

令和8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



動画配信中

ポリテクセンター君津

受講料
無料!^{*}

※テキスト代等は実費

未経験者
OK!

高い
就職率!
令和6年度実績
91.3%



技術を
身につけ
新たな道へ



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!

受講対象者

- ①原則として受講開始日から遡って1年以内に公共職業訓練を受講していない方
- ②ハローワークに求職の申込をしている方
- ③ハローワーク所長の受講指示、受講推薦または支援指示が受けられる方

① 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、安心して新しい職種へチャレンジすることができます。

② 受講料が無料! (テキスト代等は自己負担)

どなたでも無料(一部自己負担あり)で受講ができ、また受講期間中は、「雇用保険の失業給付」や「職業訓練受講給付金」が受けられます。

- 一定の条件を満たす雇用保険受給資格者等はハローワークの受講指示により、訓練期間中、基本手当及び通所手当、受講手当(40日分を限度)が支給されます。
- 上記以外の求職者の方は、一定の条件を満たせば「職業訓練受講給付金」の対象になる場合があります。詳細は管轄のハローワークにお問い合わせください。

③ 再就職を目指す仲間!

ものづくり分野への就職を目指す仲間が多く受講しています。受講をとおして出会った仲間と情報交換や励まし合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・向上にも役立ちます。



職業訓練の講師は国家資格を持つ「職業訓練指導員(※)」が行います。

※職業訓練指導員とは求職中の方や在職中の方などに対して、就職やスキルアップに必要な技術・技能の習得に関する指導や就職支援などを行う専門家です。

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、入所後から訓練と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)

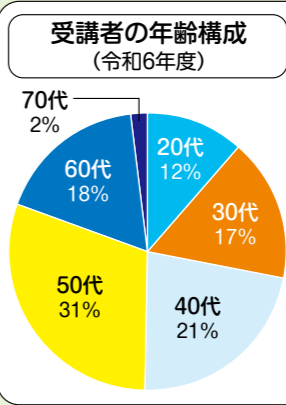
⑤ 高い就職率!

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、就職率100%を達成する場合もあります。(令和6年度はすべてのコースで80%以上を達成。)

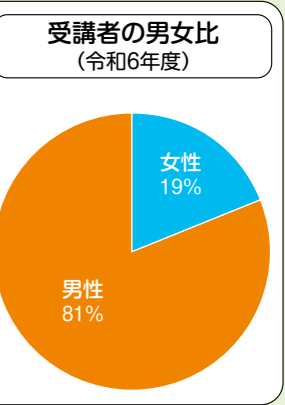
ポリテクセンター君津 施設紹介MAP



The map shows the layout of the Politec Center Kujin campus. Key buildings labeled include the Main Building (本館), Research Room (研修室), Computer Room (CAD室), Job Information Corner (就職情報コーナー), Large Hall (大ホール), Training Hall (訓練生ホール), Classroom 102 (102教室), Classroom 103 (103教室), and a Rotunda (ロータリー). Training facilities shown are A1-A3 Training Rooms (A1-A3実習場), B1-B2 Vehicle Training Rooms (B1-B2実習場 車両系), C1-C2 Metal Training Rooms (C1-C2実習場 金属系), and various crane training areas (床上操作式クレーン, フライス盤, 旋盤).



年齢	割合
70代	2%
60代	18%
50代	31%
40代	21%
30代	17%
20代	12%



性別	割合
女性	19%
男性	81%

●無料駐車場あり
●アクセス方法については、裏表紙をご参照ください。

INDEX

令和8年度受講者募集のご案内	3
CAD/機械加工科	5
テクニカルメタルワーク科	7
産業機械オペレーション科	9
よくある質問Q&A	11
受講者の声	12
修了者活躍事例	13
施設見学会の案内	15
就職サポートについて	17
筆記試験問題の参考例	19
受講申込書	20
面接補助シート	21
千葉県内のハローワーク一覧	22

