



### Access Map



福島職業能力開発促進センター  
(ポリテクセンター福島)



#### 徒歩でお越しの方

JR 福島駅西口から ..... 北へ約8分 ..... **ポリテクセンター福島**

#### 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 ..... **ポリテクセンター福島**  
国道13号を南下、陣場町交差点を右折、西町跨線橋を越え右側

東北自動車道「福島西IC」から ..... 約6km・約12分 ..... **ポリテクセンター福島**

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、テレビュ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



らしく、はたらく、  
ともに

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

ポリテク福島 検索 ●ホームページアドレス  
https://www3.jeed.go.jp/fukushima/poly/



POLYTECHNIC CENTER FUKUSHIMA

# ポリテクセンター 福島

## 2024年度 受講者募集のご案内

受講料  
**無料**



就職率  
**88.3%**  
(令和4年度実績)

らしく、はたらく、  
ともに

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**

# ポリテクセンター福島って なに？

## What is Polytechnic Center

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。  
求職者の方（主に雇用保険を受給されている方）を対象に、地域企業の人材ニーズに即した訓練カリキュラムによるものづくり分野に関する専門的スキル・知識を習得するための6か月又は7か月の職業訓練を行っており、7つの訓練科を設置しています。  
訓練中には、自己の適性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、その実現に向けたキャリア・コンサルティングなどの支援も行っています。

**未経験でも安心!**

**就職率 88.3%**  
(令和4年度実績)

**ものづくり分野の職業訓練**

**受講料 無料!**

**福島駅西口から徒歩 約8分**

### CONTENTS 目次

●7つの特徴..... 1	●就職支援..... 22~23
●訓練コース一覧..... 2~3	●就活力支援..... 24
●応募から受講までの流れ..... 4	●ビジネススキル講習付コース 企業実習付コース
●訓練生の1日..... 5	●修了者の声..... 25~28
●募集日程..... 6	●よくある質問 Q&A..... 29
●受講スケジュール..... 7	●施設見学会の案内..... 30
①CAD/NCオペレーション科..... 8~9	●職業訓練体験実習の案内..... 31
②NC技術科(ビジネススキル講習・企業実習付コース)..... 10~11	●筆記試験の参考例..... 32
③溶接施工科..... 12~13	●施設見学会 参加申込書..... 33
④電気設備技術科..... 14~15	
⑤生産情報システム科(ビジネススキル講習付コース)..... 16~17	
⑥住宅建築デザイン科..... 18~19	
⑦住環境計画科(ビジネススキル講習付コース)..... 20~21	

# ポリテクセンター福島の訓練って？

## What is polytechnic center training?

- 訓練の目的** 当センターの職業訓練は、求職者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、**再就職**する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55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、安全靴等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(5,550円)への加入が必須となります。その他の科についても、加入をお勧めしています。(4,900円)
- 訓練日時** **平日 月~金 9:20~15:40(昼休み 12:00~13:00)**  
土日祝日および当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、入所選考日等)



## Seven Features ポリテクセンター福島 7つの特徴

- 1 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。
- 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)の書き方から応募の際のアドバイスなどきめ細かな支援を行います。
- 5 未経験でも大丈夫!**  
職業訓練は、今までに経験したことのな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)が基礎から丁寧に教えています。
- 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。  
訓練時間は9:20~15:40となります。

各訓練コースは色々な仕事に役立っています。

機械系



1 CAD/NCオペレーション科

2 NC技術科

3 溶接施工科

1 CAD/NCオペレーション科

入所月 4月・7月・10月・1月

- 募集定員：14名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：機械加工オペレータ、CADオペレータなど

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。図面の読み書き、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。

詳しくは  
P8~P9へ

2 NC技術科

ビジネススキル講習・企業実習付コース

概ね  
55歳未満  
対象

入所月 6月・12月

- 募集定員：15名
- 訓練期間：7か月
- 目指す仕事：機械加工オペレータ、機械加工技術者など

訓練概要

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。図面の読み書きと機械加工(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。

詳しくは  
P10~P11へ

各訓練コース名

- 1 CAD/NCオペレーション科
- 2 NC技術科
- 3 溶接施工科
- 4 電気設備技術科
- 5 生産情報システム科
- 6 住宅建築デザイン科
- 7 住環境計画科



3 溶接施工科

入所月 5月・8月・11月・2月

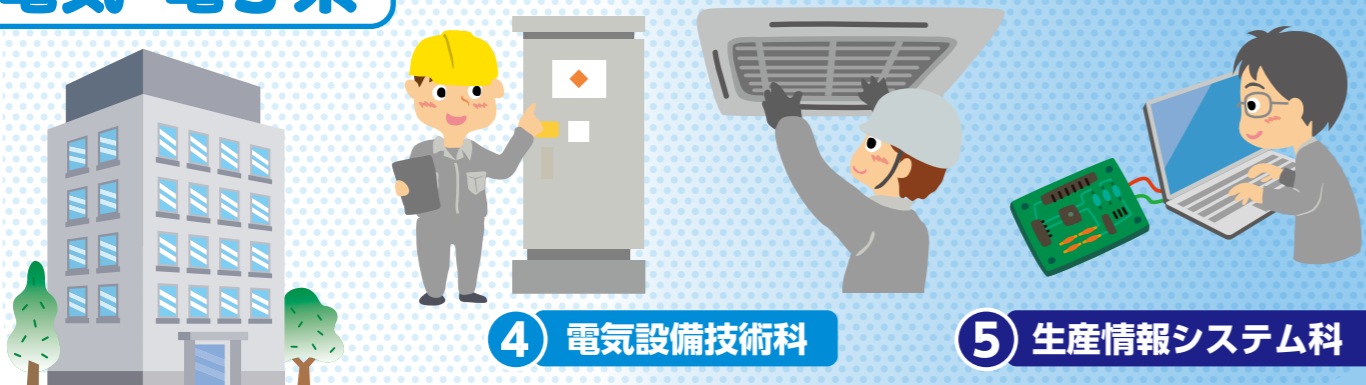
- 募集定員：12名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：溶接工、製缶工、板金工、鉄筋組立など

訓練概要

構造物鉄鋼業、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。

詳しくは  
P12~P13へ

電気・電子系



4 電気設備技術科

5 生産情報システム科

4 電気設備技術科

入所月 5月・8月・11月・2月

- 募集定員：15名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：電気工事士、消防設備士、制御盤組立工、電気設備技術員など

訓練概要

電気、消防、空調設備、制御盤等の各種工事及びメンテナンス関連職種への再就職を目指すコースです。低圧(100/200V)から高圧(6600V)までの幅広い設備の技術と技能を習得し、資格取得にチャレンジします。

詳しくは  
P14~P15へ

5 生産情報システム科

ビジネススキル講習付コース

入所月 8月・2月

- 募集定員：20名
- 訓練期間：7か月
- 目指す仕事：プログラマ、SE、組込みエンジニアなど

訓練概要

ソフトウェア開発、電気電子制御機器の設計・製造、生産設備の設計・保全等の分野への再就職を目指すコースです。話題のIoT(Internet of Things)システムに関する技術も習得できます。

詳しくは  
P16~P17へ

居住系



6 住宅建築デザイン科

7 住環境計画科

6 住宅建築デザイン科

入所月 4月・7月・10月・1月

- 募集定員：15名
- 訓練期間：6か月
- 目指す仕事：建築大工、内装工、建築営業など

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。

詳しくは  
P18~P19へ

7 住環境計画科

ビジネススキル講習付コース

入所月 5月・11月

- 募集定員：20名
- 訓練期間：7か月
- 目指す仕事：住宅アドバイザー、設計補助、建築会社事務など

訓練概要

住宅内装や設備に関する施工技術者や住宅に関する営業・事務・設計補助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、住宅内装・設備施工に関する技能と知識を習得します。

詳しくは  
P20~P21へ

# 応募から受講までの流れ

Polytechnic Center Fukushima

## STEP 1 ハローワークで職業相談

- 居住地を管轄するハローワークに求職登録をします。
- ハローワークの訓練担当窓口で、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。
- ポリテクセンターの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。必要に応じてキャリアコンサルティングを受け、ジョブ・カードを作成します。



