



令和6年度

再就職を目指す方向けの公共職業訓練

受講生募集案内

一生モノの
ものづくりスキルを
身に付ける
公共職業訓練

- 住宅リフォーム技術科** (Residential Renovation Technical Course): House icon with renovation tools.
- CAD/NC技術科** (CAD/NC Technical Course): Hexagonal gear icon and computer monitor.
- CADものづくりサポート科** (CAD Manufacturing Support Course): 3D cube icon and computer monitor.
- CAD/NC技術科デュアル** (CAD/NC Technical Course Dual): Gear icon and computer monitor.
- 電気設備技術科** (Electrical Equipment Technical Course): Lightbulb icon and electrical panel.
- 金属加工技術科デュアル** (Metal Processing Technical Course Dual): Worker in a hard hat icon.
- 電気設備技術科デュアル** (Electrical Equipment Technical Course Dual): Lightbulb icon and electrical panel.
- 住環境コーディネート科** (Living Environment Coordination Course): House icon with decorative stars.



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
奈良支部
奈良職業能力開発促進センター

ポリテクセンター奈良は、ものづくりに

一般コース



CADものづくり サポート科

ビジネススキル
講習付あり



CAD/NC技術科

ビジネススキル
講習付あり



電気設備技術科

ビジネススキル
講習付あり



住宅リフォーム 技術科

ビジネススキル
講習付あり



住環境 コーディネート科

ビジネススキル
講習付あり



一般コースは
年齢制限のない
訓練です。



受講料無料

テキスト代、作業服等は実費負担。企業実習付きコースを受講される方は、職業訓練生総合保険への加入が必須です。

※職業訓練生総合保険は、企業実習中のケガや、実習先の機械を破損する等の事故を補償します。

訓練手当(雇用保険等)、職業訓練受講給付金の支給要件の詳細はハローワークへ

初心者も安心

基礎から学べます。女性の方も大歓迎。

基礎的なIT理解もできて、訓練関連業種の事務職への就職にも有利です。

生産現場の実態に則した訓練機器

特化した公共職業訓練を行っています。

企業実習付きコース

CAD／NC技術科 デュアル

ビジネススキル
講習付あり



電気設備技術科 デュアル

ビジネススキル
講習付あり



金属加工技術科 デュアル

ビジネススキル
講習付あり



企業実習付きコースは概ね55歳未満の方が対象となる訓練です。

本訓練6か月間のうちの1か月間、企業において、より実践的な技能・技術を身につけられます。

ビジネススキル講習付きの訓練コースでは、本訓練6か月の前の1か月間で、社会人にとって必要なビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコン操作の基礎的な知識・技能を習得できます。

ビジネススキル講習付きの訓練コースが定員に満たない場合、ビジネススキル講習のない6か月の訓練コースとして募集することがあります。

▶ビジネススキル講習の詳細はP.9へ

駐車場無料



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構
奈良支部
奈良職業能力開発促進センター
ポリテクセンター奈良

令和6年度 訓練コース一覧表

令和6年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
▼訓練期間 4/2(火)～9/27(金)									
CAD/NC技術科		4月生		※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて		15名		ビジネススキル講習 20名程度	
電気設備技術科		4月生		※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて		16名			
住環境コーディネータ科		4月生				16名			
〈募集期間〉2/1(木)～28(水) 〈選考日〉3/4(月) 〈入所確認会〉3/27(水)									
▼訓練期間 6/5(水)～11/26(火)									
住宅リフォーム技術科		6月生				16名			
〈募集期間〉4/1(月)～30(火) 〈選考日〉5/8(水) 〈入所確認会〉5/29(水)									
▼訓練期間 7/1(月)～12/24(日)									
住環境コーディネータ科		7月生		※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて		16名		ビジネススキル講習 20名程度	
金属加工技術科デュアル		7月生		★企業実習付		16名		※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	
CAD/NC技術科		7月生				15名			
電気設備技術科		7月生				16名			
〈募集期間〉5/1(水)～29(水) 〈選考日〉6/4(火) 〈入所確認会〉6/26(水)									
▼訓練期間 9/4(水)～2/28(金)									
CADものづくりサポート科		9月生		ビジネススキル講習 20名程度					
住宅リフォーム技術科		9月生							
〈募集期間〉7/1(月)～29(月) 〈選考日〉8/1(木) 〈入所確認会〉8/28(水)									
▼訓練期間 10/3(木)～3/31(月)									
CAD/NC技術科デュアル		10月生		ビジネススキル講習 20名程度					
電気設備技術科デュアル		10月生							
住環境コーディネータ科		10月生							
〈募集期間〉8/1(木)～29(木) 〈選考日〉9/3(水)									
▼訓練期間 12/2(月)～6/27(金)									
〈募集期間〉10/1(火)～30(水) 〈選考日〉11/5(火) 〈入所確認会〉11/27(水)									

訓練コース凡例

	CAD/NC技術科		電気設備技術科
	CADものづくりサポート科		金属加工技術科デュアル
	住環境コーディネータ科		CAD/NC技術科デュアル
	住宅リフォーム技術科		電気設備技術科デュアル

施設見学会開催日

令和6年

2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
13日(火) 20日(火)	12日(火) 26日(火)	16日(火) 23日(火)	14日(火) 21日(火)	18日(火) 25日(火)	16日(火) 23日(火)	20日(火) 27日(火)	17日(火) 24日(火)

