓練期間 **9/1(金)~30年3/1(木)**
募集期間: 7/11(火)~8/14(月) 選考日: 8/18(金)

3月期生 訓練期間 **30年3/2(金)~8/28(火)**
募集期間: 30年1/16(火)~2/13(火) 選考日: 30年2/16(金)

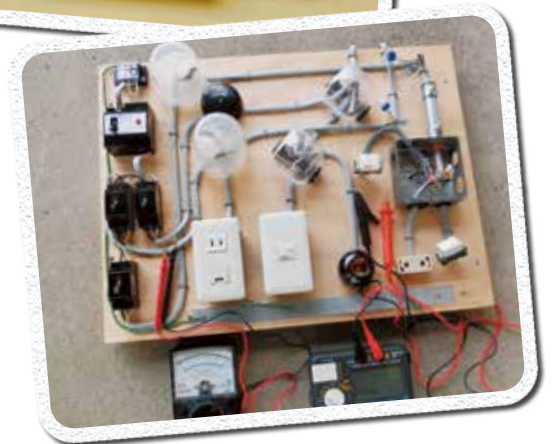


主な就職先

- **電気工事士**
大槻電設工業株式会社
- **配管工**
文化設備工業株式会社
- **ビル設備管理**
太平ビルサービス株式会社
- **設備管理**
株式会社金沢村田製作所 仙台工業

挑戦できる資格

- 消防設備士4類(甲種・乙種)
→ 消防設備の管理・施工ができます。



受講者の声

- 電気の勉強はついていけるか不安でしたが、気楽な雰囲気、不明な点を質問する事ができ理解しやすかったです。[30代男性]
- 給排水施工実習では、生活に密着した内容なので非常に興味深く訓練を受けることができました。[40代男性]

担当指導員からのメッセージ

人が生活する上で欠かせない電気・水道・空調など住宅設備に関する訓練内容です。
皆さんのお宅にもある馴染みある機器を使い、年齢も性別も様々の方と共に施工実習を行います。

1 か月	■ 入所式	<ul style="list-style-type: none"> ●入所式 ●就職ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> ①就職支援スケジュールについて ②就職支援コーナーの利用方法 ③ジョブ・カードの作成について <p>上旬～2か月末まで</p> <ul style="list-style-type: none"> ●二者面談 ジョブ・カード作成支援 <p>自己理解と入所目的の再確認 担当指導員または就職支援スタッフとの二者面談で、就職活動に向けた現在の状況や今後の方向性などを伺います。</p>	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">希望者</div> <ul style="list-style-type: none"> ●専門アドバイザーによる相談 就職活動に関することの個別相談（応募書類の書き方や添削など） ●職業適性診断 PCを使った職業への興味や能力などを診断・解説。 <div style="border: 1px solid #008000; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> 個人で準備すること </div> <ul style="list-style-type: none"> ◆自己分析◆ できること・したいこと・価値観を見つめなおします。 ◆準備◆ 履歴書・職務経歴書などの応募書類のベース（基本形）作成
		<p>2 か月</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">就職準備期間</p> <p>●ジョブ・カード作成支援</p>	
3 か月	<p>■ 就職活動開始</p> <p>上旬</p> <ul style="list-style-type: none"> ●求職条件の整理 求職連絡票（主な職務経歴や取得資格、希望職種などをまとめた様式）の作成を通して、これまでのこと、これからのことを整理します。 なお、記入いただいた内容は求職情報誌の原稿にもなります。 <p>下旬</p> <ul style="list-style-type: none"> ●就職ガイダンス（1日） 「就職活動について」9:20～15:40 		
4 か月	<p>上旬</p> <ul style="list-style-type: none"> ●三者面談 ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングの実施 <p>受講者、担当指導員、就職支援スタッフでの三者面談で、就職活動に向けた現在の状況や今後の方向性などを伺います。</p> <p>下旬</p> <ul style="list-style-type: none"> ●求職情報誌を県内外の企業へ発送 		
5 か月			
6 か月	<p>■ 修了式</p> <p>中旬～下旬</p> <ul style="list-style-type: none"> ●二者面談（担任） ジョブ・カード【職業能力証明の発行】 		
修了後	1か月目	<p>就職状況確認 2か月月中旬</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フォローアップ相談 <p>未就職の方を対象に修了者、担当指導員、就職支援スタッフでの三者面談で、就職活動の現状と課題、対策を考えます。</p>	
	2か月目	<p>毎月末</p> <ul style="list-style-type: none"> ●就職状況確認 <p>担当指導員より未就職の修了者に対し電話またはメールにより状況を確認します。</p>	
	3か月目		