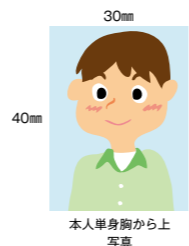
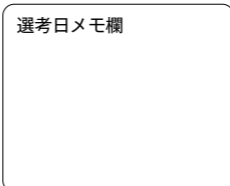
## STEP 2 ハローワークで受講申込み

- 受講申込み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、訓練コース募集締め切り日の17:00まで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。



## STEP 3 入所選考

- 内 容: 筆記試験・・・筆記試験の問題例はP32をご参照ください。  
面 接・・・一人10分程度です。
- 会 場: ポリテクセンター福島
- 選考日: 各募集コースごとの選考日はP6をご確認ください。
- 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、裏面に氏名を記入すること)  
③筆記用具(鉛筆、消しゴム)



### ご注意ください

受講申込み頂いた方に改めて選考試験日等の通知をお送りしておりません。選考日をよくご確認の上、受付時間内に直接ポリテクセンター福島へお越しください。

※筆記試験と面接試験を実施し、ハローワークと協議の上で総合的に判断し受講を決定いたします。定員に達しない場合でも、技能習得や安全上の理由等により受講を見合わせて頂く場合があります。

## STEP 4 結果通知

- 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、お早めにハローワークと当センターに連絡してください。



## STEP 5 ポリテクセンターへ入所

訓練開始日に入所式とオリエンテーションを行います。



# 受講者の1日

ポリテクセンターの受講者がどのような一日を過ごしているのかをご紹介します。

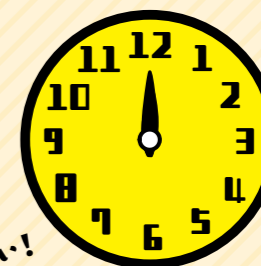


## 9:20 午前の訓練開始

- 1 時限目 9:20 ~ 10:10
- 2 時限目 10:15 ~ 11:05
- 3 時限目 11:10 ~ 12:00



## 12:00 お昼休憩



おいしいお弁当も販売しています。



## 13:00 午後の訓練開始

- 4 時限目 13:00 ~ 13:50
- 5 時限目 13:55 ~ 14:45
- 6 時限目 14:50 ~ 15:40

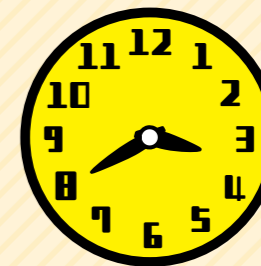


お疲れ様~



## 15:40 訓練終了

- 15:40~ 清掃
- 15:50 終了



# 募集日程 2024年度



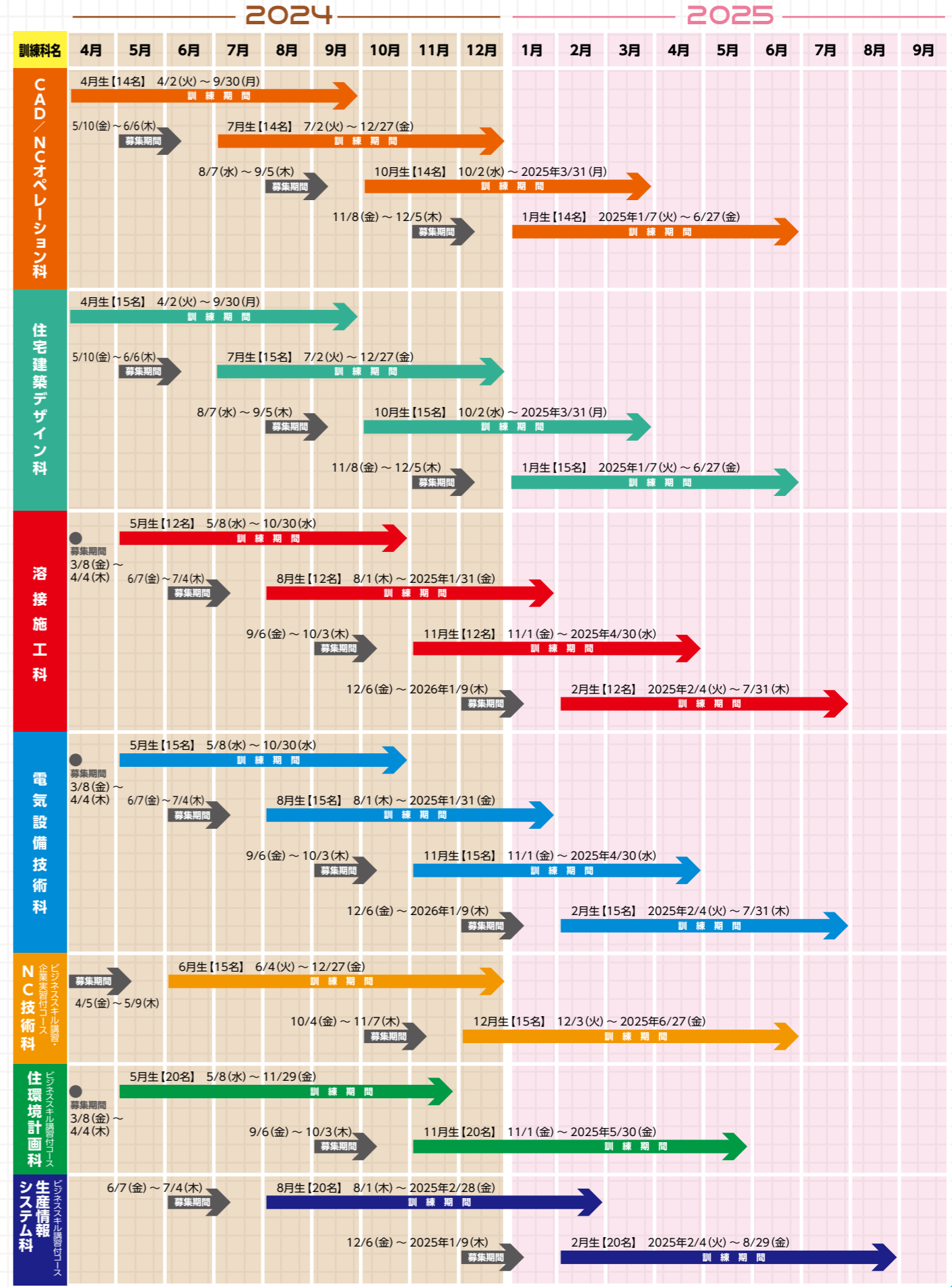
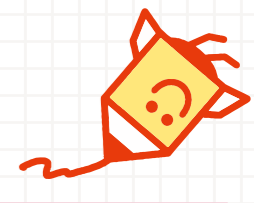
入所月	コース名	定員	募集期間※3	選考日	選考結果発表日	訓練期間	施設見学会
4月	CAD/NCオペレーション科	14	2/9(金) ~ 3/7(木)	3/12(火)	3/19(火)	4/2(火) ~ 9/30(月)	2/14(水) 2/21(水) 2/28(水) 3/6(水)
	住宅建築デザイン科	15					
5月	溶接施工科	12	3/8(金) ~ 4/4(木)	4/9(火)	4/16(火)	5/8(水) ~ 10/30(水)	3/13(水) 3/19(火) 3/27(水) 4/3(水)
	電気設備技術科	15					
	住環境計画科※2 (ビジネススキル講習付コース)	20					
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	4/5(金) ~ 5/9(木)	5/14(火)	5/21(火)	6/4(火) ~ 12/27(金)	4/10(水) 4/17(水) 4/24(水) 5/8(水)
	CAD/NCオペレーション科	14					
7月	住宅建築デザイン科	15	5/10(金) ~ 6/6(木)	6/11(火)	6/18(火)	7/2(火) ~ 12/27(金)	5/15(水) 5/22(水) 5/29(水) 6/5(水)
	溶接施工科	12					
8月	電気設備技術科	15	6/7(金) ~ 7/4(木)	7/9(火)	7/17(水)	8/1(木) ~ 2025年1/31(金)	6/12(水) 6/19(水) 6/26(水) 7/3(水)
	生産情報システム科※2 (ビジネススキル講習付コース)	20					
	CAD/NCオペレーション科	14					
10月	住宅建築デザイン科	15	8/7(水) ~ 9/5(木)	9/10(火)	9/18(水)	10/2(水) ~ 2025年3/31(月)	7/10(水) 8/28(水) 7/17(水) 9/4(水) 7/24(水) 8/7(水) 8/21(水)
	溶接施工科	12					
11月	電気設備技術科	15	9/6(金) ~ 10/3(木)	10/8(火)	10/16(水)	11/1(金) ~ 2025年4/30(水)	9/11(水) 9/18(水) 9/25(水) 10/2(水)
	住環境計画科※2 (ビジネススキル講習付コース)	20					
	NC技術科※1 (ビジネススキル講習・企業実習付コース)	15					
12月	CAD/NCオペレーション科	14	10/4(金) ~ 11/7(木)	11/12(火)	11/22(金)	12/3(火) ~ 2025年6/27(金)	10/9(水) 10/16(水) 10/23(水) 11/6(水)
	住宅建築デザイン科	15					
1月	溶接施工科	12	11/8(金) ~ 12/5(木)	12/10(火)	12/17(火)	2025年1/7(火) ~ 2025年6/27(金)	11/13(水) 11/20(水) 11/27(水) 12/4(水)
	電気設備技術科	15					
2月	生産情報システム科※2 (ビジネススキル講習付コース)	20	12/6(金) ~ 2025年1/9(木)	2025年1/15(水)	2025年1/22(水)	2025年2/4(火) ~ 7/31(木)	12/11(水) 12/18(水) 12/25(水) 1/8(水)
	CAD/NCオペレーション科	14					