1

2

令和8年度 受講生募集および訓練スケジュール

入所月	訓練コース名	定員	募集期間 (募集開始日～締切日) ※応募者が定員に満たない場合は、下記の締切日以降に「追加募集」を実施する場合があります。詳細はハローワーク窓口またはポリテクセンター君津のHPをご確認ください。	選考日 ※受講申込をされた方は、以下の選考日の9時までにポリテクセンター君津へお越しください。	合否発表日 ※合否結果は、以下の日程で本人あてに郵送いたします。	入所説明会
5月	テクニカル メタルワーク科	13名	令和8年 2月10日(火)～ 4月2日(木)	令和8年 4月11日(土)	令和8年 4月14日(火)	令和8年 4月20日(月)
	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9日(月)～ 4月27日(月)	5月11日(月)	5月13日(水)	5月21日(木)
9月	CAD/機械加工科	15名	6月8日(月)～ 7月23日(木)	8月3日(月)	8月7日(金)	8月20日(木)
	産業機械 オペレーション科	20名		8月1日(土)		
11月	テクニカル メタルワーク科	13名	8月4日(火)～ 10月1日(木)	10月10日(土)	10月14日(水)	10月22日(木)
12月	CAD/機械加工科	15名	9月7日(月)～ 11月5日(木)	11月14日(土)	11月17日(火)	11月24日(火)
1月	産業機械 オペレーション科	20名	10月6日(火)～ 12月3日(木)	12月12日(土)	12月15日(火)	12月21日(月)
3月	CAD/機械加工科	15名	12月8日(火)～ 令和9年 2月3日(水)	令和9年 2月11日(木)	令和9年 2月15日(月)	令和9年 2月22日(月)

訓練期間 (入所日～修了日)	訓練実施月												令和9年			
	令和8年								令和9年				令和9年			
4月	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	
施設見学会	7(火) 14(火) 21(火)	12(火) 19(火) 26(火)	9(火) 16(火) 23(火)	7(火) 14(火) 21(火)	4(火) 18(火) 25(火)	8(火) 15(火) 29(火)	6(火) 20(火) 27(火)	10(火) 17(火) 24(火)	2(水) 8(火) 15(火) 22(火)	12(火) 19(火) 26(火)	2(火) 9(火) 16(火)	9(火) 16(火) 23(火)	6(火) 13(火) 20(火)	11(火) 18(火) 25(火)	未定	
令和8年 5月8日(金)～ 10月26日(月)																
5月8日(金)～ 8月31日(月)																
6月2日(火)～ 11月27日(金)																
9月2日(水)～ 令和9年 2月26日(金)																
9月2日(水)～ 12月24日(木)																
11月4日(水)～ 令和9年 4月28日(水)																
12月1日(火)～ 令和9年 5月28日(金)																
令和9年 1月6日(水)～ 4月28日(水)																
令和9年 3月2日(火)～ 8月30日(月)																

▶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、職業相談を受けます。

② 施設見学 (希望者のみ)

- ◆施設見学会(希望者のみ)に参加し、訓練カリキュラムや訓練の様子、受講環境を確認します。
- ◆実施日時は15ページを参照して下さい。

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に提出します。

④ 入所選考

- ◆筆記試験と面接試験を行います。

◎会場:ポリテクセンター君津 ◎受付:8時45分から ◎試験:9時00分から

※持ち物はボールペン、シャープペンシル、鉛筆、消しゴム

⑤ 結果通知

- ◆合否発表日に郵送にて結果を送付します。

※お電話による合否結果のお問い合わせには回答いたしかねます。何卒ご了承ください。

⑥ 訓練開始

- ◆訓練開始日に入所式を開催します。

◎会場:ポリテクセンター君津 ◎時刻:9時00分から

▶訓練時間割表

A

通常講習時間

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
2時限	10:25～11:15	
3時限	11:20～12:10	
昼休憩	12:10～13:00	
4時限	13:00～13:50	
5時限	13:55～14:45	
6時限	14:50～15:40	
(7時限)	15:45～16:35	

B

技能講習等法定講習時間

時限	時間 (1時限:60分)	備考
1時限	9:00～10:00	1日 6時限授業
2時限	10:05～11:05	
3時限	11:10～12:10	
昼休憩	12:10～13:00	
4時限	13:00～14:00	
5時限	14:05～15:05	
6時限	15:10～16:10	

C

通常講習時間(産業機械オペレーション科)

時限	時間 (1時限:50分)	備考
1時限	9:00～9:50	通常は1日 6時限授業
2時限	9:55～10:45	
3時限	10:50～11:40	
昼休憩	11:40～12:30	
4時限	12:30～13:20	
5時限	13:25～14:15	
6時限	14:20～15:10	
(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指導員より説明します。



CAD/機械加工科

訓練期間	6か月間
入所月	令和8年6月・9月・12月・令和9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。



詳しくはこちら→

設計や加工など
モノづくり分野への
就職を目指そう!

