

# ポリテクセンター君津への アクセス方法



場所はここ!



●国道16号線方面からお車で来所される場合、当センター進入路への右折はできません。富士食品様手前の信号を左折し、県道159号線を一度くぐってから、新昭和様手前の信号を左折して坂を上り、当センター看板前を左折してください。



この看板が  
目印です!

## 公共交通機関の場合



●JR内房線 君津駅下車（北口）徒歩 15分

## 自家用車の場合



自動車（駐車場は無料です。）

- 高速道路  
館山道 → 木更津南 I.C. (君津・富津方面) → 国道16号線 → 坂田信号交差点左折 1.6km
- 一般道  
国道127号線 → 八重原交差点 → (君津駅北口通過) → (株)新昭和 交差点右折 0.6km

「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千葉支部  
千葉職業能力開発促進センター君津訓練センター

# ポリテクセンター君津

〒299-1142 千葉県君津市坂田 428

☎ 0439-57-6313 (訓練課) FAX: 0439-57-6386

URL: <https://www3.jeed.go.jp/kimitsu/poly/index.html>



ポリテクセンター君津 検索

# ポリテクセンター君津

**受講料無料**  
(テキスト代等は実費)

令和6年度 ハロートレーニング（公的職業訓練）

# 受講者募集のご案内

技術を身につけて

新たな道へ



▶ CAD / 機械加工科

▶ テクニカルメタルワーク科

▶ 産業機械オペレーション科

「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千葉支部

千葉職業能力開発促進センター君津訓練センター



ハロートレーニング  
急がば学べ

# ポリテクセンター君津の5つの特長!!

ポリテクセンター君津は国が設置・運営する公共職業訓練施設です。お仕事を探している方や異業種にチャレンジしたい方への再就職に向けた職業訓練を行っています!

## 1 高い就職率!

職業訓練の受講により専門的な知識・技能を身に付けることで、就職活動を行っていく上での自信につながります。

多くの受講者が積極的に活動し、再就職を実現しています。訓練コースによっては、毎回100%もしくは80%を超える就職率の実績が出ています。



## 2 未経験でも大丈夫!

初心者の方や未経験の方が専門的な知識・技能を習得できるように、訓練は基礎的なことから始めます。

訓練の受講をとおして、今まで経験してこなかったことが「できる」ようになります。これまでの職種にこだわらずに、安心して新しい職種へチャレンジすることができます。



## 3 再就職を目指す仲間!

ものづくり分野への転職を目指す仲間が多く受講しています。

職業訓練をとおして出会った仲間と情報交換しながら、そして時には励ましあいながら就職活動ができます。

また、いろいろな年齢層の方が受講していますので、コミュニケーション能力の形成にも役立ちます。



## 4 充実の就職サポート!

就職活動を行う上で、これまでの経験から得た自分の強みを再認識することも重要です。

受講者の就職活動に向けたサポートを、入所後すぐに訓練と同時並行して実施していきます。

就職支援アドバイザーと職業相談員が、ハローワークと連携しながらサポートします。詳細は17ページをご覧ください。



## 5 受講料が無料!

職業訓練を受講する際の受講料は、どなたでも無料です。(ただし、テキスト代等は自己負担となります。)

さらに、雇用保険受給者の方は、条件を満たせば訓練期間中にハローワークから各種手当が支給されます。

雇用保険を受給していない方も、条件によって給付金の支給があります。(ハローワークに確認が必要です。)



## ◆ INDEX ◆

- 年間スケジュール・受講までの流れ…… P 3
- CAD/機械加工科…………… P 5
- テクニカルメタルワーク科…………… P 7
- 産業機械オペレーション科…………… P 9
- よくある質問Q & A…………… P 11
- 受講者の声…………… P 12
- 修了者活躍事例…………… P 13
- 施設見学会の案内…………… P 15
- 就職サポートについて…………… P 17
- 筆記試験問題の参考例…………… P 19
- 受講申込書…………… P 20
- 千葉県内のハローワーク一覧…………… P 22

入所月	訓練コース名	定員	募集期間 (募集開始日～締切日)	選考日	合否発表日
5月	テクニカルメタルワーク科	13名	令和6年 2月13日(火) ～3月26日(火)	令和6年 4月6日(土)	令和6年 4月12日(金)
	産業機械オペレーション科	20名			
6月	CAD/機械加工科	15名	3月4日(月) ～4月19日(金)	5月10日(金)	5月17日(金)
9月	CAD/機械加工科	15名	6月10日(月) ～7月16日(火)	7月26日(金)	8月2日(金)
	産業機械オペレーション科	20名		7月27日(土)	
11月	テクニカルメタルワーク科	13名	8月5日(月) ～9月24日(火)	10月5日(土)	10月11日(金)
12月	CAD/機械加工科	15名	9月9日(月) ～10月22日(火)	11月5日(火)	11月8日(金)
1月	産業機械オペレーション科	20名	10月7日(月) ～11月19日(火)	11月30日(土)	12月6日(金)
3月	CAD/機械加工科	15名	12月9日(月) ～令和7年 1月21日(火)	令和7年 2月1日(土)	令和7年 2月7日(金)

入所説明会	訓練期間 (入所日～修了日)	訓練実施月																
		令和6年								令和7年								
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
令和6年 4月24日(水)	令和6年 5月8日(水) ～10月25日(金)	■																
	5月8日(水) ～8月29日(木)	■																
5月23日(木)	6月3日(月) ～11月28日(木)	■																
8月22日(木)	9月2日(月) ～2月28日(金)				■													
	9月2日(月) ～12月20日(金)				■													
10月24日(木)	11月1日(金) ～令和7年 4月28日(月)						■											
11月21日(木)	12月2日(月) ～令和7年 5月30日(金)								■									
12月19日(木)	令和7年 1月7日(火) ～4月28日(月)									■								
令和7年 2月20日(木)	令和7年 3月3日(月) ～8月29日(金)											■						