※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55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 5・11月募集の住環境計画科(ビジネススキル講習付コース)および8・2月募集の生産情報システム科(ビジネススキル講習付コース)は募集時に入所者が定員に満たなかった場合、6・12月にビジネススキル講習を除いた住環境計画科および9・3月にビジネススキル講習を除いた生産情報システム科として前月募集の住環境計画科(ビジネススキル講習付コース)および生産情報システム科(ビジネススキル講習付コース)の定員数に達する人数の募集を行う予定です。

※3 訓練コースの募集期間は募集締め切り日の17:00までとなります。

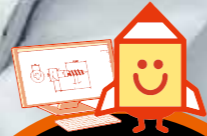
# 受講スケジュール



# CAD/NCオペレーション科



紹介サイト



就職率  
(令和4年度実績)  
**93.3%**

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！

定員 14名 訓練期間 6か月 開講月 4月・7月・10月・2025年1月

## CADやNC加工など生産現場で活躍できる人材を育てる。

**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。図面の読み書き、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。

### 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・設計補助**
  - ・株式会社リゾーム・株式会社マイステック
  - ・日本ドライケミカル株式会社
  - ・株式会社和光

### 挑戦できる資格

- **CAD利用技術者試験**  
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・プラント製図などの国家検定）**  
機械やプラントの製図を行う技術者の能力を認定する資格です。

### 必要となるもの

- テキスト代(10,000円程度)
  - 作業帽(当センター指定：1,100円程度)
  - 作業服、安全靴
- ※詳細は入所時にご案内します。

### 受講者の声



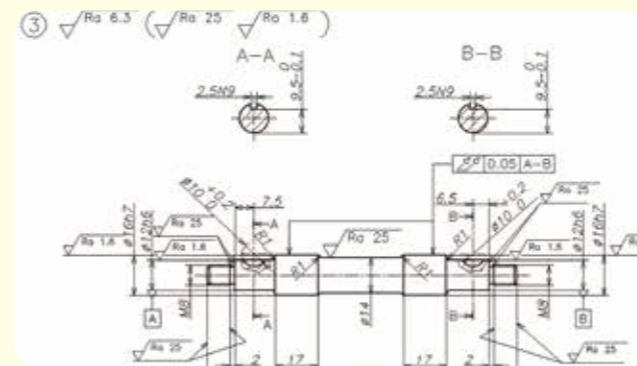
● 製造業に携わったことがなく、訓練が不安でした。でも、先生方に優しく指導して頂き、CADオペレータになることができました。[20代女性]

● 求人の多くが機械分野で興味を持った。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]

### STUDENT VOICE /

## 訓練の内容

### 製図基本作業



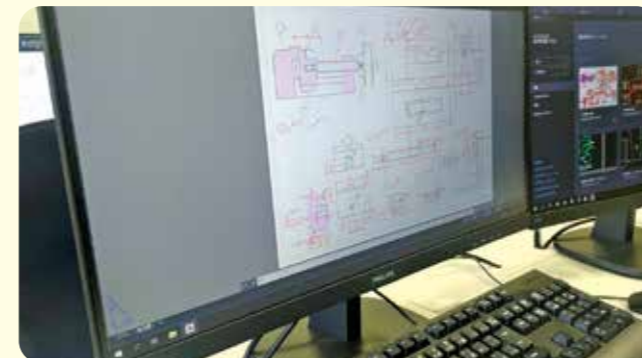
機械製図の投影法・図面の表し方・断面図示法、寸法記入・表面粗さの記入方法、サイズ公差・幾何公差などの図面を描くうえで必要な知識および記入方法について習得します。

### 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。

### 2次元CAD作業



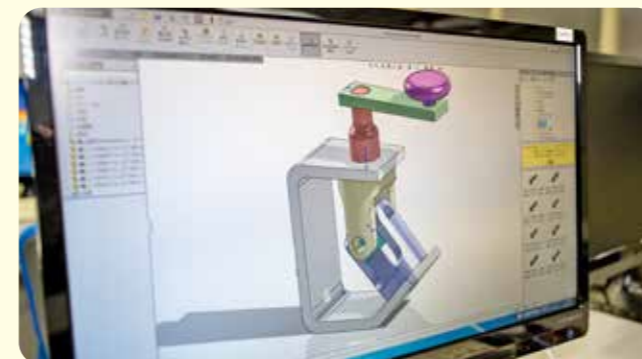
2次元CADシステムによる機械図面の作成（機械組立図・部品図）に関する技能と知識を習得します。

### マシニングセンタ作業



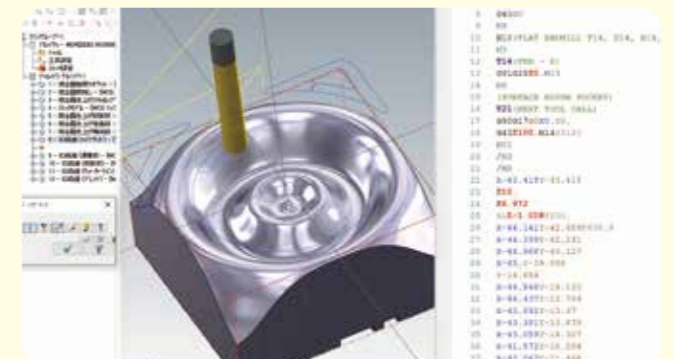
マシニングセンタ（プログラミング・操作方法・加工）に関する技能と知識を習得します。

### 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。

### 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。また、3Dプリンターによる試作品作成の技能と知識を習得します。

### テクノインストラクター (職業訓練指導員) 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、どうぞご応募お待ちしております。



# NC技術科 ビジネススキル講習 企業実習付コース

(このコースは本訓練前のビジネススキル講習1か月を含む7か月訓練です。また、企業実習を含むコースです。)