具体的な就職支援内容

個別面談・就職相談の実施

- ①就職相談やジョブ・カードなどを活用した三者面談を実施して、就職活動を支援します。
- ②求人票の記載事項について、分からないことがあれば求人企業に直接問い合わせをします。
- ③職業適性診断、PCソフト（職業適性診断 キャリア・インサイト）を活用して、自己分析を深めます。



応募書類の書き方・面接指導

- ①ジョブ・カード作成支援・・・ジョブ・カードの作成を通して自己分析を支援します。
- ②履歴書、職務経歴書の作成支援・・・自分の経歴などを整理し、自己アピールする方法を習得します。応募する企業に合わせて、個別指導をします。
- ③模擬面接指導・・・個別実践演習を行い、本番の面接に備えます。

求職情報誌の提供

受講者の主な職務経歴や資格、希望職種などをまとめた求職情報誌を定期的に発行し、福島県内外の企業に送付しています。

求人企業が求職情報誌から受講者を指名し、求人情報を提供することを指名求人と言います。

必要に応じて相談や、見学・応募に向けた調整を行います。



就職ガイダンスの実施

3か月目後半に、4か月目からの就職活動に向けて、就職活動の仕方についてのガイダンスを実施します。

- 1 就職活動の準備について
- 2 応募書類作成について
- 3 志望動機・自己PRについて
- 4 面接ロールプレイ



求人情報の提供

- ①福島県中通り地域の公共職業安定所に出された求人情報などを毎日取り寄せ、掲示しています。
- ②受講者から依頼された個別の求人票を公共職業安定所から取り寄せします。
- ③直接当センターに来た求人情報等を掲示しています。



求人企業の開拓・会社説明会の開催

- ①修了生の就職先や実習先へ訪問し、最近の動向や、修了生の就業状況を調査します。また、継続的に地域企業の人材ニーズを調査しており、新たな求人企業の開拓も積極的に行っています。
- ②求人企業の要請により、会社説明会を適宜開催しています。会社説明会は当センター内で実施され、企業研究の役に立ちます。求人票だけでは、伝えきれない会社の魅力や仕事内容を知ることができます。

求人検索・応募書類などの作成

就職支援室にパソコンを配置し、求人検索や応募書類などの作成ができる環境を整えています。

また、履歴書や封筒などの応募書類を無料で提供しています。



Message

メッセージfrom 修了生

こんなに自分自身に向き合ったのは
初めてでした。

履歴書などの書類の対策や就活の相談など、密なアドバイスを受けることができるので、他分野からの転職を実現することができました。自分自身をしっかりと見つめることが内定獲得への近道だと思います。

修了者 活躍事例

株式会社三栄精機製作所 様 を訪問しました。

●修了者の声

NC技術科

大島 典子 様

平成27年 7 月入所
平成27年10月修了(就職早期退所)
平成27年11月入社



パソコン教室で、インストラクターをしていました。業界が低迷し、将来の見通しが立たないため、将来性のある安定した仕事を探すために、ハローワーク福島を訪ねてみました。その際に離職者訓練の募集リーフレットに目が止まり、訓練窓口に相談したところ、NC技術科を勧められました。

訓練では「機械製図」で図面の読み方、「旋盤」「フライス盤」「NC旋盤」などの工作機械操作の基礎、「ノギス」「マイクロメータ」を使った測定法を習得しました。受講生の年齢は様々でしたが、同じ目標を持った仲間と一緒に作業したので、楽しく訓練を受講する事が出来ました。