## ～訓練受講までの流れ～

- 1 職業相談** ◆住所管轄のハローワークに求職の申し込みを行い、職業相談を受ける。
- 2 施設見学** ◆当センターの施設見学会に参加し、訓練内容や受講環境を確認する。  
◆実施日時等は15～16ページを参照。
- 3 受講申込** ◆受講申込書・面接補助シート(20～21ページ)を締切日までに住所管轄のハローワークへ提出する。
- 4 入所選考** ◆筆記試験と面接からなる。※持ち物はボールペン、シャープペンシル、鉛筆、消しゴム。  
◆試験日当日の受付は8時45分、試験は9時00分より開始。
- 5 結果通知** ◆合否発表日に郵送にて結果を送付。※合否結果は文書のみで通知。  
◆合格者は入所説明会に参加。
- 6 訓練開始** ◆訓練開始日に入所式を開催。  
◆開始時間は9時00分から。

## ～訓練時間割表～

A 通常講習時間			B 技能講習等法定講習時間			C 通常講習時間(技能講習科目等)		
時限	時間 (1時限:50分)	備考	時限	時間 (1時限:60分)	備考	時限	時間 (1時限:50分)	備考
1時限	9:30～10:20	通常は1日 6時限授業	1時限	9:00～10:00	通常は1日 6時限授業	1時限	9:00～9:50	通常は1日 6時限授業
2時限	10:25～11:15		2時限	10:05～11:05		2時限	9:55～10:45	
3時限	11:20～12:10		3時限	11:10～12:10		3時限	10:50～11:40	
昼休憩	12:10～13:00		昼休憩	12:10～13:00		昼休憩	11:40～12:30	
4時限	13:00～13:50		4時限	13:00～14:00		4時限	12:30～13:20	
5時限	13:55～14:45		5時限	14:05～15:05		5時限	13:25～14:15	
6時限	14:50～15:40		6時限	15:10～16:10		6時限	14:20～15:10	
(7時限)	15:45～16:35	(7時限)	16:15～17:05	(7時限)	15:15～16:05			

※訓練日は月曜日から金曜日となります。  
 ※土日祝日及びポリテクセンター君津が指定する日は休みとなります。  
 ※7時限まで訓練を行う日が訓練期間中に数日あります。  
 ※各コースのスケジュール及び時間割については訓練開始後に訓練を担当する指導員より説明します。

キャド  
**CAD / 機械加工科**  
設計と加工のエキスパートを目指す！

◆就職率◆  
**82.6%**  
(令和4年度)



訓練期間：6ヶ月間 入所月：令和6年6月・9月・12月・令和7年3月 定員：15名  
必要経費：9,000円程度 ※作業服・帽子・安全靴・保護メガネは各自でご用意ください。



★こんな人に向いています！

- CADの知識や操作技術を身につけたい方
- 機械加工の技術分野を経験して就職先を考えたい方
- 機械の図面を理解する力を身につけたい方
- 製造業で働いてみたい方

主な関連職種

- 事務 (ものづくり分野)
- マシニングセンタ加工
- 営業事務 (CAD作業含む)
- NC旋盤加工
- CADオペレータほか

主な就職先 (順不同)

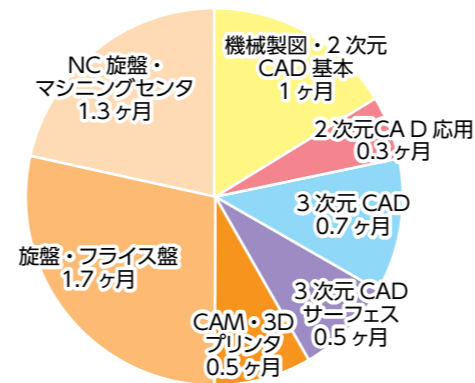
- 株式会社弘洋 / 機械加工
- 坂口工業株式会社 / CADオペレータ
- 株式会社京和建设 / 建設業
- 株式会社正木設計 / CADオペレータ
- 株式会社広田鉄工所 / 旋盤工ほか

任意の受験により取得可能な資格

- ◆ CAD利用技術者試験
- ※上記の受験を希望する方は受験資格・実施時期・試験会場などを実施団体に予めご確認ください。(当センターでは実施していません)



訓練内容 (カリキュラム)



カリキュラム構成

★訓練のスタイル

CADの訓練では1人につき1台のパソコンを使用して、2次元及び3次元CADの図面作成や、加工を行うためのプログラミングについて学びます。機械加工の訓練では円筒形や直方体の金属の加工を行います。1台の機械を複数人で順番に操作し、待機中は操作している人の操作方法や作業手順などを見ながら客観的に学びます。入所月が6月・12月の方は①～⑥の順に、9月・3月の方は④～⑥→①～③の順に訓練を受講していきます。

6月 12月

①機械製図とCAD基本操作

図面の読み方、書き方など機械製図の基礎知識と2次元CADの基本操作を学びます。  
(使用ソフト：AutoCAD)



2次元CADによる図面作成

7月 1月

②3次元CAD基本

立体部品作成から組立モデル作成、図面化など3次元CADの基本操作を習得します。  
(使用ソフト：SOLIDWORKS)