紹介サイト

NC技術とはプログラミングによって  
NC工作機械(NC旋盤、マシニングセンタ)を  
操作して精密加工するスキルです。



就職率  
(令和4年度実績)  
**100.0%**

技術力で自分の未来を切り開け！技術を身に付け、  
企業が欲しがるとなる人になろう！

定員 15名 訓練期間 7か月 開講月 6月・12月 ※1

## 企業実習で技術を身につけ、実践できる人材を育てる。

**訓練概要** 概ね55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。

### 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
  - ・株式会社サンコウ
  - ・株式会社パーツ精工
  - ・株式会社NAKANO
  - ・株式会社三栄精機製作所
  - ・株式会社清水製作所
  - ・林精器製造株式会社
  - ・株式会社福島製作所
  - ・OKIシンフォテック株式会社
  - ・アサヒ通信株式会社

### 挑戦できる資格

- 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。

### 必要となるもの

- テキスト代(10,000円程度(ビジネススキル講習テキストを含む))
- 作業帽(当センター指定:1,100円程度)
- 作業服、安全靴
- 職業訓練生総合保険(5,550円)  
※詳細は入所時にご案内します。

### 受講者の声



- 女性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]

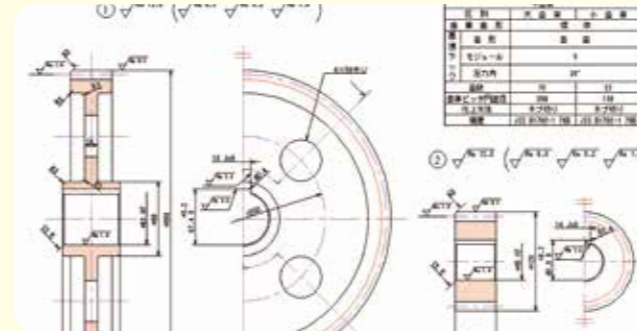
※1 6・12月の募集時に入所者が定員に満たなかった場合、7・1月にビジネススキル講習を除いたNC技術科(企業実習付コース)として、前月募集の定員数に達する人数の募集を行う予定です。

### 訓練の内容

#### 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)の習得、および本訓練開始前の事前準備を行います。

#### 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CADを使用した図面作成に関する技術を習得します。

#### 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。

#### 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。

#### 企業実習



自分で希望し、受入れていただいた委託企業で、ここま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。

#### 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。

#### フォローアップ訓練



自分に必要な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。

#### テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

当科の特徴は、他のコースにはない「企業実習」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みませんか。



# 溶接施工科



紹介サイト



**就職率**  
(令和4年度実績)  
**88.0%**

溶接は社会を縁の下で支える基幹技術です。  
あなたもそんな仕事してみませんか？

**定員** 12名 **訓練期間** 6か月 **開講月** 5月・8月・11月・2025年2月

## 「ものづくり」に係る基礎を学び、溶接技術を習得する。

**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。

### 主な就職先

- **溶接工**
  - ・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
  - ・株式会社クラフト
- **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。

### 必要となるもの

- テキスト代(15,000円程度) ● 作業帽(当センター指定:1,100円程度)
- 作業服、安全靴 ※詳細は入所時にご案内します。

### 訓練中に取得可能な資格

- **ガス溶接技能講習**  
(福島労働局長登録教習機関第16号登録 有効期間満了日令和5年3月30日)  
※令和6年4月更新予定  
ガス溶接、溶断、加熱の業務に必要となります。
- **アーク溶接特別教育**  
アーク溶接業務に必要となります。
- **自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育**  
グラインダといしの交換に必要となります。

### 受講者の声



### STUDENT VOICE /

- 溶接を初めて経験したので不安が多かったですが、上達するまで時間をとっていただけだったので、自信ができました。[20代男性]
- 未経験で最初はうまくできるか不安がありましたが、先生や3か月前に入所した先輩受講者のおかげで溶接工として就職することができました。6か月前の自分に「ここまで溶接ができるようになった」と笑って話したいです。[40代男性]

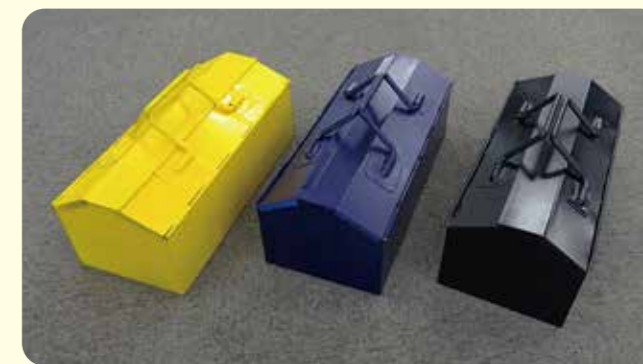
## 訓練の内容

### 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。

### 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。「自由研削といし特別教育」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。

### 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)

### 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)

### 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。

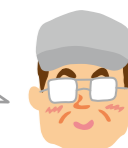
### 溶接施工計画



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。

### テクノインストラクター (職業訓練指導員) 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。溶接技術を身に付けたい方、  
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！





# 電気設備技術科



紹介サイト



**就職率**  
(令和4年度実績)  
**90.0%**

**初めて、チャレンジする勇気があなたを変える！  
電気技術者にキャリアチャレンジ！！**

**定員** 15名 **訓練期間** 6か月 **開講月** 5月・8月・11月・2025年2月

**電気設備の知識と技能を仲間と一緒に身につけます。**

**訓練概要** 6つのシステム受講で技術・技能を習得し資格取得にチャレンジします。  
(※但し、資格取得のみが目的ではございません。)

## 主な就職先

- **電気工事業、電気通信業、空調設備業**
  - ・株式会社電工社
  - ・グローバルテクノ株式会社
  - ・株式会社長谷川電気工事
  - ・太陽電設株式会社
  - ・建正電設株式会社
- **制御盤・配電盤製作業**
  - ・高橋電機株式会社
- **消防・防災設備業**
  - ・援護化学株式会社
  - ・協同組合福島消防設備点検センター
- **施設設備保全担当、ビルメンテナンス業**
  - ・株式会社トーカンオリエンス
  - ・太平ビルサービス株式会社
  - ・同和興業株式会社

## 訓練中に取得可能な資格

- 低圧電気取扱業務特別教育
- **挑戦できる資格**
- 第二種電気工事士(年2回 筆記・実技試験)
- 第一種電気工事士(年2回 筆記・実技試験)
- 消防設備士4類(甲種・乙種)(各県で筆記試験)

## 必要となるもの

- テキスト代(25,000円程度)
- 作業帽(当センター指定:1,100円程度)
- 作業服、手袋

※詳細は入所時にご案内します。

## 訓練の内容

### 一般用電気設備工事Ⅰ



電気工事の工具の使い方、配線作業の基本を習得します。

### シーケンス制御



制御盤配線作業により自動制御の基礎を習得します。

### 一般用電気設備工事Ⅱ



金属配管、ビニル配管等の加工・配線作業を習得します。

### PLC制御・自動火災報知設備



自動制御の応用(PLC)と消防設備の工事・点検作業を習得します。

### 電灯配線工事・CAD活用技術(電気設備)



模擬家屋での実践配線工事及びパソコンを使用してCAD図面の書き方を習得します。

### 自家用電気設備・空調設備工事



6,000ボルト用高圧受電設備の保守及びルームエアコンの取付、取外方法を習得します。

## 受講者の声



## STUDENT VOICE

● 電気の事は分からなかったのですが、基礎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、電気工事士や消防設備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]

# 生産情報システム科 ビジネススキル講習付コース

(このコースは本訓練前のビジネススキル講習1か月を含む7か月訓練です。)



紹介サイト



就職率  
(令和4年度実績)

78.4%

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り、時代の主役となる仕事をしよう！

定員 20名 訓練期間 7か月 開講月 8月・2025年2月 ※1

## プログラミングを学び、生産現場の効率化に貢献。

訓練概要

ソフトウェア開発、電気電子制御機器の設計・製造、生産設備の設計・保全等の分野への再就職を目指すコースです。話題のIoT (Internet of Things) システムに関する技術も習得できます。

### 主な就職先

- **ソフトウェア開発**
  - ・株式会社システムアート
  - ・福味商事株式会社
  - ・株式会社ウェブレッジ
  - ・株式会社NCE
- **電気電子制御機器の設計・開発・組立て・製造**
  - ・福島ルビコン株式会社
  - ・三菱ガス化学株式会社
  - ・日特エンジニアリング株式会社
- **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