※日程など予告なく変更する場合があります。

令和7年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月

▼訓練期間 1/6(月)～6/27(金)

住環境コーディネーター科	1月生	※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	16名
金属加工技術科デュアル	1月生	★企業実習付 ※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	16名
CAD/NC技術科	1月生		15名
電気設備技術科	1月生		16名

〈募集期間〉11/1(金)～26(火) 〈選考日〉11/29(金) 〈入所確認会〉12/25(水)

▼訓練期間 3/5(水)～8/29(金)

ビジネススキル講習 20名程度	CADものづくりサポート科	3月生	※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	16名
	住宅リフォーム技術科	3月生	※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	16名

〈募集期間〉1/6(月)～29(水) 〈選考日〉2/3(月) 〈入所確認会〉2/26(水)

▶訓練期間 2/4(火)～8/29(金)
 〈募集期間〉12/2(月)～1/7(火)
 〈選考日〉1/10(金)
 〈入所確認会〉1/29(水)

▼訓練期間 4/3(木)～9/30(水)

ビジネススキル講習 20名程度	CAD/NC技術科	4月生	※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	15名
	電気設備技術科	4月生	※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて	16名
	住環境コーディネーター科	4月生		16名

▶訓練期間 3/5(水)～9/30(火)
 〈募集期間〉1/6(月)～29(水)
 〈選考日〉2/3(月)
 〈入所確認会〉2/26(水)

※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて 16名
 ※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて 16名
 認会)8/28(水)

★企業実習付 ※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて 15名
 ★企業実習付 ※前月のビジネススキル講習受講生と合わせて 16名
 16名
 (火) 〈入所確認会〉9/27(金)

12/2(月)～5/30(金)
 くりサポート科 12月生 16名
 ム技術科 12月生 16名
 10/1(火)～30(水) 〈選考日〉11/5(火) 〈入所確認会〉11/27(水)

ビジネススキル講習とは…

個人・グループワークを通して企業が求める能力を理解し、コミュニケーション能力・ビジネスマナー・自分を表現する技法・パソコンの基礎（文書作成）等について習得し、仕事と自分のマッチングを高めることを目指す講習で、6か月の訓練の前に1か月行います。

企業実習付きコースとは…

概ね55歳未満の方を対象に、ポリテクセンターでの実践訓練と約1か月の企業実習を組み合わせたコースです。

- 金属加工技術科デュアル
- CAD/NC技術科デュアル
- 電気設備技術科デュアル

10月	11月	12月	令和7年 1月
22日火 29日火	19日火 26日火	17日火 24日火	21日火 28日火

実施時間 9:30～12:00(予定)
 実施会場 ポリテクセンター奈良(奈良県橿原市城殿町433)
 参加申込み・お問合せ先 ポリテクセンター奈良訓練課
 TEL:0744-22-5226

令和6年度 募集日程等一覧表

入所月	科名	定員	訓練期間	募集期間	施設見学会	選考日(上段)	入所確認会	
						発表日(下段)		
4月	CAD/NC技術科	※15名	4/2(火)～ 9/27(金)	2/1(木)～ 2/28(水)	2/13(火) 2/20(火)	3/4(月)	3/27(水)	
	電気設備技術科	※16名				3/7(木)		
	住環境コーディネータ科	16名						
6月	住宅リフォーム技術科	16名	6/5(水)～ 11/26(火)	4/1(月)～ 4/30(火)	(3/12,3/26) 4/16(火) 4/23(火)	5/8(水)	5/29(水)	
	住環境コーディネータ科 (ビジネススキル講習付)	20名程度	6/5(水)～ 12/24(火)			5/13(月)		
	金属加工技術科デュアル (ビジネススキル講習・企業実習付)							
7月	住環境コーディネータ科	※16名	7/1(月)～ 12/24(日)	5/1(水)～ 5/29(水)	5/14(火) 5/21(火)	6/4(火)	6/26(水)	
	金属加工技術科デュアル (企業実習付)	※16名				6/7(金)		
	CAD/NC技術科	15名						
	電気設備技術科	16名						
8月	CADものづくりサポート科 (ビジネススキル講習付)	20名程度	8/2(金)～ 2/28(金)	6/3(月)～ 7/2(火)	6/18(火) 6/25(火)	7/5(金)	7/29(月)	
	住宅リフォーム技術科 (ビジネススキル講習付)		7/10(水)					
9月	CADものづくりサポート科	※16名	9/4(水)～ 2/28(金)	7/1(月)～ 7/29(月)	7/16(火) 7/23(火)	8/1(木)	8/28(水)	
	住宅リフォーム技術科	※16名				8/6(火)		
	CAD/NC技術科デュアル (ビジネススキル講習・企業実習付)	20名程度				9/4(水)～ 3/31(月)		
	電気設備技術科デュアル (ビジネススキル講習・企業実習付)							
10月	CAD/NC技術科デュアル (企業実習付)	※15名	10/3(木)～ 3/31(月)	8/1(木)～ 8/29(木)	8/20(火) 8/27(火)	9/3(火)	9/27(金)	
	電気設備技術科デュアル (企業実習付)	※16名				9/6(金)		
	住環境コーディネータ科	16名						
12月	CADものづくりサポート科	16名	12/2(月)～ 5/30(金)	10/1(火)～ 10/30(水)	(9/17,9/24) 10/22(火) 10/29(火)	11/5(火)	11/27(水)	
	住宅リフォーム技術科	16名	12/2(月)～ 6/27(金)			11/8(金)		
	住環境コーディネータ科 (ビジネススキル講習付)	20名程度						
	金属加工技術科デュアル (ビジネススキル講習・企業実習付)							
1月	住環境コーディネータ科	※16名	1/6(月)～ 6/27(金)	11/1(金)～ 11/26(火)	11/19(火) 11/26(火)	11/29(金)	12/25(水)	
	金属加工技術科デュアル (企業実習付)	※16名				12/4(水)		
	CAD/NC技術科	15名						
	電気設備技術科	16名						
2月	CADものづくりサポート科 (ビジネススキル講習付)	20名程度	2/4(火)～ 8/29(金)	12/2(月)～ 1/7(火)	12/17(火) 12/24(火)	1/10(金)	1/29(水)	
	住宅リフォーム技術科 (ビジネススキル講習付)		1/16(木)					
3月	CADものづくりサポート科	※16名	3/5(水)～ 8/29(金)	1/6(月)～ 1/29(水)	1/21(火) 1/28(火)	2/3(月)	2/26(水)	
	住宅リフォーム技術科	※16名				2/6(木)		
	CAD/NC技術科 (ビジネススキル講習付)	20名程度				3/5(水)～ 9/30(火)		
	電気設備技術科 (ビジネススキル講習付)							