子供がいるために、家から近く、残業が少なく、海外でも使われている製品を作っていて、何よりもマシニングセンタのオペレータをやりたいかったので、この会社に応募しました。

現在、エアモータの部品をマシニングセンタで製造しています。材料を機械にセットするのは大変ですが、ピカピカツルツルした綺麗な製品ができあがるのを見るのが好きです。プログラミングを習得し、色々な製造機械を操作できるようになることが目標です。

ポリテクセンター福島で就職支援を受けながら、就職活動をすると失敗しません。受講を検討してみてくださいはいかがでしょうか？

●採用者の声

株式会社三栄精機製作所

取締役管理部部長

鈴木 永吾 様



ポリテクセンター福島の修了生の方は、現在2名です。当社に必要な基本的な技能と知識を習得しているため、初期の教育訓練が省略できるので助かっています。仕事を頼む時も用語や機械の操作の説明をしなくても良いので大いに助かります。また、皆さんハキハキして、挨拶もしっかりできて、明るくて元気があります。

大島さんは、初めて工場に採用した女性でした。彼女が入ったおかげで、周りの雰囲気が明るくなりました。続けて工場働く女性を採用できました。当社では、女性が働きやすい様に、女性が持てない重いものは、男性に代わってもらったり、玉掛けとクレーンの資格を取得してもらうなど働きやすさの工夫をしています。

県北地域は、機械や機械部品を製造する企業が多くあり、どの会社も働き手を求めています。自分の選択に自信を持ってポリテクセンターで訓練を受けてください。



株式会社三栄精機製作所

- 所在地：〒969-1619 福島県伊達郡桑折町字仮屋1
- TEL：024-582-3144(代)
- FAX：024-582-3521
- E-mail：anri@sanei-air.com
- URL：http://sanei-air.com/
- 創立：大正14年4月
- 資本金：5,000万円
- 従業員：56名

東京営業所・大阪営業所を展開

事業内容

●エアモータ、エアホイス、エアウィンチ、その他空圧機器の設計・製造・販売

生産製品

エアモータ／エアホイス／エアバランサー／エアウィンチ／エア攪拌機／LNGポンプ吊揚装置／炉前カバークレーン／他



工場



エアモータ



エアウィンチ

アサヒ通信株式会社 様 を訪問しました。

● 修了者の声

生産情報システム科

成尾 猛 様

平成27年 9 月入所
平成28年 2 月修了(6か月訓練)
平成28年 2 月入社



生産情報システム科のことは、ハローワーク福島の掲示板の募集リーフレットを見て知りました。生産設備のメンテナンス技術を身に付けたくて訓練を受けることにしました。一緒に訓練を受けた人達は、年齢が色々でしたが、同じ分野に就職する仲間として、色々なことを教わりました。今でもたまに会っています。

訓練では「PLC」「電子回路」「マイコン制御」などの基礎を身に付けました。これら電気に関することが仕事の上で大変役に立っています。

この会社に決めたのは、家に近いということもありますが、生産設備のメンテナンスなどを行っていることを知って、訓練で身に付けたことを活かせると感じたからです。

現在、コネクター付ケーブルの電気検査をするための治具を製作しています。部品の加工が大変で工作機械を操作するのに悪戦苦闘の毎日ですが、自分が興味のある電気関係のことやらせてもらっているので楽しく仕事をしています。

将来は、更に勉強して、生産機械のPLCを組めるようになりたいと思っています。

ものづくりに興味があるなら、ポリテクセンター福島に入って訓練を受けることをお勧めします。指導員と訓練仲間から、色々なアドバイスをもらえると思います。

● 採用者の声

アサヒ通信株式会社

総務部課長

菅野 栄一 様



ポリテクセンター福島の修了生の方は、現在2名です。それぞれ修了してきたコースは異なっておりますが、修了生の方々は、仕事の基本が解っているのですぐに内容を理解して、応用が利きますので、当社では「即戦力」として採用しております。