### 必要となるもの

- テキスト代 (10,000円程度 (ビジネススキル講習テキストを含む))

### 受講者の声



### STUDENT VOICE /

- 初心者から関連就職経験者まで幅広い層が受講している。質問しやすい環境で、良かった。 [20代男性]
- 新しい業種を学ぶ事に不安もあったが、換業速度も良く、復習できる環境があるので苦手意識があっても楽しく学べる。 [30代男性]

※1 8・2月募集時に入所者が定員に満たなかった場合、9・3月にビジネススキル講習を除いた生産情報システム科として前月募集の定員数に達する人数の募集を行う予定です。

### 訓練の内容

#### 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) の習得、および本訓練開始前の事前準備を行います。

#### 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。

#### マイコン周辺回路プログラミング



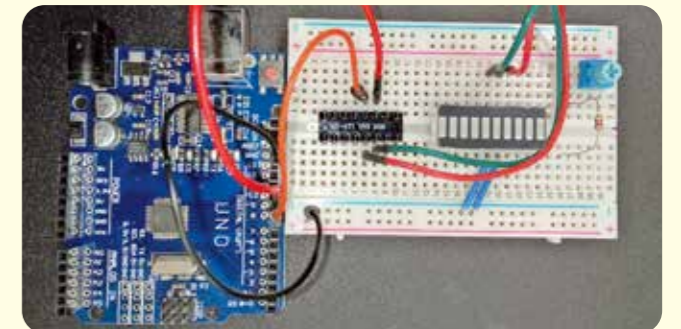
電子回路とマイコンの構成についての理解、マイコン制御プログラムの基盤となる技能、技術と関連知識を習得します。

#### PLC制御技術



製造現場の自動化された装置の設計やメンテナンスに必要なリレーシーケンスを習得します。また、PLC (制御装置の一つ) のラダープログラミング技法と利用技術を習得します。

#### 組み込みマイコン開発



プログラミング言語のC言語を使用し組み込みプログラムを開発 (LED、スイッチ制御など) するための技能と技術を習得します。

#### 組み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。

#### マイコンロボット制御



これまで習得した技術を活用してマイコンロボット制御を行います。グループを作り、協力しながらマイコンロボットの構築に取り組みます。

### テクノインストラクター (職業訓練指導員) 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。コンピュータや電子機器に興味がある方であれば、プログラミング未経験でも大丈夫です。思い通りに機器を動かす組み込みエンジニアの世界に挑戦してみませんか？



# 住宅建築デザイン科



紹介サイト



住宅建築の技術を身に付け、  
建築分野で活躍できる人材になろう！

就職率  
(令和4年度実績)  
**81.6%**

定員 15名 訓練期間 6か月 開講月 4月・7月・10月・2025年1月

## 住宅建築の基本的な知識と技能を“1”から習得します。

**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。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。

### 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
- 住宅アドバイザー
  - ・有限会社大桃工業

### 挑戦できる資格

- 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

### 訓練中に取得可能な資格

- 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。

### STUDENT VOICE

#### 受講者の声



- CAD(パソコンを使って作図をするソフト)の訓練では、個人差があっても迅速・丁寧にサポートして下さったので、CAD操作の基本をしっかりと習得することができました。[50代男性]
- 実習と知識習得の両面からアプローチすることで理解が深まり、短期間でも多くのことを学ぶことができました。[30代女性]

### 必要となるもの

- テキスト代(7,000円程度)
- 作業帽(当センター指定：1,100円程度)
- 作業服、手袋

※詳細は入所時にご案内します。

### 訓練の内容

#### 住宅構造と法規



建築構造や建築図面の読図方法を理解し、健全な建築物を計画・建築するために必要な法規の知識を習得します。

#### 構造部材加工組立



かなな・のみなどの大工道具の取扱いから木材の各種加工と接合方法、木造住宅の組み立てまでの技能を系統的に習得します。

#### 住宅図面作成技術



コンピュータによるデータの入力・管理、およびCADを用いた木造建築物の各種図面の作成技能を習得します。

#### 内外装施工



木造住宅の骨組に床・壁・天井を仕上げるための下地を取り付けます。また、外壁仕上げの技能も習得します。

#### 福祉住環境プレゼンテーション



手すり等の福祉住環境に関する知識を習得します。さらに、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。

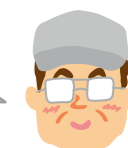
#### 内装仕上げ



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)の張り方の技能を習得します。

#### テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

住宅の模擬家屋を一度解体し、再度組み立てます。3か月前に入所した受講者の「先輩」がいるので、協力しながら学べます。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。

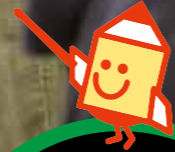


# 住環境計画科 ビジネススキル講習付コース

(このコースは本訓練前のビジネススキル講習1か月を含む7か月訓練です。)



紹介サイト



**就職率**  
(令和4年度実績)  
**97.2%**

快適な住環境を提案するための  
技能と知識を習得しよう！

定員 20名 訓練期間 7か月 開講月 5月・11月 ※1

## 住環境に係る知識を理解し、提案力のある人材を育てる。

**訓練概要** 住宅内装や設備に関する施工技術者や住宅に関する営業・事務・設計補助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、住宅内装・設備施工に関する技能と知識を習得します。

### 主な就職先

- **設計補助**
  - ・国分木材工業株式会社
- **住宅販売営業**
  - ・株式会社土屋ホームトピア
- **設備関連企業事務**
  - ・県南機材株式会社
- **施工アシスト**
  - ・株式会社吉成建築
- **CADオペレーター**

### 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**  
快適な住空間を作るために、適切な提案・助言を行う専門職として認定する試験です。住宅・インテリア関連の会社で需要があります。

### 必要となるもの

- テキスト代 (5,000円程度 (ビジネススキル講習テキストを含む))
  - 作業帽 (当センター指定: 1,100円程度)
  - 作業服、手袋
- ※詳細は入所時にご案内します。

### 受講者の声



### STUDENT VOICE

- 昔からインテリアに興味があり、そのような仕事に就きたく受講しました。同じ夢を持った仲間と楽しく受講しています。学んだことを活かして資格取得に挑戦します。(50代女性)
- 建築の経験はありませんでしたが、住宅の内装に興味を持ち、自分でもやってみたく受講しました。未経験でも丁寧に指導していただき、きれいに仕上がると、とても達成感があり、充実して学んでいます。(40代男性)

※1 5・11月募集時に入所者が定員に満たなかった場合、6・12月にビジネススキル講習を除いた住環境計画科として前月募集の定員数に達する人数の募集を行う予定です。

### 訓練の内容

#### 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)の習得、および本訓練開始前の事前準備を行います。

#### 住環境改善計画



建築物・住環境の概要、建築図および関係法規について理解し、住環境の計画に関する技能と知識を習得します。

#### 内装施工



木造住宅の下地や断熱・気密材を施工し、内装の仕上げ(壁紙、フローリング等)に関する技能と知識を習得します。

#### 建築CAD



CADの基本操作から木造住宅の平面図・立面図など各種図面の作成に関する技能と知識を習得します。

#### 住宅設備施工(電気・給排水)



インテリアコーディネートに必要な電気設備および給排水衛生設備に関する技能と知識を習得します。

#### インテリアコーディネート



インテリアコーディネート(色彩・照明器具・家具等)や、パース図の作成に関する技能と知識を習得します。

#### 建築3次元シミュレーション住環境改善提案



3次元CADデータの作成やプレゼンテーション技術および模型製作などの技能と知識を習得します。

### テクノインストラクター (職業訓練指導員) からのメッセージ

当科ではCADによる図面作成や、顧客を想定した課題を基に快適な住空間を提案したり、模擬家屋での内装・設備施工実習を行ったりすることで、住環境を中心とした建築関連の知識や経験が得られます。インテリアや内装施工・住宅設備に興味がある方、一緒に就職を目指しましょう！



就職率  
**88.3%**  
(令和4年度実績)

# 就職活動を しっかりサポート!

受講生への就職支援

1 入所～  
か月

2 か月

3 か月

4 か月

5 か月

6 か月

修了後も  
未就職の方へ  
フォローアップ

訓練期間～修了後も

就職活動をサポートします!