※定員は、前月実施のビジネススキル講習付き訓練コースの受講生と合わせたものです。

応募から受講までの流れ

受講対象者

- ハローワークへ求職登録をしており、ハローワークで職業訓練の受講が必要と認められた方
- 職業訓練に関連する職種への就職を希望している方
- 職業に必要な技能・技術を習得する意欲と熱意のある方
- 受講開始日からさかのぼって1年以内に公共職業訓練を受講していない方
- 企業実習付きコースの受講を希望する場合、概ね55歳未満の方

ハローワークで職業相談

ハローワークに求職登録し、訓練の受講について窓口で相談してください。

施設見学会に参加

ポリテクセンター奈良の施設見学会では、訓練の内容を詳しく聞いたり、訓練風景をご覧いただくことができます。ぜひ、来て見て確かめてから訓練にご応募ください。

ハローワークで受講申込み

応募するコースについて、ハローワークで相談してください。応募するコースが決まったら、「入所(受講)申込書」を管轄のハローワークで入手して、職業相談窓口に提出してください。なお、志望訓練コースは第2希望まで選ぶことができます。

入所選考(筆記試験及び個別面接)

- | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 会場 | ポリテクセンター奈良 |
| 選考日 | P.5またはリーフレットでご確認ください |
| 受付時間 | 9:00～ 9:15 ※試験開始時間を過ぎた後の入室は認められません |
| 内容 | 9:30～10:00…面接時の確認事項などの記入
10:00～10:30…筆記試験
(問題例をP.29に掲載しております)
10:30～13:30…個別面接
(1人約20分、面接終了後随時解散) |



- | | |
|-----|-------------------------------------------|
| 持ち物 | 鉛筆、消しゴム、黒ボールペン等、入所(受講)申込書 |
| その他 | 無料駐車場を完備しています。電車でお越しの方は、近鉄『畝傍御陵前』駅から徒歩12分 |

※受講申込みいただいた方にあらためて選考日時等の通知をお送りしていません。受付時間内に直接お越しください。
※筆記試験と面接試験の合計評価点の高い方から受講決定いたします。
※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いただく場合があります。
※受験者数によって、個別面接の終了時間は多少前後する場合があります。

結果通知

合否発表日に、ご本人あて郵送します。なお、合否結果に関する電話でのお問合せには応じられません。



入所確認

入所確認会で職業訓練生総合保険の説明、プレ就職ガイダンス、入所に必要な書類及び教材費の説明等を行いますので、必ず出席してください。無断欠席された場合は、受講辞退とみなします。



受講開始

初日に入所ガイダンスを行いますので、必ず出席してください。なお、入所ガイダンスは、受講中の注意事項説明、人権教育講話、教科書販売、各科の説明を予定しています。

▶訓練時間

9:30～15:40(1時限～6時限 昼休み12:10～13:00)
7時限目を実施する場合は16:35まで

▶休日

土曜日、日曜日、祝日及び
ポリテクセンター奈良が定める日



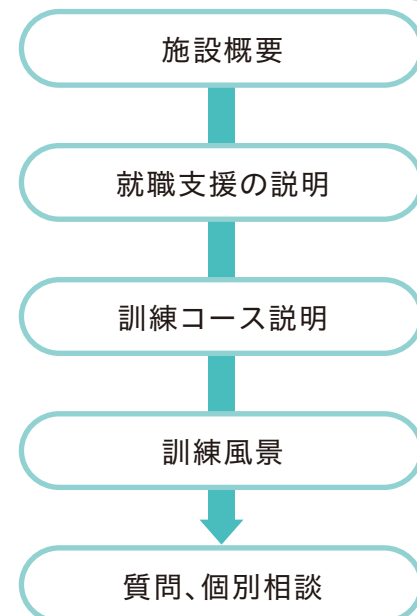
施設見学会

ポリテクセンター奈良では、訓練コースを詳しく知っていただくために施設見学会を開催しています。訓練風景も見学いただけます。複数コースの見学も可能ですので、ぜひ実際に見て確かめてから受講をお申込みください！