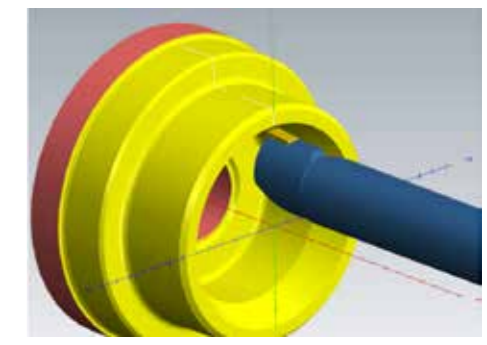


3次元CADによる立体部品作成

8月 2月

③CAM基本

切削工程を作成し、CAM (Mastercam) の基本操作を習得、また、3Dプリンタを使用して試作品を作成します。



切削シミュレーション

9月 3月

④精密測定作業

精密測定機器の使い方や機械加工の基本作業を学び、基本作業の技能を習得します。



機械加工基本作業

10月 4月

⑤普通旋盤・NC旋盤

普通旋盤の基本作業を学び、NC旋盤を使用して自動で加工を行う技術を習得します。



NC旋盤のプログラミング作業

11月 5月

⑥フライス盤・マシニングセンタ

フライス盤の基本作業を学び、マシニングセンタを使用して自動で加工を行う技術を習得します。



マシニングセンタ作業

# テクニカルメタルワーク科

ロボットにはできない、『人の手』の仕事！

◆就職率◆

**100%**

(令和4年度)



訓練期間：6ヶ月間 入所月：令和6年5月・11月 定員：13名  
必要経費：17,000円程度 ※作業服・安全靴等は各自でご用意ください。



## ★こんな人に向いています！

- 「ものづくり」が好きな方
- 自分で考える・工夫するのが好きな方
- コツコツと取り組む事が好きな方
- 練習による上達・達成感を感じたい方

## 主な関連職種

- 溶接工（工場内での機械等の溶接作業）
- 製缶工（ダクトやタンク類などの製造組立）
- 鉄骨組立工（形鋼材等の加工組立）
- 鍛冶工（建設・建築等での現場溶接作業）

## 主な就職先（順不同）

- 有限会社金星工業／溶接工
- 株式会社広田鉄工所／製缶工
- 日本スピン株式会社／溶接工
- 後藤鐵工株式会社／機械メンテナンス
- 山九株式会社／設備点検 ほか

## 受講により取得可能な資格

登録有効期間満了日 ※1  
令和6年3月30日

- ◆ガス溶接技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第123号）
- ◆フォークリフト運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第264号）
- ◆玉掛け技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第270号）
- ◆床上操作式クレーン運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第284号）
- ◆自由研削といし特別教育
- ◆アーク溶接特別教育
- ◆粉じん作業特別教育

※1登録有効期間満了日とは当センターが技能講習を実施できる期限であり、技能講習修了証の有効期限ではありません（令和6年3月更新予定）

## 任意の受験により取得可能な資格

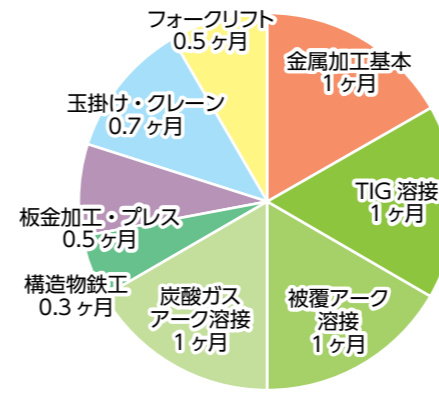
- ◆JIS 手溶接技能者評価試験（被覆アーク：基本級）
  - ◆JIS 半自動溶接技能者評価試験（炭酸ガス：基本級）
  - ◆JIS ステンレス鋼溶接技能者評価試験（TIG溶接：基本級）
- ※上記資格の受験を希望する方は、受験資格・実施時期・試験会場などを実施団体にご確認ください。

# 訓練内容（カリキュラム）



## ★訓練のスタイル

3つのアーク溶接（被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接）を中心とした、技能・技術・知識を習得します。訓練では、溶接作業において必要となる各種の金属加工方法および重量物の運搬作業について習得するほか、修了後にそれらの業務に従事するための必要となる資格（技能講習・特別教育）の習得が可能となっています。



カリキュラム構成

5月 11月

### ①金属加工基本作業

機械製図の見方や測定器の取り扱いなど、各種の金属加工作業に必要な知識・技能を習得します。



ガス溶断作業

6月 12月

### ②炭酸ガスアーク溶接

作業効率が高く、現在製造業において主流となっている溶接方法です。この溶接方法についての技能・知識について習得します。



炭酸ガスアーク溶接作業

7月 1月

### ③構造物鉄工・クレーン荷役作業

溶接構造物の製作に必要な知識・技能を習得します。また、玉掛け作業の方法および床上操作式クレーンの運転操作を習得します。



玉掛け作業

8月 2月

### ④TIG溶接

精密溶接が可能で、主にステンレスやアルミニウムの溶接に使われている溶接方法です。この溶接法についての技能・知識について習得します。



TIG溶接作業

9月 3月

### ⑤被覆アーク溶接

昔から使われる溶接方法で、現在では主に屋外などでの現場溶接作業で多く用いられています。この溶接法についての技能・知識について習得します。



被覆アーク溶接作業

10月 4月

### ⑥フォークリフト・プレス加工

NCプレスブレーキによる曲げ加工に必要な知識・技能を習得します。また、フォークリフトの運転操作・荷役作業方法を習得します。



フォークリフト運搬作業

# 産業機械オペレーション科

重機のエキスパートを目指す！

◆就職率◆  
**84.5%**  
(令和4年度)