就職率
82.4%
(令和6年度)

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
- 機械の図面を理解する力を身につけたい方
- 機械加工の技術分野を経験して就職先を考えたい方
- 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
- 株式会社京和建設/建設業
- MIRAIZ株式会社/CADオペレータ
- 株式会社広田鉄工所/旋盤工 ほか

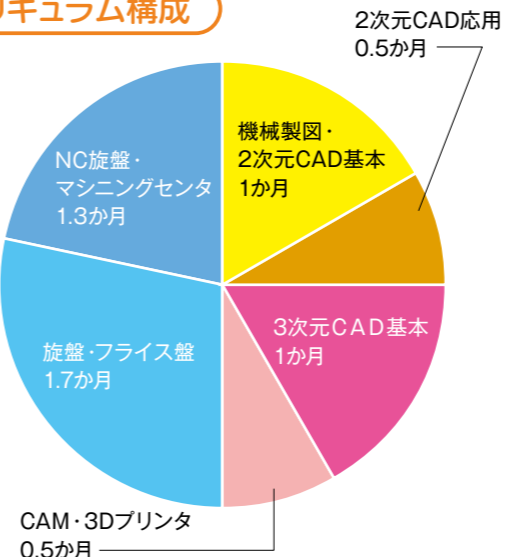
任意の受験により取得可能な資格

- 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おりません)

訓練内容(カリキュラム)

カリキュラム構成



訓練の概要

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も学びます。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

② 3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)

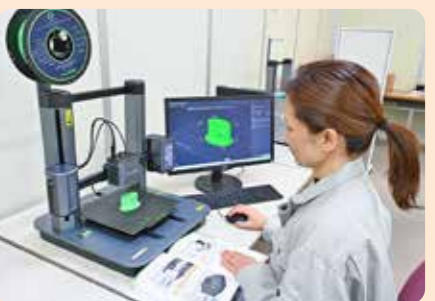


3次元CADによる立体部品作成

8月・2月

③ CAD応用・RP

CADの応用課題に取り組むとともに、3Dプリンターを活用した造形工程の作成・造形実習を行います。



3Dプリンターを活用したRP

9月・3月

④ 機械加工基本作業

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 溶接・荷役コース

訓練期間	6か月間
入所月	令和8年5月・11月
定員	13名
必要経費	18,000円程度

※作業服・安全靴等は各自でご用意ください。



詳しくはこちら↑

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
- 日本スピニ株式会社/溶接工
- 日伸精機株式会社/機械組立工
- 黒木工業株式会社/溶接工 ほか

受講により取得可能な資格

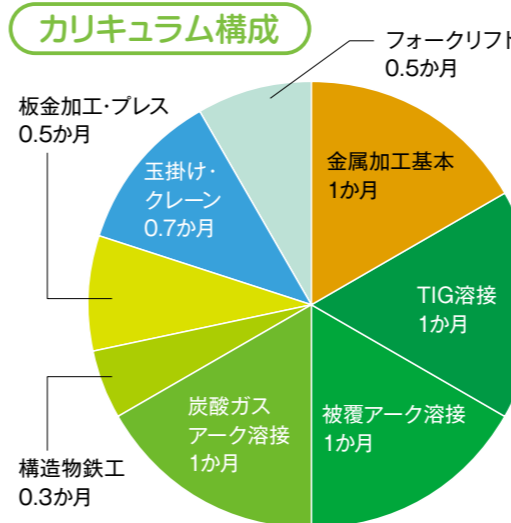
- ガス溶接技能講習(千葉労働局長登録教習機関 第123号)
 - フォークリフト運転技能講習(千葉労働局長登録教習機関 第264号)
 - 玉掛け技能講習(千葉労働局長登録教習機関 第270号)
 - 床上操作式クレーン運転技能講習(千葉労働局長登録教習機関 第284号)
 - 自由研削といし特別教育
 - アーク溶接特別教育
 - 粉じん作業特別教育
- ※1 登録有効期間満了日とは当センターが技能講習を実施できる期限であり、技能講習修了証の有効期限ではありません。

登録有効期間満了日 ※1
令和11年3月30日

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おりません)

訓練内容(カリキュラム)



訓練の概要

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(ティグ)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及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に必要な資格(技能講習・特別教育)の習得が可能となっています。