開催日

開催年	開催月	開催日
令和6年	1月	16日(火)、23日(火)
	2月	13日(火)、20日(火)
	3月	12日(火)、26日(火)
	4月	16日(火)、23日(火)
	5月	14日(火)、21日(火)
	6月	18日(火)、25日(火)
	7月	16日(火)、23日(火)
	8月	20日(火)、27日(火)
	9月	17日(火)、24日(火)
	10月	22日(火)、29日(火)
	11月	19日(火)、26日(火)
	12月	17日(火)、24日(火)
令和7年	1月	21日(火)、28日(火)

施設見学会の流れ



参加方法

- 事前にポリテクセンター奈良まで直接お申込みください。
- 電話でお申込みいただけます(見学会当日に申込書をご提出いただきます)。
- 実習場を見学いただくため、サンダルやハイヒールでの参加はご遠慮ください。

実習場見学の様子



訓練生ホール(修了生の声)



訓練生ホール内に、修了生の声を掲示しています。施設見学会参加の機会にどうぞご覧ください。

雇用保険受給中の方は『求職活動実績』となります。

見学会ご参加後に証明書をお渡ししますので、管轄のハローワークでお手続きをお願いいたします。

訓練期間の紹介

開 講	6か月コース		1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目	6か月目
	7か月コース	1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目	6か月目	7か月目
	一般コース	ビジネス スキル講習	本訓練(ポリテクセンター内での実践的な訓練)					
	企業実習付き コース	ビジネス スキル講習	本訓練(ポリテクセンター内での実践的な訓練)				企業実習 (21日間)	フォローアップ 訓練

ポリテクセンター訓練生の一日

●通所・準備



9:30

午前の訓練開始

1時限目	9:30~10:20
2時限目	10:25~11:15
3時限目	11:20~12:10



訓練開始前の
ラジオ体操



12:10

お昼休憩

訓練生ホールや教室でのランチタイムは、訓練生同士で交流を深める時間にもなっています。



訓練生ホール
の様子



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

※7時限目(15:45~16:35)を行う日や補講を行う日もあります。



午後の訓練も
安全に
取り組みます



15:40

訓練終了(帰宅)

担当指導員の許可があれば、自習もできます。帰宅後は就職活動のためにハローワークを訪問したり、企業の採用面接に伺うなど、有効に時間を使えます。



ハローワークへ
GO!



企業実習付きコース

ポリテクセンター奈良の施設内での訓練(約5か月間)と、企業実習(約1か月間)を組み合わせた、概ね55歳未満の方を対象とした訓練です。

CAD/NC技術科デュアル ……P.15

電気設備技術科デュアル ……P.23

金属加工技術科デュアル ……P.25

- ★未経験や就業経験が少ない方でも無理なく就労体験ができます!
- ★現場の実践的な技能・技術を習得できます!
- ★実習先企業との条件がマッチすれば、そのまま採用される可能性があります。

企業実習付きコース

就職率

※平成30年度から令和4年度
(過去5年間)実績

90.7%



ご留意事項

- 企業実習を受講しない場合は、訓練を修了できません。
- 企業実習中の訓練実施時間は、実習先企業の就業規則に準じます。
- 職業訓練生総合保険への加入が必要です。
保険料は訓練期間によって異なります。
【6か月訓練】4,900円(予定) 【7か月訓練(ビジネススキル講習付き)】5,550円(予定)

ビジネススキル講習

ビジネスマナーやパソコン操作、コミュニケーション能力など再就職に必要な社会人の基礎的スキルを身につけながら、将来の働き方や志望動機を自己確認できます。

カリキュラム



就職のための職業能力の導入

3
日間

チームで働く力を身に付ける講習

3
日間

考え行動する力を身に付ける講習

3
日間

仕事を見つける力を身に付ける講習

3
日間

パソコン操作・IT基礎講習

3
日間

計
15日間

訓練コース選択ガイド

こんな言葉が気になったら！

職種	キーワード	関連資格	訓練科名
<ul style="list-style-type: none"> ●CADオペレータ ●生産管理 ●品質管理 ●資材購買 ●検査 	<ul style="list-style-type: none"> ●CAD(2次元・3次元) ●3Dプリンタ ●機械製図 ●品質管理 	<ul style="list-style-type: none"> ●CAD利用技術者 ●日商簿記 	 <p>CADものづくりサポート科</p> <p>P11へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●CAD/CAMオペレータ ●NC旋盤オペレータ ●マシニングセンタオペレータ ●CADオペレータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●CAD(2次元・3次元) ●NC旋盤 ●マシニングセンタ ●CAM ●機械製図 	<ul style="list-style-type: none"> ●自由研削用といし特別教育 ●CAD利用技術者 	 <p>CAD/NC技術科</p> <p>P13へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●CAD/CAMオペレータ ●NC旋盤オペレータ ●マシニングセンタオペレータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●NC旋盤 ●マシニングセンタ ●CAM ●機械製図 ●企業実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●自由研削用といし特別教育 ●CAD利用技術者 	 <p>CAD/NC技術科デュアル</p> <p>P15へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●建築設計補助 ●建築CADオペレータ ●住宅営業 	<ul style="list-style-type: none"> ●測量 ●リフォーム ●建築製図 ●耐震診断 	<ul style="list-style-type: none"> ●インテリアコーディネータ ●カラーコーディネータ ●福祉住環境コーディネータ 	 <p>住宅リフォーム技術科</p> <p>P17へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●インテリアコーディネータ ●住宅設備機器の販売・施工 ●住宅営業 ●建築設計補助 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築製図 ●CAD(Jw_cad) ●内装、給排水設備施工 ●電気設備 	<ul style="list-style-type: none"> ●インテリアコーディネータ ●カラーコーディネータ ●福祉住環境コーディネータ 	 <p>住環境コーディネータ科</p> <p>P19へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●電気工事士 ●設備保全 ●設備管理 	<ul style="list-style-type: none"> ●電気工事 ●シーケンス制御 ●ネットワーク配線 ●消防設備 ●CAD ●PLC制御 	<ul style="list-style-type: none"> ●第一種電気工事士 ●第二種電気工事士 ●消防設備士(第4類) ●危険物取扱者(乙種第4類) ●2級ボイラー技士 	 <p>電気設備技術科</p> <p>P21へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●電気工事士 ●設備保全 ●設備管理 	<ul style="list-style-type: none"> ●電気工事 ●消防設備 ●CAD ●シーケンス制御 ●企業実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●第一種電気工事士 ●第二種電気工事士 ●消防設備士(第4類) ●危険物取扱者(乙種第4類) ●2級ボイラー技士 	 <p>電気設備技術科デュアル</p> <p>P23へ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●溶接工 ●製缶工 ●板金工 	<ul style="list-style-type: none"> ●アーク溶接 ●半自動アーク溶接 ●フォークリフト ●TIG溶接 ●企業実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●ガス溶接技能講習 ●アーク溶接特別教育 ●自由研削用といし特別教育 ●フォークリフト運転技能講習 ●JIS溶接技能者 	 <p>金属加工技術科デュアル</p> <p>P25へ</p>