訓練期間：4ヶ月間 入所月：令和6年5月・9月・令和7年1月 定員：20名  
必要経費：16,000円程度 ※作業服・安全靴等は各自でご用意ください。



## ★こんな人に向いています！

- 様々な業界の物流現場で、各種の荷役機械を使用した業務に就きたい方
- 土木・建設の現場で、各種の建設機械を使用した業務に就きたい方
- 機械の操作が好きな方

## 主な関連職種

- 重機オペレータ ● フォークリフトオペレータ
- 移動式クレーン運転士 ● トラッククレーン運転手
- 倉庫内作業員 ● 建設作業員 ● 構内作業員 ほか

## 受講により取得可能な資格

登録有効期間満了日 ※1  
令和6年3月30日

- ◆ 車両系建設機械（整地・運搬・積み込み用及び掘削用）運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第262号）
- ◆ フォークリフト運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第264号）
- ◆ 玉掛け技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第270号）
- ◆ 床上操作式クレーン運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第284号）
- ◆ 小型移動式クレーン運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第286号）
- ◆ 不整地運搬車運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第338号）
- ◆ 車両系建設機械解体用運転技能講習（千葉労働局長登録教習機関 第340号）
- ◆ ローラー特別教育

※1登録有効期間満了日とは当センターが技能講習を実施できる期限であり、技能講習修了証の有効期限ではありません（令和6年3月更新予定）

## 主な就職先（順不同）

- 内宮運輸機工株式会社／移動式クレーンオペレータ
- 株式会社テツゲン／重機オペレータ
- 黒崎播磨セラコーポ株式会社／倉庫出荷管理
- 東港金属株式会社／重機オペレータ
- 山九株式会社／天井クレーンオペレータ ほか

## 任意の受験により取得可能な資格

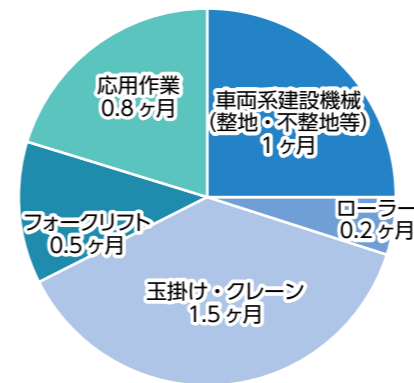
- ◆ 移動式クレーン運転士免許
  - ◆ 大型特殊自動車免許
- ※上記の受験を希望する方は受験資格・実施時期・試験会場などを実施団体に予めご確認ください。（当センターでは実施していません）

# 訓練内容（カリキュラム）



## ★訓練のスタイル

小型移動式クレーンや床上操作式クレーン、フォークリフトといった「荷役機械」による重量物の運搬作業や、クレーンで重量物を吊り上げる「玉掛け」の作業、また、バックホウ（ショベルカー）やブルドーザ、トラクターショベルなどの「建設機械」による土木施工作業を行うために必要となる技能や技術の習得を目指します。荷役・建設機械を使用した業務に就く際に必要となる8つの資格を取得できる科です。



カリキュラム構成

5月 9月 1月

### ①荷役運搬作業

「フォークリフト」や「小型移動式クレーン」の運転操作など、荷役作業の技能や技術を習得します。



フォークリフト運搬作業

6月 10月 2月

### ②クレーン運転作業

「床上操作式クレーン」の運転操作や、「玉掛け作業」の方法を習得します。



クレーンによる玉掛け作業

7月 11月 3月

### ③建設機械施工作業

「バックホウ」や「トラクターショベル」等の運転操作、作業方法を習得します。



トラクターショベルによる作業

8月 12月 4月

### ④荷役・建設機械応用作業

「複数の機械を組み合わせた複合的な実践演習」や「高度なスキルを必要とする作業の反復練習」、「移動式クレーン運転士免許など、さらに上位の資格を取得するための練習」など、それぞれの就職の目標に合わせ、仕事への即戦力となるためのスキルアップを図ります。



振動ローラーによる締め作業



移動式クレーン免許に係る練習



車両整備作業



Q1. ポリテクセンター君津ってどんなところ？

A1. ポリテクセンター君津は、ものづくり分野での早期再就職を目指す求職者の方を対象に、ハロートレーニング（公的職業訓練）を実施している施設です。

Q4. 職業訓練を受講するのに年齢制限はありますか？

A4. ありません。10代から60代まで幅広い年齢層の方が受講しています。年齢の垣根を超えて、様々な情報交換を行い、就職に向けて切磋琢磨しています。

Q7. 申込前に一度見学したいのですが？

A7. 主に毎週火曜日に施設見学会を実施しています。詳細は15～16ページをご参照ください。また、個別での説明・見学も受け付けておりますので、お気軽にお問合せください。（訓練課：0439-57-6313）

Q2. 職業訓練は初心者でも受講できますか？

A2. 初心者の方でも安心して受講できるように、カリキュラムは基礎的なことから始まります。職業訓練の受講をとおして、ものづくりに関する専門的な知識や技能が習得できます。

Q5. 訓練受講中に資格は取れますか？

A5. 訓練コースによって、7～8種類の資格が取得できます。もちろん資格取得にかかる費用は無料です。（ただし、テキスト代は実費となります。）さらに、任意受験となる資格についても、サポートを行っております。