成尾さんは、色々な仕事の経験があり、非常に控えめな性格で、仕事を頼んでも「自信がない。」と謙虚だけれど、きちんとした仕事をしてくれ、大変頼りになります。今後も、訓練で身に付けたことを活かして、元気に前向きに仕事をしていただくことを期待します。

ポリテクセンター福島は、当社の求人に対して、受講生の応募前の工場見学の設定など、きめ細かい対応をして下さるので助かっています。

受講生の方々は、企業に即戦力として採用される様に、ポリテクセンター福島で基礎をしっかり学んでいただきたいと思います。



アサヒ通信株式会社

- 本社所在地：〒960-8031 福島県福島市栄町12-21
- TEL：024-524-2111
- E-mail：info@asahi-gp.co.jp
- 創立：昭和42年9月
- 工場所在地：〒960-1406 福島県伊達郡川俣町鶴沢字中山1
- TEL：024-565-2111
- FAX：024-523-3210
- URL：http://www.asahi-gp.co.jp/
- 資本金：2億2,000万円
- 従業員：180名
- FAX：024-566-4433

事業内容

- ワイヤーハーネス・ケーブルの製造

生産製品

高周波用同軸ケーブル／細線同軸／USB3.0インターフェースケーブル／スマートフォン接続ケーブル／車載用カメラケーブル／HDMIケーブル／MHLドングル／液晶テレビ用LVDSワイヤー／他



HDMIコネクタ



工場



車載用HDMI/USBケーブル



よくあるご質問

Q & A

Q 職業訓練は誰でも受けられますか？

A 職業訓練を受けることができる人は、今までに経験したことのない分野の技能と知識を身に付け、新たな分野に就職を目指す方で、公共職業安定所長の受講指示、受講推薦または支援指示を受けられる方です。詳しくは、ハローワークの窓口でご相談ください。

Q 入所選考は何をするのですか？

A 「筆記試験」と「面接」を実施します。筆記試験の参考例はP27をご覧ください。

Q 訓練についていけるでしょうか？

A 経験豊富な指導員が、親切丁寧に、初心者が学ぶためのカリキュラムに従って指導します。実際にほとんどの受講者が一定レベル以上の技能を身に付けて修了しています。

Q 女性は受講していますか？

A 女性の方も多く受講しています。女子更衣室の中には、パウダーコーナーもあります。

Q 訓練が休みの日はいつですか？

A 土日祝日、当センターが指定した日（年末年始、お盆、入所選考日など）です。

Q 訓練期間中も雇用保険はもらえますか？

A ハローワークの受講指示を受けて訓練を受講した場合は、雇用保険の失業給付金が支給されます。雇用保険を受給できない方も一定の要件を全て満たす場合は、職業訓練受講給付金が支給されます。詳しくは、ハローワークにご確認ください。

Q 車とかバイクでも通えますか？

A 広い駐車場も完備しておりますのでご相談ください。

Q 昼食はどうしているのですか？

A 各自で持参していただくほか、弁当も販売しております。また、食事する場所は、当センター内の休憩所「グリーンホール」がご利用いただけます。

さらに詳しくご覧になりたい方はホームページをご確認ください。



筆記試験（基礎学力など）の参考例（一部）

※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、又は、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つ選びなさい。

親密：1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

計算力

次の計算をしなさい。

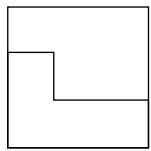
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (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。

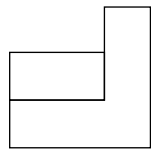
形状把握力

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。

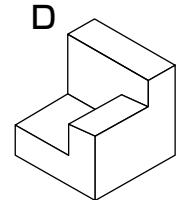
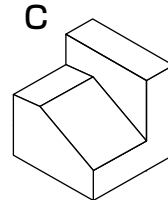
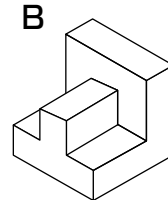
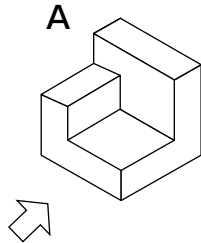
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。（2点）