CADものづくりサポート科

開 講

※1 ※2 8・9・12・2・3月

定 員

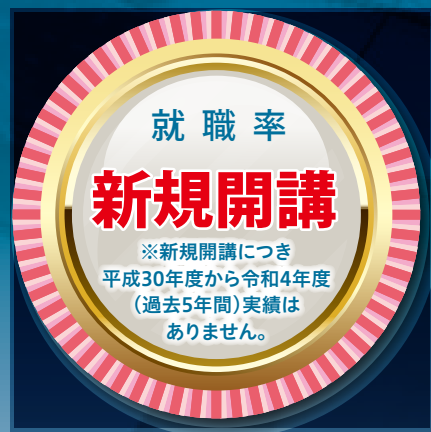
各月 16名

※1 8月及び2月開講コースは10名程度
※2 9月及び3月開講コースは、前月開講コースの定員と合算したもの

テキスト代

12,000円程度

※3 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。また、資格試験を受験する場合、受験手数料や工具代が必要となる場合があります。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



ものづくり分野で必要とされる図面を読む力・描く力を身に付け、2次元CAD・3次元CAD操作に必要なとされる技能技術を習得します。

また、製造業の原価計算と生産管理・品質管理業務を理解し、NC工作機械などによる加工作業のサポート業務ができる技能・技術及び関連知識を併せて習得します。

目指す人材

- 製造業の生産管理・品質管理業務を理解し、機械の標準作業書作成等のサポート業務ができる。
- 機械製図を理解し、設計補助業務のためのCADによる図面の編集や修正ができる。

関連資格

任意に取得できる資格

CAD利用技術者試験、日商簿記

※受験等が必要です。なお、資格試験対策に特化した訓練は実施していません。

CADものづくりサポート科の就職情報

就職可能な職種

- CADオペレータ
- 生産管理
- 品質管理
- 資材購買
- 検査

賃金情報

- CADオペレータ (200,000円～280,000円)
- 生産管理 (210,000円～270,000円)
- 品質管理 (180,000円～300,000円)
- 資材購買 (180,000円～230,000円)
- 機械設計 (180,000円～300,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。

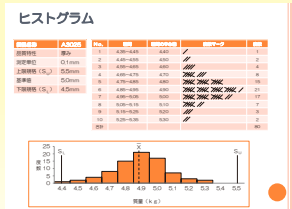


カリキュラム

▶12月…カリキュラム **1** から

1 生産・品質管理

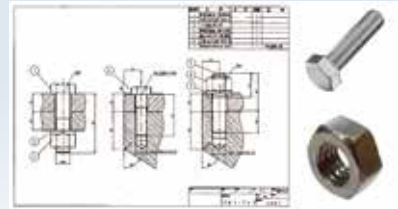
ものづくりに必要な工場の生産活動や改善活動、品質管理に関わるQC手法を習得します。



▶8、9、2、3月…カリキュラム **4** から

4 ものづくりの基本と製図

JIS(日本産業規格)機械製図に関する知識・技能を習得します。併せて、切削加工実習を通して、ものづくりの基本を理解することで、図面の読み描き、生産現場についての理解を深めます。



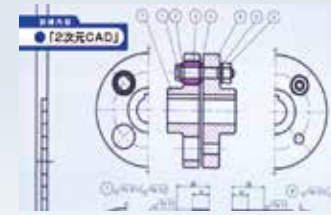
2 NC工作機作業の標準化

NC旋盤・マシニングセンタの基本操作を作業手順書等にまとめる手法を習得します。



5 2次元CAD

2次元CADの各種操作及び機械図面の作成から印刷までの操作方法を習得します。



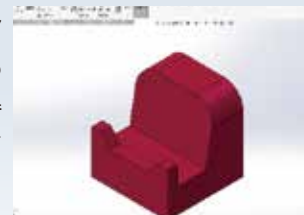
3 製造業の経理実務・IT基本

製造業の経理実務に必要な原価計算に関する実践的スキル及び関連知識を習得するとともに、ビジネス文書の作成、データ処理及び分析、プレゼンテーション技法を習得します。



6 3次元CAD・3Dプリンター試作

3次元CADシステムによる部品形状の作成と2次元図面化についてのスキル及び関連知識を習得します。併せて、3Dプリンターによる造形ができるよう、必要なデータの取得及び修正技術を習得します。