Q8. 就職支援制度はありますか？

A8. 就職支援アドバイザーと職業相談員が、ハローワークと連携しながら、受講者一人ひとりの実情に合わせた様々なサポートを行っております。詳細につきましては、17～18ページをご参照ください。



Q3. 女性は受講していますか？

A3. 女性の方も多く受講されています。当センター内には、女性用更衣室やロッカーも整備しています。また、女性の指導員もいます。

Q6. 訓練修了後の就職率は？

A6. 毎年最終的には90%に近い就職率となっています。中には、毎回100%に迫る就職率の訓練コースもあります。また、訓練修了後も引き続き就職サポートを受けることができます。

Q9. 入所選考の内容は？

A9. 筆記試験（言語、計算、図形等）と面接による総合判定です。筆記試験の例題については、19ページと当センターのホームページに掲載していますので、ご参照ください。



アンケートから抜粋した  
訓練についての感想です。

## CAD／機械加工科

- 他の受講者ともコミュニケーションをとりながら授業して頂いて、楽しく学ぶことができました。
- 操作方法を繰り返して見せて頂いたので、とても分かりやすかったです。
- 質問をしやすい雰囲気が進められていたので、助かりました。
- データが消えた時でもバックアップが用意されていて、安心して授業を受けられました。
- 時間に余裕があるので、安全に注意して作業を行うことが出来ました。



## 産業機械オペレーション科

- 天候や人数に臨機応変に対応する指導員を見習いたいと感じながら、真摯に指導いただき楽しく学ばせて頂きました。
- 苦手な操作を多くの指導員にたくさん教わったので助かりました。
- 女性の指導員からの女性目線による気遣いがあり良かったです。
- 重機を取り扱うという一般的に経験できない事ができ、必要性を改めて感じました。



## テクニカルメタルワーク科

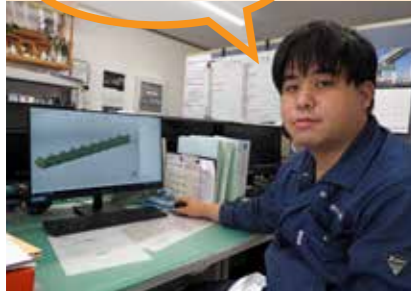
- 例え話などを使い、分かりやすく、記憶に残る講義であったので大変有意義に学べました。
- 全体の空気感で進度をコントロールしてもらえるので、進行速度も良かったです。
- ポリテクで習ったことを活かせる会社に内定が決まり、この半年間は非常にためになりました。

# 修了者活躍事例

★採用企業様からの応援メッセージも載せています★

Customers' feedback!  
★現場で働く修了者に聞きました★

## 修了者の声



株式会社京和建設  
のむら けん  
野村 健さん  
令和5年5月入社

## CAD / 機械加工科

Q 訓練を受けてみていかがでしたか?

6か月の訓練は、終わってみるとあっという間でした。製図とCAD操作の実習、測定や旋盤フライス盤を使用した加工の実習の両方を学べたため、業務で必要となる知識や技能の概要を理解したうえで安心して仕事に取り組みます。また就職活動についても、専門のアドバイザーから応募書類の添削をもらえるので、一人で就職活動をするよりも効率的でした。

今は新しく導入したレーザー加工機のオペレータをしています。最近は機械の扱いに慣れてきて難しい形状の加工も行うようになってきました。



## 採用者の声

工場長 石川様

野村さんは仕事を覚えるのが早く新しい業務にも積極的に取り組んでいるので期待しています。またコミュニケーション力も高いので、安心して仕事を任せられます。ポリテクセンターの修了者は図面を読むこと及び測定と加工の基本を知っているので、技術指導の基本的な部分を省略できるため、大変助かっています。当社の主な事業は橋梁の部材の製造と架設、補修工事です。インフラに関わる仕事をしたい方のご応募お待ちしております。

### 【株式会社京和建設】

〒299-3265  
千葉県大網白里市上貝塚88番地  
TEL: 0475-78-5781

### 【事業概要】

- ・橋梁架設・補修工事
- ・土木鋼構造物組立工事
- ・鋼材加工・構造物製作
- ・設計・CAD業務



# 修了者活躍事例

★採用企業様からの応援メッセージも載せています★

Customers' feedback!  
★現場で働く修了者に聞きました★

## 修了者の声



内宮運輸機工株式会社  
おいぐち ゆうすけ  
笈口 勇輔さん  
平成28年4月入社

## 産業機械オペレーション科

Q 訓練を受けてみていかがでしたか?

産業機械オペレーション科で学んでいて良かったと思えたことは、幅広い年齢層の人たちと一緒に勉強していたので、コミュニケーション能力が上がり、いろんな現場に行っても、どんな人とでも話せるようになったことです。

初めての現場は90tクローラクレーンのオペレータとして、渋谷での新築ビル建方工事に2年間従事しました。緊張しましたが、3日間は先輩が同乗してくれるので安心しました。一番印象に残っているクレーン作業は木更津にできたコストコの新築工事に参加したことです。地元であり、家族や友人に誇れる工事でした。



## 採用者の声

採用担当 吉原様

ポリテクセンターの受講者は知識と経験を身に付けてきてくれるので、先輩からの評価が高く、現場デビューも早い傾向にあります。弊社での勤務地は、市川市、木更津市、神栖市など様々ありますので、募集求人と条件が合えばぜひご応募ください。入社後はまず配属部署の大型重機の組立解体作業を通して、重量物の取り扱いに慣れてもらいます。その後、社内試験を実施し、合格後に担当車を与えられ現場に配属されます。独り立ちするまでは、おおよそ半年から1年くらいです。

### 【内宮運輸機工株式会社】

〒272-0127  
千葉県市川市塩浜3丁目15番地5  
TEL: 047-398-1001

### 【事業概要】

- ・各種クレーンのリース
- ・各種トレーラ等による輸送
- ・各種プラントの据付
- ・高層ビルの建方 等



## 修了者の声



日本スピン株式会社  
すわく しょうじ  
密涌 将司さん  
平成29年11月入社

## テクニカルメタルワーク科

Q 訓練を受けてみていかがでしたか?