就職できるまで諦めないで/  
がんばれぞ!



## 気軽に利用できる 就職支援コーナー!

### 個別相談ブース

求人情報の提供を含め、  
一人一人に対応した  
相談を行っています。



### 求人検索コーナー

求人検索用の端末を  
自由に利用できます。



### 県内外企業への 就職情報誌(リクエスト求人)の配布

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。求人企業からの「リクエスト求人」があります。

### 就職ガイダンスの実施

修了前3か月目からの具体的な就職活動に向けて、就職活  
動の仕方についてのガイダンスを実施します。

### 個別相談

各科担当、就職支援アドバイザー等が、受講者一人ひとり  
に対し、就職活動等に関する相談を行なっています。

### 求人情報の提供

福島県中通り地域および相双地域の公共職業安定所に出  
された求人情報を提供しています。

### 応募書類の書き方

履歴書、職務経歴書、ジョブ・カード  
の作成を通して自分の経歴な  
どを整理し、自己アピールする方  
法を習得します。

### 面接指導

面接時のマナーや採用者が見る  
面接評価のポイントの解説、面接  
練習を行います。

- 面接トレーニング(1回/月)
- 個別面接指導(随時)

### その他各種就職支援

- 会社説明会の開催
- 外部就職イベント等の情報提供

## 社会人としての基礎力・実践力を身に付ける2つのコース

### ビジネススキル講習付コース

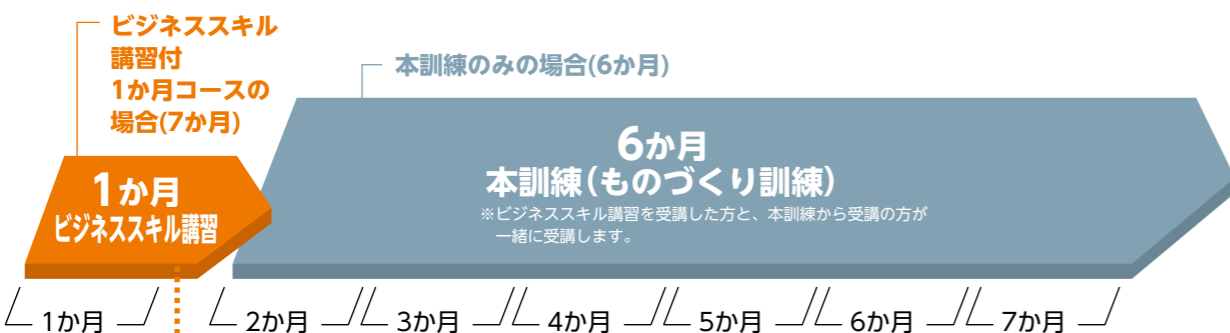
通常の6か月の本訓練(ものづくり訓練)の前にプラス1か月間「ビジネススキル講習」を行い、社会人としての基礎力・実践力も養うコースです。

point

**ビジネスマナーや基礎的なパソコンスキルを身に付け、就活力もアップ!**

就職活動の場面では、社会人にふさわしい振る舞いが求められます。ところが、社会人経験があっても、意外とビジネスマナーを知らない方が多いものです。ビジネススキル講習では、本訓練前の1か月間、ビジネスマナーやコミュニケーションスキル、社会人として最低限必要なパソコンスキル等を習得することで、就活力の向上を目指します。

※別途テキスト代1,000円程度必要となります。



#### 1か月で学ぶ内容

ビジネスマナー、コミュニケーションの基本、自己開示、自分の強み・弱み、就職活動の心構え、企業が求める人材、パソコン操作の基本など

#### 対象科

- NC技術科 ●生産情報システム科
- 住環境計画科

### 企業実習付コース

通常訓練は、全日程をポリテクセンター福島内で行いますが、7コースのうち1コースは約1か月間ポリテクセンターを離れ、民間企業でより実践的な実習を行うコースとなります。

point

**企業実習(約1か月間)が体験でき、就職のチャンスも広がります!**

施設内での訓練と、企業実習を組み合わせた訓練コースです。対象は概ね55歳未満の方です。企業実習が体験できるので、実際の現場の雰囲気を知ることや、より実践的な技術を身につけることができます。実習先企業は、受講生の要望を踏まえ個別に選定するので、多くの方が実習先企業に就職されています。



#### 企業実習体験のメリット

- 給与、労働条件、通勤手段、事業規模などから、働いてみたい企業をピックアップできる。
- 履歴書・職務経歴書だけでは伝えられない「人柄」「やる気」をアピールできる。
- 実際の職場環境を体感でき、現場の働き方がわかる。⇒スムーズな就業が可能。

#### 対象科

- NC技術科

体験談を聞いてよ!!

## 修了者の声



### CASE 1

#### 生産情報システム科



株式会社NCE  
川口 さん  
2022年2月修了

### プログラミングをやりたくて受講しました。

ポリテクセンターで習得したC言語はとても役にたっています。業務ではいろいろな言語を使う場面があるのですが、その言語を学習する上でも、C言語の基礎ができていたのととても身になりました。私はプログラミングをやりたくて生産情報システム科に入りましたが、入ってみるとプログラミング以外にも通信分野とかいろいろな分野がありました。知らなかった分野の知識が増えたり、知ってみると面白かったです。興味のある方は見学会に参加してみるのも良いと思います。



#### 株式会社 NCE

- 所在地 / 〒963-0107 福島県郡山市安積3丁目301番地
  - TEL.024-937-1050
- 当社はITシステムの開発と販売で社会に貢献します。

#### 事業内容

Webシステム、組み込みソフトウェア、シーケンス制御ソフトウェア、生産管理システム、FAシステムを得意分野とし、様々な業務を行っております。

### CASE 2

#### NC技術科

日本版デュアルシステム訓練



有限会社 藤野機工  
菅野 さん  
2020年12月修了

### まずは第一歩を踏み出すことが大切です。

訓練では当初、加工作業に慣れるまで苦労しましたが、実際に仕事してみると、あらためて基礎が大事であると感じました。特に、図面の見かた、測定技術、加工技術は役に立ちました。現在の会社には、企業実習でお世話になり採用となりました。企業実習では先輩に仕事を教えていただき、仕事ができるようになる自信をつけていただいたことに感謝しています。今後は後輩を育成するなど新たな目標に挑戦していきます。まずは第一歩を踏み出すことが大切です。自分で経験したこと、体感したことは自分の財産になります。



#### 有限会社 藤野機工

- 所在地 / 本社 〒960-1411 福島県伊達郡川俣町字細田39-7
- TEL.024-566-5503

当社は、水道バルブを中心に工業バルブ・半導体装置向けのバルブ製品など、切削加工を主とした金属部品製造を主な事業としています。

#### 事業内容

CNC旋盤、CNC複合旋盤、マシニングセンターによる切削加工。水道バルブ製品の検査、組立。



CASE 3

CAD/NCオペレーション科  
(旧: テクニカルオペレーション科)



NOKメタル 株式会社  
阿久津 さん  
2019年6月修了

生産性と品質に強くこだわって仕事をしています。

転職するにあたって、違う分野に挑戦したい、違うキャリアにチャレンジしたいと考えていました。ハローワークでポリテクセンターの職業訓練を知り、CAD/CAM、NC加工などを学びながら、製品を作ることが自分に合っていると感じ、また自信が付き今の会社に応募しました。私は新たなキャリアに挑戦するという目標をもってポリテクセンターの訓練を受けました。訓練では仕事の基本を身に付けられ、現場での理解度は早かったです。みなさんも明確な目標をもって、新たなキャリアにチャレンジしてください。