CADものづくりサポート科のお勧め

指導員からのメッセージ

製造業ではCAD、購買、品質管理等、製造業務を支援する部門があります。原価計算や会計の基礎を理解しコスト等に関連させながらCADのスキルを習得し、間接的に幅広く業務に取り組める知識を深めます。





CAD / NC技術科

テクニカルオペレーション科

開 講

※1
4・7・1・3月
※2

定 員

各月 15名

※1 4月開講コースは、前月開講
コースの定員と合算したもの
※2 3月開講コースは10名程度

テキスト代

10,000円程度 ※3

※3 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。
また、資格試験を受験する場合、受験手数料や工具代が必要
となる場合があります。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



NC旋盤、マシニングセンタの加工実習により機械加工に必要な知識、技能・技術と機械製図やCAD実習による機械図面の見方、描き方を習得し、機械加工及び機械設計に関する実践的スキル・技術及び関連する知識を習得します。

目指す人材

- 切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。
- 機械製図を理解し、2次元CADにより、様々な機械図面を作成することができる。

関連資格

受講期間中に取得可能な資格

自由研削用といし特別教育

任意に取得できる資格

CAD利用技術者試験

CAD / NC技術科の就職情報

就職可能な職種

- NC旋盤オペレータ
- マシニングセンタオペレータ
- NCプログラマ
- CAD/CAMオペレータ
- CADオペレータ

賃金情報

- CAD/CAMオペレータ (200,000円～280,000円)
- マシニングセンタオペレータ (180,000円～260,000円)
- CADオペレータ (200,000円～280,000円)
- NC工作機械オペレータ (180,000円～250,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。



カリキュラム

▶4、3月…カリキュラム **1** から

1 NC旋盤

機械加工の基本(測定、旋盤作業)から切削理論・機械の設定を理解し、NC旋盤の加工などに必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



▶7、1月…カリキュラム **4** から

4 機械製図

加工図面の読解力を得るため、手描きによる製図を行いJIS規格の技能・技術及び関連知識を習得します。



2 マシニングセンタ

機械加工の基本(手仕上げ、フライス盤作業)から機械の設定や各種工具による加工を理解し、マシニングセンタでの加工に必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



5 2次元CAD

2次元CADの各種操作及び機械図面の作成から印刷までの操作方法を習得します。



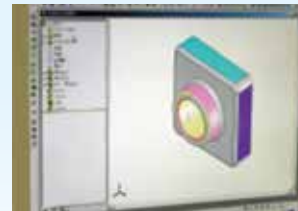
3 CAD/CAM

CAD/CAMなどで加工するためのプログラムを作成し、プログラミングに必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



6 3次元CAD

3次元CADの各種操作方法に必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



CAD/NC技術科のお薦め

修了者の声

- 人と接する大切さ、ものづくりの楽しさを教えていただき、良い時間を過ごせました。
- 先生方にはとても親身に丁寧に教えていただきました。

指導員からのメッセージ

ものづくりの醍醐味は、なんといっても実際にものができたときの達成感です!ものづくりは奥が深いですが、私たちが全力でサポートしますので、共に就職に向かって頑張ってみませんか?





CAD/NC技術科デュアル

テクニカルオペレーション科

企業実習付コース

概ね55歳未満の方対象

開 講

※1 ※2
9・10月

定 員

15名

※1 9月開講コースは、10名程度
※2 10月開講コースは、9月開講
コースの定員と合算したものの

テキスト代

※3
10,000円程度

※3 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。
また、資格試験を受験する場合、受験手数料や工具代が必要となることがあります。
職業訓練生総合保険への加入が必要です。詳細はP.9をご確認ください。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



NC旋盤、マシニングセンタの加工実習により機械加工に必要な知識、技能・技術を習得し、手描きによる製図を行うなかで機械図面の見方、描き方を習得し、機械加工及び機械設計に関する実践的スキル・技術及び関連する知識を習得します。

訓練期間の後半では、企業実習とフォローアップ訓練(施設内訓練)を実施します。企業において機械加工の実務を体験することで、自身の強みや弱み等を再発見でき、その後のフォローアップ訓練で受講者それぞれの課題を設定することで、より実践的なスキルや技術を習得することができます。

目指す人材

- 切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。
- 訓練で身につけたスキルや技術を、企業での1ヶ月間の実習を通じて実務上のスキル・技術として活用できる。

関連資格

受講期間中に取得可能な資格

自由研削用といし特別教育

任意に取得できる資格

CAD利用技術者試験

CAD/NC技術科デュアルの就職情報

就職可能な職種

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

賃金情報

- CAD/CAMオペレータ (200,000円～280,000円)
- マシニングセンタオペレータ (180,000円～260,000円)
- NC工作機械オペレータ (180,000円～250,000円)
- CADオペレータ (200,000円～280,000円)



*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。

カリキュラム

▶9、10月…カリキュラム 1 から

1 NC旋盤

機械加工の基本(測定、旋盤作業)から切削理論・機械の設定を理解し、NC旋盤の加工などに必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