5月・11月

①金属加工基本作業

製図・測定器の取り扱い・切断・穴あけ・研削作業に必要な知識・技能を習得します。



ガス切断作業

6月・12月

②炭酸ガスアーク溶接

作業効率が高く、鉄鋼材の溶接で主流となる炭酸ガスアーク溶接の知識・技能を習得します。



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・技能のほか玉掛け・床上操作式クレーンの操作・作業方法を習得します。



玉掛け作業

8月・2月

④TIG溶接

ステンレス・アルミニウムなど様々な金属を溶接できるTIG溶接の知識・技能を習得します。



TIG溶接作業

9月・3月

⑤被覆アーク溶接

主に屋外の溶接作業で使用される被覆アーク溶接の知識・技能を習得します。



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のほかフォークリフトによる操作・作業方法を習得します。



フォークリフト運搬作業

重機のエキスパート
を目指す！



産業機械オペレーション科

就職率
96.5%
(令和6年度)

訓練期間	4か月間
入所月	令和8年5月・9月・令和9年1月
定員	20名
必要経費	19,000円程度

※作業服・安全靴等は各自でご用意ください。



詳しくはこちちら↑

こんな人に向いています！

- 様々な業界の物流現場で、各種の荷役機械を駆使した業務に就きたい方
- 土木・建設の現場で、各種の建設機械を駆使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

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
- 新光重機株式会社/建機レンタル
- 東港金属株式会社/重機オペレータ
- 新井総合施設株式会社/重機オペレータ 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預めご確認ください。(当センターでは実施しておりません)

受講により取得可能な資格

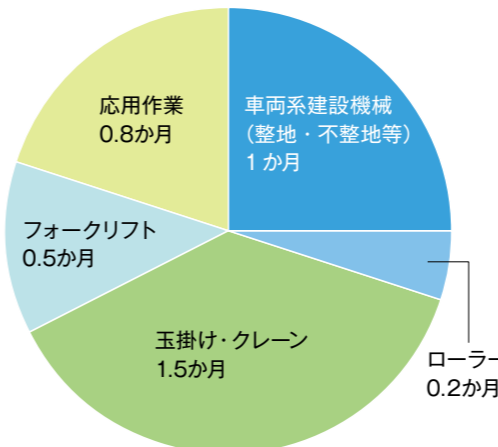
登録有効期間満了日 ※1
令和11年3月30日

- 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)
- 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)
- 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)
- 玉掛け技能講習 (千葉労働局長登録教習機関 第270号)
- 車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用及び掘削用) 運転技能講習 (千葉労働局長登録教習機関 第262号)
- 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)
- 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)
- 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

訓練内容(カリキュラム)

カリキュラム構成



訓練の概要

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、重量物とクレーンにワイヤをかけて吊り上げる「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、ホイールローダーなどの「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。



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。



床上操作式クレーン運転作業

7月・11月・3月

③建設機械施工作業

「バックホウ」や「ホイールローダー」などの運転操作、作業方法を習得します。



ホイールローダーによる作業

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固め作業



移動式クレーン免許に係る練習



車両整備作業

ポリテクセンター君津 よくある質問

Q&A

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~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 毎月3回程度、主に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、お気軽にお問い合わせください。
(訓練課:0439-57-6313)

Q10 怪我をした場合の補償は?

A10 訓練受講中や通所途上の災害(怪我等)に対しては、治療費を補償する「災害見舞金制度」が利用できます。また、「職業訓練生総合保険」(任意加入)に加入いただくと、訓練受講中や通所途上において過って他人に損害を与えた「賠償事故」等についても補償の対象となります。

Q13 通所の服装は?

A13 通所時の服装は自由です。受講者用の更衣室も用意しておりますので、通所後に作業服に着替えることもできます。

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 就職のサポートはありますか?

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。

Q11 熱中症や怪我の対策は?

A11 熱中症対策として、塩タブレットの提供、空調完備の休憩場所の設置などを実施しています。怪我の対策は専門家である指導員が安全な作業方法について指導を行います。

Q14 訓練を途中で辞める人は?

A14 受講中に就職が決定した場合など、様々な理由によって途中退所される受講者もいらっしゃいます。

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完備しています。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90%前後の就職率を達成しており、開講コースによっては、100%を達成する場合もあります。また、訓練修了後も一定期間は就職サポートを行っています。

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。

Q12 悪天候時の訓練は?

A12 悪天候の場合は、施設が定める規則に基づき午前7時時点での天候(警報や特別警報の発令状況)及び電車の運行状況、受講者が安全に通所、帰宅できるかを踏まえて訓練実施の可否を判断いたします。

Q15 受講中に就職活動やハローワーク訪問はできますか?