前職は電気工事士でしたが、取得していた溶接関係の資格を活かせる職業に就きたいと考えていたところ、ハローワークでパンフレットを見て受講することを決めました。訓練は良い雰囲気仲間たちと和気あいあいと受講できましたし、質問やちょっとした疑問も指導員に聞くと色々教えてもらえました。溶接以外にも切断やケガキなど様々な金属加工は入社後も役に立っています。また、最近ではステンレス鋼のTIG溶接やファイバーレーザーによる溶接作業を行っています。

Q 受講を考えている方に一言お願いします。

『溶接の資格や経験はないけれど、溶接にチャレンジしてみたい!』という興味があれば大丈夫です、きっとその興味に応えてくれると思います。

## 採用者の声

工場長 永島様

当初は経験者採用を考えていました。しかし、密涌さんがポリテクセンターで溶接の訓練を受け、業務で必要となる資格も取得していたこと、さらに面接での印象が良かったことから採用に至りました。ポリテク修了者は他にも在籍していますが全員が頑張っており、未経験者と比べて早い段階で仕事を任せることができています。資格については、特にフォークリフトの資格は日程の確保や費用の面で当社としては助かります。

Q 受講を考えている方に一言お願いします。

溶接業界は人材不足です。訓練を受け、是非『ものづくり』にチャレンジして頂きたいです。

### 【日本スピン株式会社】

〒299-0214  
千葉県袖ヶ浦市下根岸218  
TEL: 0438-60-5532

### 【事業概要】

- ・スピニング加工
- ・宇宙航空製品
- ・半導体製品
- ・医療機器
- ・真空装置
- ・畜産設備 等





# あなたも「施設見学会」に参加してみませんか？



職業訓練!?  
何か厳しそう...

どのコースにしようか  
迷っている...

どんな就職先が  
あるんだろう?

などとお悩みの皆様のご参加をお待ちしております。

「職業訓練って何だろう？」という疑問がなくなります！

## ◆ 開催日時 ◆

- ① 開催日 16ページを参照。
- ② 時間 13:15~16:00

## ◆ 実施会場 ◆

- ① 所在地 千葉県君津市坂田428  
※駐車場は無料です。  
(周辺地図は裏表紙をご確認ください。)

## ◆ 紹介内容 ◆

- ① 各訓練コース内容の紹介
- ② 施設や訓練風景の見学
- ③ 個別相談 (希望者のみ)

## ◆ 申込方法 ◆

- お電話にてお申し込みください。  
訓練課：0439-57-6313

## ◆ 持ち物 ◆

- 筆記用具
  - 雇用保険受給資格者証またはハローワークカード  
(雇用保険受給者のみ)
- ※当センターの施設見学会は、求職活動の実績となりますので、証明印を押印します。



## 体験実習のご案内

訓練コースによっては、訓練の一部を体験できる体験実習を開催しています。内容や申し込み方法等の詳細につきましては、当センターのホームページでご案内いたしますので、ご確認ください。  
※体験実習はCAD/機械加工科及びテクニカルメタルワーク科のみ行います。

開催月		開催日程			
令和6年	2月	6日 (火)	13日 (火)	20日 (火)	27日 (火)
	3月	5日 (火)	12日 (火)	19日 (火)	26日 (火)
	4月	2日 (火)	9日 (火)	16日 (火)	23日 (火)
	5月	————	14日 (火)	21日 (火)	28日 (火)
	6月	4日 (火)	11日 (火)	18日 (火)	25日 (火)
	7月	2日 (火)	9日 (火)	16日 (火)	23日 (火)
	8月	6日 (火)	————	20日 (火)	27日 (火)
	9月	3日 (火)	10日 (火)	17日 (火)	24日 (火)
	10月	1日 (火)	8日 (火)	15日 (火)	22日 (火)
	11月	5日 (火)	12日 (火)	19日 (火)	26日 (火)
	12月	3日 (火)	10日 (火)	17日 (火)	24日 (火)
	令和7年	1月	7日 (火)	14日 (火)	21日 (火)
2月		4日 (火)	12日 (水)*	18日 (火)	25日 (火)
3月		4日 (火)	11日 (火)	18日 (火)	25日 (火)

※赤字の日程は、実際に訓練を担当する指導員からのコース紹介があります。  
※令和7年2月12日は水曜日の実施となりますので、ご注意ください。

## ◆ タイムテーブル ◆

13:00~	★ 受付
13:15~	★ 概要説明
13:30~	<b>各訓練コース説明</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CAD/機械加工科</li> <li>テクニカルメタルワーク科</li> <li>産業機械オペレーション科</li> </ul>
	<b>施設・訓練風景見学</b>
14:25~	★ 訓練で使用する機械や、実際に訓練を受講している様子を見学します。
15:55~	★ アンケート記入 (アンケート提出後、終了となります。)
16:00~	★ 希望者のみ個別相談