NOKメタル 株式会社

●所在地/川俣工場 〒960-1409 福島県伊達郡川俣町大字秋山字仲田2-6  
●TEL.024-565-2221

NOKグループの一員としてNOKと同水準の品質を永続的に保証するため、会社全般にわたり日頃から様々な品質管理活動を実施しております。製品はNOKブランドで国内はもちろん北米、アジア、メキシコなど広く海外にも出荷されます。自動車の40%以上にNOKメタルの金属環が使われています。日本の自動車産業の一翼を担っています。



CASE 4

溶接施工科  
(旧: テクニカルメタルワーク科)



株式会社 クラフト  
齋藤 さん  
2019年7月修了  
石井 さん  
2020年1月修了

手がけた一つ一つの工程から製品となった時が感動です！

溶接に挑戦してみようと思ったのは、センターの施設見学会で溶接指導員の説明を聞き、「女性でもできるんだ!」、そして、「挑戦するなら今!」と思い、訓練を受講しました。私たちにとっては、溶接技術の基本から習得した訓練が今のスキルアップのベースになっています。特に、最近はずかしい作業や材料で工夫をする時に、学科で習った理論と先生の経験談がとても役に立っています。女性だから、年だから、という思い込みをしないで挑戦してください。訓練は新たな自分の発見があります、挑戦してください。



株式会社 クラフト

●所在地/本社 〒960-1304 福島県福島市飯野町大久保字古地上7-4  
●TEL.024-562-3392

当社は各種材質(鉄・アルミニウム・ステンレス)の溶接や製缶など、溶接技術を核とした溶接構造物を設計・製造し、お客様の多様なニーズに対応いたします。

事業内容

機械加工、精密板金、製缶加工、治工具の設計製作、図面製作



CASE 5

電気設備技術科



援護化学 株式会社  
池田 さん  
濱津 さん  
2020年3月修了

初めて電気を習い、頑張ったことが今役立っています。

消防設備士として、自動火災報知設備、誘導灯、消火器など消防・防災設備全般の工事や点検を担当しています。訓練では電気理論やパイプ曲げなど初めてのことばかりでとても苦労しました。先生方や仲間から丁寧にコツを教え合うなどいい雰囲気があって休まず続けられました。訓練では、家屋での電気工事作業や自動制御、消防設備関連作業など、電気関係の仕事と言っても多くの仕事があることを知り、特に、消防設備に興味を持ち、今の会社に応募してみようと思うようになりました。転職理由はそれぞれかと思いますが、みんな一緒なのは、初めてのことにチャレンジすることです。年齢や性別は関係ありません。新たなキャリアへチャレンジしてみてください。応援しています。

援護化学  
株式会社

消防・防災用品の販売  
点検、工事  
(国際規格ISO9001認定取得)

援護化学 株式会社

●所在地/本社 〒963-8834 福島県郡山市図景1-17-24  
●TEL.024-932-0440

当社は総合消防設備の点検・販売・工事から防災用品などを提供しています。これらは確固たる技術とそれを保証する資格をもってお客様へご提供しております。

事業内容

消防用設備(点検・販売・工事)消火器 警報設備 消火設備 避難設備・防災用品 住宅用火災警報器 住宅用消火器 防災コンサルタントサービス



CASE 6

NC技術科  
日本版デュアルシステム訓練



アサヒ通信 株式会社  
廣野 さん  
2022年12月修了

企業実習では、職場の雰囲気が良くわかったことが一番でした。

私はいま製品製造の効率化や品質向上を目的とした治工具を設計部門からの図面を基にNCフライス盤などの工作機械を使い製作しています。

ポリテクセンターで習得した図面の読み方や加工技術が役立っています。実際には、製作する治工具は、設計部門からの図面がベースですので、図面から加工をどう進めるかを考えて加工しています。訓練中の今は、基礎を学んで難しいことがあると思いますが、その基礎をしっかり学んで新しい仕事に役立ててください。



アサヒ通信 株式会社

●所在地/本社 〒960-8031 福島県福島市栄町12-21  
工場 〒960-1406 福島県伊達郡川俣町鶴沢字中山1

●TEL.024-524-2111(本社)  
当社は車載用・民生用・蓄電用・産業機器用・医療用等に使われます電線加工されたワイヤーハーネスを設計・開発・製造しています。

CASE 7

住宅建築デザイン科  
(旧：住宅リフォーム技術科)



国分木材工業 株式会社  
鈴木 さん  
2019年12月修了

建築施工管理技士補として頑張っています。

建築の仕事は以前からやってみたかった仕事で、自分の時間ができたことをきっかけに挑戦しました。ポリテクセンターを知ったのは知人から学べる機会があることを聞いたことです。その後、ハローワークで相談して訓練を受講しました。訓練では、家（模擬家屋）を建てたことが楽しかったです。その時の家を建てる工程がすごく仕事に役立っています。

初めてのことに對しても、何事にも前向きに挑戦していくことが、結果的に先につながっていくと思います。



国分木材工業 株式会社

●所在地/本社 〒969-1203 福島県本宮市白岩字柳内687-1 (本宮市白岩西部工業団地内)  
●TEL.0243-44-2028  
当社は、総合建設業として、木造住宅をはじめ県や市町村の発注工事などを担当しております。今後も幅広いニーズに対応してまいります。

事業内容

総合建設業・一級建築士事務所・宅地建物取引業・木材製材業

CASE 8

住環境計画科  
(旧：住宅内装計画科)



保原液化ガス 株式会社  
岡崎 さん  
2021年5月修了

お客様に寄り添う！をモットーにがんばっています。

技術を身に付け、建築関係の仕事をしたくてポリテクに入りました。現場で住宅の骨組み位置や部材名称、基礎の深さなどがわかるのは、住宅構造の基礎知識や図面の見方やCADを訓練したからだと思います。建築法規は苦勞しましたが、今、現場で仕事を上ですべて役に立っています。

今後、いままでとは違う仕事に就職することに挑戦されていることは大変とは思いますが、現場には必要な内容ですので就職活動に向けてがんばってください。

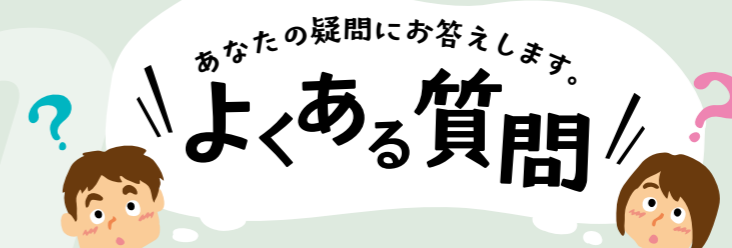


保原液化ガス 株式会社

●所在地/本社 〒960-0668 福島県伊達市保原町字烏内76-1  
●TEL.024-575-2134  
当社はガス・水道工事を通して多くのお客様にサービスをお届けしております。「今できるベストを尽くす」を理念に、お客様にお役に立ちたいという信念で事業を進めております。

事業内容

液化石油ガス(LPガス)・灯油の販売、住宅関連機器の販売、給・排水設備設計施工、空調設備機器販売及び設計施工



あなたの疑問にお答えします。  
**よくある質問**



**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** 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** 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P32をご覧ください。

**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。ゆったりと着替えができる更衣室も準備しております。

**Q** 訓練についていけるでしょうか？

**A** 経験豊富なテクノインストラクター(職業訓練指導員)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** 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。



子育て中の方の訓練受講を応援します！  
**託児サービスのご案内**

職業訓練は、就職先の選択肢や可能性を広げ、働き方を変える絶好の機会です。  
子育て中の方も安心して当センターの訓練を受講できるよう、周辺の託児施設と連携し、訓練受講中、お子さんを託児施設に預けられる託児サービスを実施しております。  
これまで子育てを理由に、スキルアップや興味のある仕事への就職をあきらめていた方も、この機会にぜひご活用ください。  
(※実費分とは：おやつ代やおむつ代、個人保険料など)



受講料と託児サービス利用料  
**無料**  
(実費分を除く)