正面図



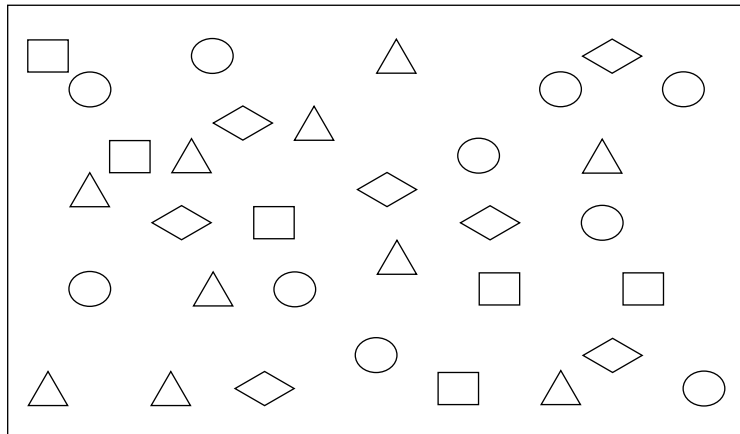
右側面図



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。



施設見学会

施設見学会は、毎週水曜日の午後、当センターで実施している訓練について、皆様の理解を深めていただく目的で実施しています。

設備・機材や訓練風景を見学でき、指導員や受講者から直接話を聞くことができます。

施設見学会(日程表)

●開催日

平成29年度開催日一覧	平成29年	4月	5(水)・12(水)・19(水)・26(水)	
		5月	10(水)・17(水)・24(水)・31(水)	
		6月	7(水)・14(水)・21(水)・28(水)	
		7月	5(水)・12(水)・19(水)・26(水)	
		8月	2(水)・9(水)・16(水)・23(水)・30(水)	
		9月	6(水)・13(水)・20(水)・27(水)	
		10月	4(水)・11(水)・18(水)・25(水)	
		11月	1(水)・8(水)・15(水)・22(水)・29(水)	
		12月	6(水)・13(水)・20(水)・27(水)	
		平成30年	1月	10(水)・17(水)・24(水)・31(水)
			2月	7(水)・14(水)・21(水)・28(水)
			3月	7(水)・14(水)・22(木)・28(水)

●見学会の流れ

当日のスケジュール	12:45	受付
	13:00	概要説明
	13:20	各科見学
	15:30	受講申込手続きのご案内 質疑応答・個別相談
	16:00	終了 希望者は個別相談



※日程など都合がつかない場合は個別に対応いたします。下記の電話番号にご連絡ください。

職業訓練体験実習 不定期開催

課題の作成を通し職業訓練が体験できます。
募集時期はホームページまたは電話でご確認ください。

※施設見学会および個別見学、職業訓練体験実習は求職活動の一回にカウントされます。

問い合わせ ポリテクセンター福島 訓練課 TEL：024-534-3644

ご来場の際は、公共の交通機関をご利用願います。

施設見学会 参加申込書

平成 年 月 日

ポリテクセンター福島 御中

<p>●内 容</p> <p>*全ての訓練コースの説明後、募集中訓練コースの実習場と訓練風景を見学します。</p> <p>・受 付 時 間：12：45～13：00</p> <p>・説明・見学時間：13：00～16：00</p> <p>・場 所：ポリテクセンター福島 2号棟3階 会議室</p>			
<p>●参加希望日</p> <p>平成 年 月 日 ()</p> <p>*開催日はパンフレット、リーフレット、HPにてご案内しています。</p>			
フリガナ		性 別	男 ・ 女
氏 名		年 齢	歳
電話番号	— —		
求職申込をした ハローワーク	いずれかに○を付けてください。 福島 ・ 郡山 ・ 二本松 ・ 須賀川 ・ 白河 白石 ・ 米沢 ・ その他 ()		
受講申込み済みの方は“済”に、未だの方は“未”に○を付けてください。			済 ・ 未