4 機械製図

加工図面の読解力を得るため、手描きによる製図を行いJIS規格の技能・技術及び関連知識を習得します。



2 マシニングセンタ

機械加工の基本(手仕上げ、フライス盤作業)から機械の設定や各種工具による加工を理解し、マシニングセンタでの加工に必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



5 企業実習

NC旋盤やマシニングセンタを使用した機械加工等の企業実習を体験し、実務において必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



3 CAD/CAM

CAD/CAMなどで加工するためのプログラムを作成し、プログラミングに必要な技能・技術及び関連知識を習得します。



6 フォローアップ訓練

企業実習を体験した中で、実務的に不足した能力を補うため、より実践的な技能・技術及び関連知識を習得します。



CAD/NC技術科デュアルのお薦め

修了者の声

- ポリテクで学んだことや残って自習していたことが現場で役に立ちました。
- 現場作業の流れが理解でき、成長していることを実感しています。
- 加工に関する知識がなくても一から教えてくれます。

指導員からのメッセージ

ものづくりの醍醐味は、なんといっても実際にものができたときの達成感です!ものづくりは奥が深いですが、私たちが全力でサポートしますので、共に就職に向かって頑張ってみませんか?





住宅リフォーム技術科

開 講 6・8・9・12・2・3月 ※1 ※2 ※1 ※2

定 員 各月16名 ※1 8月及び2月開講コースは、10名程度
※2 9月及び3月開講コースは、前月開講コースの定員と合算したもの

テキスト代 9,000円程度 ※3
※3 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。また、資格試験を受験する場合、受験手数料や工具代が必要となることがあります。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



訓練では建築に不可欠な技能と関連知識を身に付け、企業から求められる専門知識と、技能・技術を身に付けることができます。座学では、建築の構造、法規、計画、耐震診断手法などの専門知識の他、コンピュータによる書類やCAD図面の作成から、プレゼンテーション手法、積算・見積を習得します。また、施工実習では主に模擬家屋の内装施工実習を通して基本的な事項を習得します。

目指す人材

- 木造住宅の改修に必要な構造、法規、設計業務について理解し、図面作成ができる。
- 木造住宅の構造部材、内装に関する施工及び内装改修ができる。

関連資格

任意に取得できる資格

インテリアコーディネーター
カラーコーディネーター
福祉住環境コーディネーター

住宅リフォーム技術科の就職情報

就職可能な職種

- 建築設計補助
- 建築CADオペレーター
- 住宅営業

賃金情報

- 建築設計補助 (180,000円～350,000円)
- 建築CADオペレーター (180,000円～280,000円)
- 住宅営業 (180,000円～320,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。



カリキュラム

▶6、12月…カリキュラム **1** から

1 建築知識

木造住宅に関する基本的知識から建築法規などの幅広い知識を習得します。



▶8、9、2、3月…カリキュラム **4** から

4 建築CAD

各種図面の読解・作図能力、Jw_cad、AutoCADの基礎操作から図面作成手法までの知識・技能を習得します。



2 建築基礎技術

基本的な工具から測量技術まで各種工具の使い方、メンテナンス方法を習得します。



5 建築設計技術

各種建築図面の読解力・作図力、パース図の作成方法等、建築設計に必要な基礎的な知識・技能を習得します。



3 リフォーム施工技術

木造住宅の内装改修に関する技能・技術及び関連知識を習得します。



6 住宅構造と性能

木造住宅の耐震診断方法や住宅の性能表示に関する基礎的な知識を習得します。



住宅リフォーム技術科のお薦め

修了者の声

- 毎日、色々な作業を実施する事で、難しさや新たな発見ができ、楽しい期間でした。
- 少人数で、住宅をメインとした建築(在来軸組)を学ぶことができた。また、クラスメイトであるメンバーと協力して実習を行ったり、CADの操作など助け合えたことは、良い経験になりました。

指導員からのメッセージ

住宅のリフォームに関するお仕事は、お客様が大切に過ごしてこられた愛着のある家をより一層快適な住まいにするためのお手伝いをする仕事です。安全で快適な家をつくるための技術・技能は大変重要です。ともに学びお客様の夢を実現する仕事に就きませんか？





住環境コーディネーター科

住環境計画科

開講 4・6・7・10・12・1月

定員 各月16名

テキスト代 8,000円程度



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



建築に不可欠な技能と関連知識を身に付け、企業から求められる専門知識と、技能・技術を身に付けることができます。座学では、建築の構造、法規、計画などの専門知識の他、コンピュータによる書類やCAD図面の作成から、プレゼンテーション手法、ビジネスマナー等を習得します。

また、施工実習ではインテリア施工実習、住宅設備施工に関して基本的な事項を習得します。

目指す人材

- 設備について図面作成と合わせて理解し、環境とクライアントに最適な住宅改修(コーディネーター)の提案ができる。
- 住宅改修(コーディネーター)の提案を行う上で理解しておくべき、内装・インテリア施工及び設備施工などができる。

関連資格

任意に取得できる資格

インテリアコーディネーター
カラーコーディネーター
福祉住環境コーディネーター

住環境コーディネーター科の就職情報

就職可能な職種

- インテリアコーディネーター
- 住宅設備機器の販売・施工
- 住宅営業
- 建築設計補助

賃金情報

- インテリアコーディネーター (180,000円～280,000円)
- 住宅設備機器の販売・施工 (170,000円～240,000円)
- 住宅営業 (180,000円～320,000円)
- 建築設計補助 (180,000円～350,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。