A15 訓練に支障のない範囲で訓練を欠席(早退や遅刻を含む)しての就職活動が可能です。面接や手続きのためにハローワークや企業を訪問することが可能です。

受講者の「声」 User's Voice

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。
- 最初、まったく分からなかったですが、同じ操作を繰り返して頂いたので、理解できました。
- 質問をしやすい雰囲気で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。

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。
- 手本を繰り返し見せてもらえるのはよかったです。その都度、上手くいっていないところにあわせて手本を見せてもらったことは大変助かりました。

産業機械オペレーション科



- 天候や人数へ臨機応変に対応する先生方に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先生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。
- 理解するのが難しい内容も何度も根気強く教えて頂きありがとうございます。

修了者活躍事例

Customers' feedback! ★現場で働く修了者に聞きました★

採用企業様からの
応援メッセージも
載せています



CAD/ 機械加工科



令和5年
5月入社

修了者の声

株式会社京和建設 野村 健さん

— 訓練を受けてみていかがでしたか?

6ヶ月の訓練は、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めます。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してもらえるので、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ーをしています。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生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



産業機械オペレーション科



平成31年
4月入社

修了者の声

内宮運輸機工株式会社 哈斯 牧仁さん

— 訓練を受けてみていかがでしたか?

入所の動機は環境や設備、カリキュラムの充実さに加えて、多数の資格取得できることを魅力に感じたからです。

現在は、様々な現場で荷物を揚重するラフタークレーンのオペレーターとして仕事をしています。

在籍中に取得した資格は業務で様々な機械を運転操作するのに役立っており、学んだ法令や力学等の基礎知識も欠かせません。

最初は不安もありましたが、自分に安心して仕事を任せていただけたことがとても嬉しく、お客様に「安全で効率よく作業してくれてありがとうございます。」と言われたことが今も強く印象に残っています。

興味のある方は、ぜひ知識や技能を身に付けて資格を取り、自分の人生に役に立てて欲しいです。資格があれば仕事を探すうえでも有利ですよ!

テクニカルメタルワーク科

修了者の声

日伸精機株式会社 浅山 博久さん

— 訓練を受けてみていかがでしたか?

訓練では細かい部分まで丁寧に教えてくれるので、実際の現場で活かしていくと感じました。訓練生は年齢や経験が様々でしたが、全員が自分の希望する就職に向けて頑張っていました。お互い同じ目標に向かって、モチベーションを高めながらよい雰囲気の中で受講することができました。

— 受講を考えている方に一言お願いします。

職業訓練は、就職活動の選択肢を増やす手段の一つだと思います。新しく別の業界にチャレンジしたいという希望を支援してくれる所以、様々なコースの中から自分がやってみたいことを選び、知識と技能を習得できます。訓練の中で得たスキルを活かして、自分が希望する再就職を目指してください。

採用者の声

工場長 大多和様

若年層の定着率が低く悩んでいたところに、70代のベテラン社員の退職も重なり、人手不足で困っていました。そんな時に浅山さんの応募があり、浅山さんの経験や人柄を評価して採用を決めました。

— 受講を考えている方に一言お願いします。

ポリテクセンターで知識と技術を習得していただき、前職から培ったスキルと訓練で学んだスキルをアピールすることが大切だと思います。製造業では、企業ごとに製品も異なるので、各社のニーズに合わせた技術を身に着け、即戦力として活躍できるようになってください。

日伸精機株式会社

〒292-1149
千葉県君津市かずさ小糸3-2
TEL:0439-70-1313

【事業概要】

- 洗浄装置の生産、開発、修理 等



産業機械オペレーション科

採用者の声

取締役業務部長 内宮様

哈斯さんは人柄が良く、考え方もしっかりしていたことに加えて資格取得など前向きに努力する姿勢を感じたことが採用の決め手でした。

はじめて丁寧な運転でお客様からも好評です。入社後は、作業を一通り覚えた後、先輩オペレーターが付いて13tRCまたは16tRCを使い構内にて操縦や走行練習をおこないます。