未来を切り拓く第一歩！  
施設見学で新たな可能性を発見しよう！

# 施設見学会



施設見学会は、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毎週水曜日午後  
に実施しています。設備・機材や訓練風景を見学でき、テクノインストラクター（職業訓練指導員）や受講者から  
直接話を聞くことができます。

※施設見学会の参加は求職活動実績に認定されます。

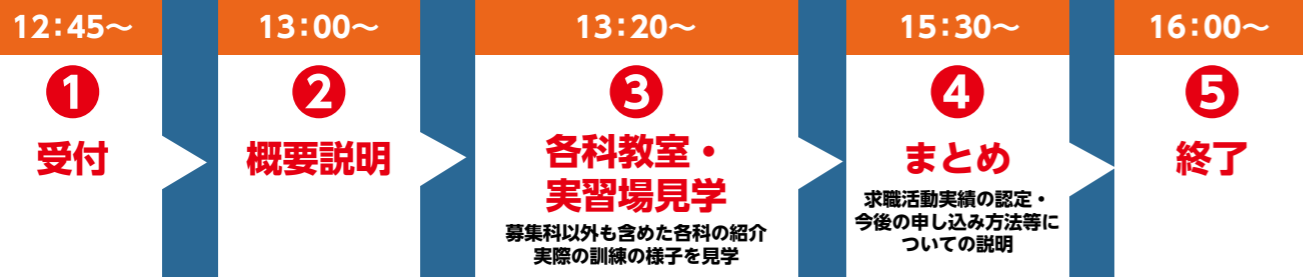
## 日程表

毎週水曜日実施

●…水曜日以外の実施日

2024年2月	14(水)、21(水)、28(水)	2024年9月	4(水)、11(水)、18(水)、25(水)
2024年3月	6(水)、13(水)、●19(火)、27(水)	2024年10月	2(水)、9(水)、16(水)、23(水)
2024年4月	3(水)、10(水)、17(水)、24(水)	2024年11月	6(水)、13(水)、20(水)、27(水)
2024年5月	8(水)、15(水)、22(水)、29(水)	2024年12月	4(水)、11(水)、18(水)、25(水)
2024年6月	5(水)、12(水)、19(水)、26(水)	2025年1月	8(水)、15(水)、22(水)、29(水)
2024年7月	3(水)、10(水)、17(水)、24(水)	2025年2月	5(水)、12(水)、19(水)、26(水)
2024年8月	7(水)、21(水)、28(水)	2025年3月	5(水)、12(水)、19(水)、26(水)

## 施設見学会の流れ



## オススメ ⑥ 個別面談

希望者には見学会終了後に、指導員との個別相談の時間を設けています。  
訓練に対する疑問、質問なんでも結構です。この機会をぜひご活用ください。

申し込み  
問い合わせ



参加には事前申し込みが必要です。  
33ページの施設見学会参加申込書に必要事項を記入し、ハローワーク訓練担当窓口にご提出、または  
お電話にて申し込みください。  
ポリテクセンター福島  
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  
TEL 024-534-3644 FAX 024-534-6610 ※土日祝を除く9:00～17:15

# 職業訓練 体験実習

各訓練コースが実施する訓練内容の一部を体験いただき、訓練  
で身に付けるスキルなどの理解を深めていただく体験会です。  
※職業訓練体験実習の参加は求職活動実績に認定されます。

## CAD/NCオペレーション科

### オリジナルはんこ製作



CAD/CAM システムとマシ  
ニングセンターを使って機械加  
工の流れを体験します。コン  
ピュータを使ってオリジナル  
の印影を制作し、工作機械で  
ハンコの実物を削りだします。

開催日 3月4日・5月13日  
9月2日・11月26日

定員 各回4名

## 住宅建築デザイン科

### 内装作業体験



壁紙(ビニールクロス)を壁  
に貼ることで、専用工具の取  
扱いを理解しながら内装仕上  
げについて体験します。

開催日 2月28日・5月28日  
8月27日・11月26日

定員 各回5名

## NC技術科

### NC旋盤による精密コマの製作



NC旋盤を用いて、棒状鋼材  
を切削加工してコマを製作し  
ます。

開催日 5月8日・5月20日  
10月30日・11月25日

定員 各回5名

## 溶接施工科

### ステンレスのペン立て製作



ステンレスのペン立てを作成  
を通して、「金属板の切断」「バ  
リ取り」「TIG溶接体験」等  
の訓練内容を体験します。

開催日 3月5日・6月21日  
9月5日・12月20日

定員 各回5名

## 電気設備技術科

### 電気工事作業体験



一つの照明を別々のスイッ  
チからオンオフできる回路(3  
回路スイッチ)を作ることを  
通じて電気工事作業を体験し  
ます。

開催日 6月10日・9月13日  
12月17日

定員 各回6名

## 生産情報システム科

### IoTプログラミング体験



電子ポットを使うとLINEに  
通知が届く様な、マイコンを  
インターネットに繋げてセン  
サ情報を送信するIoTプロ  
グラミングを体験します。

開催日 6月14日・7月23日  
12月10日  
2025年1月24日

定員 各回8名

## 住環境計画科

### 住宅3D作成体験



パソコンにより住宅図面、住  
宅の3Dモデルを作成するソ  
フト(3Dマイホームデザイ  
ナー PRO9)を使った住宅モ  
デルの作成を体験します。

開催日 3月15日・4月9日  
9月10日・10月17日

定員 各回10名

開催時間 13:00～(受付開始 12:45～)

会場 ポリテクセンター福島 各教室・実習場  
(2号棟3階会議室 13:00集合)

服装・持ち物 動きやすい服装・筆記用具

申込み  
問い合わせ



参加には事前申し込みが必要です。開催日前の平日12:00までにお電話で申し込みください。  
※先着順(定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。)  
ポリテクセンター福島  
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  
TEL 024-534-3644 FAX 024-534-6610  
※土日祝を除く9:00～17:15

一度練習用に  
解いてみよう!



## 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

① 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。

② 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

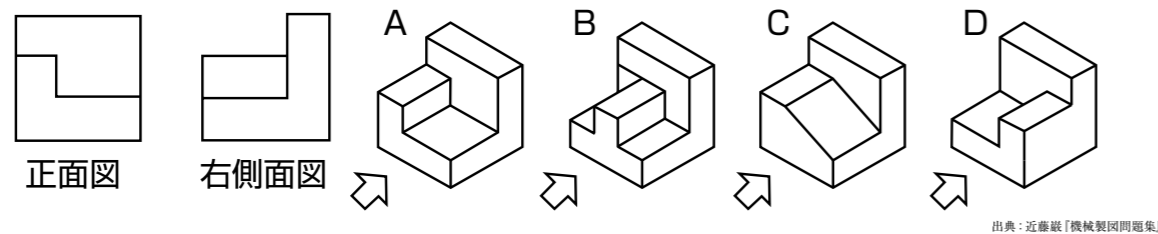
③ 次の計算をしなさい。

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

(4) 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

④ 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

図を見て、危険なポイントを予測してもらう問題等が出題されます。

参考例は一部です。試験問題は複数ページになります。

- 【回答】  
① (1) いかん (2) 優秀  
② 5  
③ (1) 78 (2) 6/25 (3) 7/15 (4) 8  
④ A

(ハローワーク訓練担当窓口にご提出ください)

# 施設見学会 参加申込書

年 月 日

ポリテクセンター福島 御中

## ●内 容

\*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。

- ・受付時間：12：45～13：00
- ・説明・見学時間：13：00～16：00
- ・場 所：ポリテクセンター福島 2号棟3階 会議室

## ●参加希望日

年 月 日 ( )

\*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。

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  
FAX: 024-533-6610



## 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
いわき	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
小名浜	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 喜多方市字千疋 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	979-1111 双葉郡富岡町大字小浜字大膳町 109-1	0240-22-3121
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 1-18 MAX 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 宮城県白石市字銚子ヶ森 37-8	0224-25-3107
米沢	992-0012 山形県米沢市金池 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

### ●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

### ●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巢掛場 45-112	0244-26-1555

## 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。