## 個別見学のご案内

上記の開催日程にてご都合がつかない方は、個別でも随時見学を受け付けております。事前にお電話での予約が必要となりますので、お気軽にお問い合わせください♪  
連絡先：0439-57-6313 (訓練課)





# 就職サポートについて

就職活動は訓練開始から早めにスタート。訓練と同時並行しながら就職活動がスムーズに行えるように当センターではきめ細やかなサポートを実施しています。



★ 就職支援については担当指導員と就職支援アドバイザーが情報を共有して随時実施します！

## 就職支援の流れ (イメージ)



### 求人情報の提供

毎週、ハローワーク木更津等から新着の求人票を入手していますので、訓練を受講しながら、最新の求人情報に触れることができます。また、インターネットを活用して、全国各地の求人票を検索することもできます。



### 個別相談

今までのキャリアを振り返る自己分析のお手伝いや、就職活動に関する悩み・問題解決のための相談など、一人ひとりの実情に合わせた個別相談を実施しています。



### 再就職支援セミナー

面接対策やビジネスマナー・最近の雇用情勢についての講話や、自己分析・履歴書・職務経歴書の書き方など、様々なテーマで就職に役立つセミナーを開催しています。



### 指名求人募集

受講者の氏名以外のプロフィールや希望する就職条件等を一覧にした人材情報誌「人材君津」を作成し、県内企業約500社に配布しています。企業からの指名求人があれば、該当の受講者に打診し、エントリーの有無を確認する等の仲介を行います。



### ジョブ・カードの作成

入所するとすぐにジョブ・カード作成のための講習を実施します。ジョブ・カードの作成過程で職業意識や自己PRポイントが明確になり、十分に自己理解をした上で就職活動をスムーズに行うことができます。



### 企業説明会の実施

訓練終了後の放課後を利用して、企業の採用担当の方にお越しいただき、企業説明会を開催しています。採用担当者に直接質問が出来たり、自分をPRする大きなチャンスとなっています。



### 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. 気薄 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。(各2点)

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。

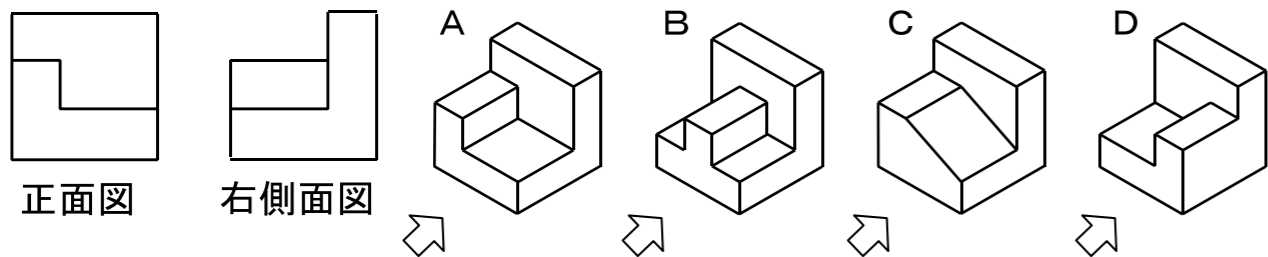
(1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 =$  (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

(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。(2点)



出典：近藤巖『機械製図問題集』

## 受講申込書

受講区分	令和6年度 月生	写真糊付け 正面上半身脱帽 4×3cm 最近3ヶ月以内に撮影したもの
志望科	志望科を選択し、レ印を付けて下さい。 (第一志望は必ず、第二志望はある場合)	
第一志望	第二志望	
<input type="checkbox"/> CAD/機械加工科	<input type="checkbox"/> テクニカルメタルワーク科	
<input type="checkbox"/> テクニカルメタルワーク科	<input type="checkbox"/> 産業機械オペレーション科	
<input type="checkbox"/> 産業機械オペレーション科	※令和6年5月訓練開始の訓練科のみ 第二志望科をご記入いただけます	

フリガナ			
氏名			
生年月日	昭和 / 平成 年 月 日 ( 歳)	性別	男 ・ 女
住所	〒 _____		
	TEL _____	携帯TEL _____	
最終職歴	業種・職種	在職期間	
	業種： 職種：	年 月 ~ 年 月 迄	
公共職業訓練 受講歴	受講期間	訓練施設名	訓練科名
	～		
	～		
資格及び免許等			
訓練コース 説明会への参加	あり ( 月 日に参加、または参加予定)		なし
志望理由	裏面の面接補助シートに記入してください		
公共職業 安定所記入欄	雇用保険の状況	<input type="checkbox"/> 受給中 <input type="checkbox"/> 受給手続き中 <input type="checkbox"/> 受給資格なし <input type="checkbox"/> その他	
	特記事項		
	ジョブ・カード作成状況	<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 未確認	
	令和 年 月 日		
	<input type="checkbox"/> 雇用保険	<input type="checkbox"/> 一般求職	<input type="checkbox"/> 支援計画
	<input type="checkbox"/> 受講指示の予定	<input type="checkbox"/> 受講推薦の予定	<input type="checkbox"/> 支援指示の予定
	_____ 公共職業安定所 担当者 _____ 印		

太枠部を記入してください。この申込書に記載された個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、適切に管理いたします。ご記入いただいた個人情報については離職者訓練受講に関する事務処理(受講受付確認、選考)及び業務統計に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

# 面接補助シート

氏名	作成年月日	令和	年	月	日
----	-------	----	---	---	---

## 1 訓練科を知ったきっかけは何ですか。

- ①ハローワークの職業相談    ②ホームページ    ③受講案内パンフレット    ④知人から聞いた  
⑤その他 ( )