その後、乗務試験に合格したら先輩オペレーターが付き現場デビューとなり、問題がなければ独り立ちです。

哈斯さんは乗務練習等でも覚えが早いと感じました。現在は60tRCに乗務しています。

今後も安全作業を徹底し、将来はオールテレンクレーンに乗務できるよう頑張ってもらいたいです。

内宮運輸機工株式会社 本社機械センター

〒272-0127 千葉県市川市塩浜3-15-5
TEL:047-398-6611

【事業概要】

- 重機: 13t から 1250t 吊相当まで各種クレーン のオペレーター付リース
- 運輸: 各種トラック・トレーラ・ユニット キャリア等による輸送
- 工事: 各種プラントの据付・橋梁の架設・高層ビルの建方 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

- お電話または右記受付フォームよりお申込みください。

訓練課 : 0439-57-6313

ポリテクセンター君津
施設見学会 受付フォーム



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。

	開催月	開催日時			
令和8年	2月	3日(火)	10日(火)	17日(火)	24日(火)
	3月	3日(火)	10日(火)	17日(火)	24日(火)
	4月	7日(火)	14日(火)	21日(火)	—
	5月	—	12日(火)	19日(火)	26日(火)
	6月	—	9日(火)	16日(火)	23日(火)
	7月	7日(火)	14日(火)	21日(火)	—
	8月	4日(火)	—	18日(火)	25日(火)
	9月	8日(火)	15日(火)	—	29日(火)
	10月	6日(火)	—	20日(火)	27日(火)
	11月	—	10日(火)	17日(火)	24日(火)
	12月	2日(水)	8日(火)	15日(火)	22日(火)
	1月	—	12日(火)	19日(火)	26日(火)
令和9年	2月	2日(火)	9日(火)	16日(火)	—
	3月	—	9日(火)	16日(火)	23日(火)

※令和8年12月2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~	各訓練コース説明 ■ 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
14:25~	施設・訓練風景見学 ★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



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。

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！

就職活動は訓練開始から早めにスタート。訓練と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。

就職支援の流れ(イメージ)



受講申込書

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留意ください。

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。

$$(1) 10 \times 8 - 6 \div 3 =$$

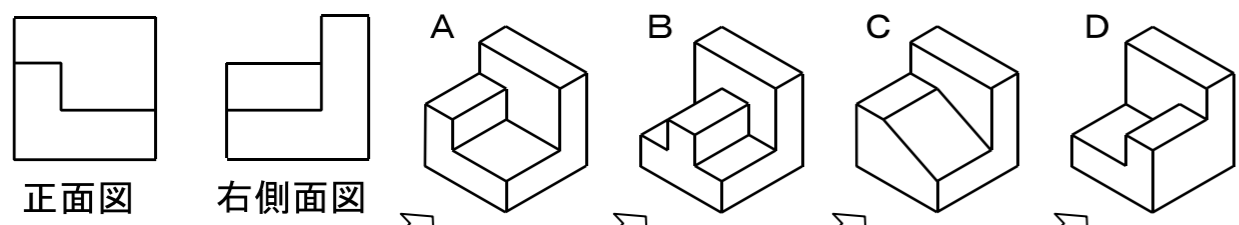
$$(2) \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$$

(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』

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)

受講区分	令和8年度 月生	
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8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	

写真糊付け
正面半身脱帽
4×3cm
最近3か月以内
に撮影したもの

フリガナ			
氏名			
生年月日	昭和 / 平成	年 月 日(歳)	性別
住 所	〒		
	TEL	携帯TEL	
最終職歴	業種・職種		在職期間
	業種:		年 月 ~
	職種:		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
	~		
	~		
修了・中退の別			
修了・中退・修了見込		修了・中退・修了見込	
資格及び免許等			
施設見学会への参加あり(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			
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		
	<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 未確認		
公共職業安定所記入欄	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	

太枠部分を記入してください。

1 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。

2 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(連絡、受講受付確認、選考、訓練期間中や修了後の就職支援)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下さい。
 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下さい。
 (1) あなたがこれまでに従事した仕事をすべてお選び下さい。
 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?
 _____カ月程度
 _____月 _____回程度
 _____回程度
 _____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下さい。

※個人情報の取扱いについて
 1 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。

2 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(連絡、受講受付確認、選考、訓練期間中や修了後の就職支援)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#)

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られる場合、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内房線君津駅北口徒歩15分

自家用車の場合

●高速道路

館山道 → 木更津南I.C (君津・富津方面) → 国道16号線
→ 県道159号線を君津市街方面に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

駐車場は
無料です



\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



JEED ポリテクセンター君津

〒299-1142千葉県君津市坂田428

TEL: 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



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

ポリテクセンター君津は、持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