ポリテクセンター福島 〒960-8054 福島市三河北町7-14 TEL：024-534-3644

福島県内公共職業安定所(ハローワーク)一覧

所名	住所	電話番号
福島	960-8589 福島市狐塚17-40	024-534-4121
平	970-8026 いわき市平字堂根町4-11 いわき地方合同庁舎1F	0246-23-1421
磐城	971-8111 いわき市小名浜大原字六反田65-3	0246-54-6666
勿来	974-8212 いわき市東田町1-28-3	0246-63-3171
会津若松	965-0877 会津若松市西栄町2-23	0242-26-3333
南会津	967-0004 南会津郡南会津町田島字行司12	0241-62-1101
喜多方	966-0853 喜多方市字千苺8374	0241-22-4111
郡山	963-8609 郡山市方八町2-1-26	024-942-8609
白河	961-0074 白河市郭内1-136 白河小峰城合同庁舎1F	0248-24-1256
須賀川	962-0865 須賀川市妙見121-1	0248-76-8609
相双	975-0032 南相馬市原町区桜井町1-127	0244-24-3531
相馬	976-0042 相馬市中村1-12-1	0244-36-0211
富岡	970-8026 いわき市平字堂根町4-11 いわき地方合同庁舎5F	0246-24-3055
二本松	964-0906 二本松市若宮2-162-5	0243-23-0343
福島わかもの	960-8051 福島市曾根田町1-18MAXふくしま5F	024-529-6626

●周辺公共職業安定所(ハローワーク)所在地

所名	住所	電話番号
白石	989-0229 白石市字銚子ヶ森37-8	0224-25-3107
米沢	992-0012 米沢市金池3-1-39 米沢地方合同庁舎1・2F	0238-22-8155

福島県内の職業訓練施設一覧

●県立テクノアカデミー所在地

名称	住所	電話番号
テクノアカデミー郡山	963-8816 郡山市上野山5	024-944-1663
テクノアカデミー会津	969-3527 喜多方市塩川町御殿場4-16	0241-27-3221
テクノアカデミー浜	975-0036 南相馬市原町区萱浜字巣掛場45-112	0244-26-1555

●福島県内ポリテクセンター所在地

名称	住所	電話番号
ポリテクセンター福島	960-8054 福島市三河北町7-14	024-534-3644
ポリテクセンター会津	965-0858 会津若松市神指町大字南四合字深川西292	0242-26-0520
ポリテクセンターいわき	973-8403 いわき市内郷綴町舟場1-1	0246-26-1231

求職者支援訓練

名称	問い合わせ	電話番号
ポリテクセンター福島	求職者支援課	024-534-3697

特定求職者の方（雇用保険の失業等給付を受給できない求職者であって、職業訓練その他の就職支援を行う必要があるとハローワーク所長が認める者）を対象として、民間教育訓練機関が当機構の認定を受けた職業訓練を実施します。

能力開発セミナー

名称	問い合わせ	電話番号
ポリテクセンター福島	訓練課受講者第二係	024-534-3695

主に在職者の方々のスキルアップを図る「能力開発セミナー（在職者訓練）」を実施しています。

アクセスMAP



● 徒歩でお越しの方

JR福島駅西口から北へ（8分）

● お車でお越しの方

- ・ 東北自動車道「福島飯坂IC」から（約7km・約15分）
- ・ 東北自動車道「福島西IC」から（約6km・約12分）

国道115号を東（市街方面）へ1.5km、八幡西交差点を左折、国道13号（福島西道路）を2km、テレビユー福島東側交差点を右折、県道70号（吾妻・裏磐梯線）を2km、太田町交差点を左折後、3つ目の信号右折、左側



厚生労働省所管公共職業訓練施設
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部
福島職業能力開発促進センター（ポリテクセンター福島）

〒960-8054 福島県福島市三河北町7-14 訓練課受講者第一係
TEL.024-534-3644 FAX.024-533-6610

公共職業訓練の愛称・キャッチフレーズが「ハロー・トレーニング〜急がば学べ〜」に決定しました。

● URL

<http://www3.jeed.or.jp/fukushima/poly/>

ポリテク福島

検索