## 2 訓練科を選択した理由や習得したいことなどをお書き下さい。

## 3 あなたが就職を希望する仕事についてお書き下さい。

### (1) あなたが就職を希望する仕事をお選びください。

- I 製造・生産の仕事 (①機械設計 ②機械加工・保全 ③電気・電子制御 ④溶接・板金 ⑤生産システム)  
II 建設関係の仕事 (⑥住宅設計 ⑦建設・設備施工 ⑧電気工事・設備 ⑨物流・荷役 ⑩土木施工)  
III その他 ( )

### (2) (1) の仕事を選んだ理由を具体的にお書き下さい。

## 4 あなたのこれまでの仕事内容についてお書きください。

### (1) あなたがこれまでに従事した仕事をすべてお選びください。

- I 製造・生産の仕事 (①機械設計 ②機械加工・保全 ③電気・電子制御 ④溶接・板金 ⑤生産システム)  
II 建設関係の仕事 (⑥住宅設計 ⑦建設・設備施工 ⑧電気工事・設備 ⑨物流・荷役 ⑩土木施工)  
III その他 ( )

### (2) 今回受講を希望している訓練科で習得できる技能の中で、これまでの仕事によりすでにできることはありますか。

- ① まったくない    ② 一部できる    ③ 大部分できる

## 5 現在の求人情報の収集状況について具体的にお書き下さい。

- (1) 求職活動を始めてからどのくらい経過しましたか? \_\_\_\_\_ 力月程度  
(2) 情報収集のためハローワークへ行っている回数はどれくらいですか? \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 回程度  
(3) ハローワーク等で求人票又は訓練に係る相談を何回程度受けましたか? \_\_\_\_\_ 回程度  
(4) 求人誌、インターネット等による情報収集はどれくらいですか? \_\_\_\_\_ 週 \_\_\_\_\_ 回程度

## 6 あなたが無事に訓練を受講・修了できる状況であるか、おうかがいします。

### (1) 訓練では体力や円滑な動作が求められる実習があります。安全面から健康上等のご不安はありませんか。

- ①不安はない    ②不安がある

### (2) (1) で「②不安がある」とお答えになった方は、ご不安に感じている内容をご記載ください。

※個人情報の取扱いについて

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。ご記入いただいた個人情報については離職者訓練受講に関する事務処理(受講受付確認、選考)及び業務統計に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

# 千葉県内ハローワーク一覧

公共職業安定所名	管轄地域	住所	電話番号
ハローワーク千葉 (千葉公共職業安定所)	千葉市のうち中央区(千葉南所の管轄区域を除く)、美浜区、花見川区、稲毛区、若葉区、四街道市、八街市、山武市、山武郡横芝光町	〒261-0001 千葉市美浜区幸町1-1-3	043-242-1181 (部門コード42#)
ハローワーク市川 (市川公共職業安定所)	市川市、浦安市	〒272-8543 市川市南八幡5-11-21	047-370-8609 (部門コード42#)
ハローワーク銚子 (銚子公共職業安定所)	銚子市、匝瑳市、旭市	〒288-0041 銚子市中央町8-16	0479-22-7406
ハローワーク館山 (館山公共職業安定所)	館山市、鴨川市、南房総市、安房郡	〒294-0047 館山市八幡815-2	0470-22-2236
ハローワーク木更津 (木更津公共職業安定所)	木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市	〒292-0831 木更津市富士見1-2-1 スパークルシティ木更津ビル5F	0438-25-8609 (部門コード41#)
ハローワーク佐原 (佐原公共職業安定所)	香取市、香取郡	〒287-0002 香取市北1-3-2	0478-55-1132
ハローワーク茂原 (茂原公共職業安定所)	茂原市、長生郡	〒297-0078 茂原市高師台1-5-1 茂原地方合同庁舎1F	0475-25-8609
ハローワークいすみ (茂原公共職業安定所 いすみ出張所)	勝浦市、いすみ市、夷隅郡	〒298-0004 いすみ市大原8000-1	0470-62-3551
ハローワーク松戸 (松戸公共職業安定所)	松戸市、柏市、流山市、我孫子市	〒271-0092 松戸市松戸1307-1 松戸ビル3F	047-367-8609 (部門コード43#)
ハローワーク野田 (松戸公共職業安定所 野田出張所)	野田市	〒278-0027 野田市みずき2-6-1	04-7124-4181
ハローワーク船橋 (船橋公共職業安定所)	船橋市、習志野市、八千代市、鎌ヶ谷市、白井市	〒273-0005 船橋市本町2-1-1 船橋スクエア21ビル7F	047-420-8609 (部門コード42#)
ハローワーク成田 (成田公共職業安定所)	成田市、佐倉市、印西市、富里市、印旛郡、山武郡のうち芝山町	〒286-0033 成田市花崎町828-11 スカイタウン成田3F (駅前庁舎)	0476-89-1700 (部門コード41#)
ハローワーク千葉南 (千葉南公共職業安定所)	千葉市のうち中央区(赤井町、今井、今井町、鶴の森町、大森町、生実町、川崎町、川戸町、塩田町、白旗、蘇我町、蘇我、大巖寺町、新浜町、仁戸名町、花輪町、浜野町、星久喜町、松ヶ丘町、南生実町、南町、宮崎、宮崎町、村田町、若草)、千葉市緑区、市原市、東金市、大網白里市、九十九里町	〒260-0842 千葉市中央区南町2-16-3 海気館蘇我駅前ビル	043-300-8609 (部門コード42#)