カリキュラム

▶4、10月…カリキュラム 1 から

1 建築知識

木造住宅に関する基本的知識から建築法規や建築一般構造まで幅広い知識を習得します。



▶7、12、1月…カリキュラム 4 から

4 内装施工

内装(床・天井・壁)に関する知識・施工方法を習得します。



2 住環境提案

お客様に対する住環境提案技術(顧客対応・プレゼンテーション能力)や提案に関する資料作成能力を習得します。



5 電気(省エネ)設備施工

住宅の電気配線および、省エネルギー技術(太陽光発電等)に関する技能・知識を習得します。



3 建築製図・CAD

各種図面の読解・作図能力、Jw_cadの基礎操作から図面作成手法までの知識・技能を習得します。



6 水廻り施工

木造住宅における給排水衛生設備に関する基本的な技能・技術及び関連知識を習得します。



住環境コーディネーター科のお薦め

修了者の声

- 建築に関する用語や図面の読み方、設計事務所の仕事内容を実際に学び、理解することができました。

指導員からのメッセージ

住宅に関するお仕事は、お客様にとっては一生に何度もなく、希望に満ち溢れた家づくりで家族が一生住まう人生の舞台を築くお手伝いができるやりがいのある仕事です。安全で快適な家をつくるための技術・技能は大変重要です。ともに学びお客様の夢を実現するお仕事に就きませんか？





電気設備技術科

開 講 ^{※1} 4・7・1・3月 ^{※2}

定 員 各月 16名 ^{※1} 4月開講コースは、前月開講コースの定員と合算したものの ^{※2} 3月開講コースは10名程度

テキスト代 10,000円程度 ^{※3}
^{※3} 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。また、資格試験を受験する場合、受験手数料や工具代が必要となることがあります。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



電気理論・法令、電気や消防設備施工実習やCADに関する訓練、また、有接点シーケンス制御やPLC制御、LANや表計算などに関する訓練を通じて電気設備に関する幅広い技能・技術を習得します。

目指す人材

- 電気設備工事ができる。
- シーケンス制御回路及びPLC制御回路の設計・施工ができる。

関連資格

任意に取得できる資格
第二種電気工事士、消防設備士(第4類)
第一種電気工事士、危険物取扱者(乙種第4類)
2級ボイラー技士

電気設備技術科の就職情報

就職可能な職種

- 電気工事施工
- 工場などの電気設備保全
- ビルや施設の設備管理

賃金情報

- 電気工事施工 (200,000円～300,000円)
- 電気設備保全 (180,000円～280,000円)
- ビル管理 (180,000円～250,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。

カリキュラム

▶4、3月…カリキュラム **1** から

1 電気理論・法令

電気数学の基礎から直流、交流、その他電気回路計算を学びます。さらに電気工事に関する法令などポイントを押さえて、効率よく習得します。



2 電気工事

スイッチ、コンセント、照明器具等への配線施工実習を通して、基礎的な屋内電気配線施工技術を習得します。



3 消防設備・CAD

自動火災報知設備の機能や法令等を学び、工事、保守に関する技術を習得します。

Jw_cadによる電気設備の屋内配線に関して、図面作成実習を通してCAD利用技術を習得します。



▶7、1月…カリキュラム **4** から

4 有接点シーケンス制御

リレーとも呼ばれ、回路のスイッチ(接点)を電磁石で物理的にON/OFFします。シーケンスは「手順」のことで、シーケンス図や制御機器の構造と機能に必要な知識を習得するとともに、電動機を運転するための制御回路と主回路の配線を通して実務能力を習得します。



5 PLC制御

PLC(シーケンサ)用のプログラム(ラダー図)をパソコンによる開発環境を使って作成します。さらに実際にシーケンサで機器制御をおこない、保守管理・点検作業に必要な技術及び関連知識を習得します。



6 IT・LAN

WordやExcelの基本利用技術を習得します。また有線・無線LANの実習を通してネットワーク配線の技術を習得します。



電気設備技術科のお勧め

修了者の声

- 未経験の仕事で就職に不安があったが、自信ができました。
- 実際に体験することで、その業界で働くことが具体的にになりました。
- 何かが起こる前や起こりそうな事を事前に予測し、問題となる芽を潰していく事を学びました。

指導員からのメッセージ

電気関連職種は、当面ロボット作業に置き換わることが難しく、需要が見込まれます。関連資格の取得や就職を目指し一緒に頑張りましょう。





電気設備技術科デュアル

企業実習付コース

概ね55歳未満の方対象

開 講

※1 ※2
9・10月

定 員

16名

※1 9開講コースは、10名程度
※2 10月開講コースは、9月開講
コースの定員と合算したもの

テキスト代

※3
6,000円程度

※3 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。
また、資格試験を受験する場合、受験手数料や工具代が必要と
なることがあります。
職業訓練生総合保険への加入が必要です。詳細はP.9をご確認
ください。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



電気理論・法令、電気や消防設備施工実習やCADに関する訓練、また、有
接点シーケンス制御など電気設備に関する訓練を通じて電気設備に関す
る幅広い技能・技術を習得します。

訓練期間の後半では、企業実習とフォローアップ訓練(施設内訓練)を実
施します。企業において電気設備の実務を体験することで、自身の強みや
弱み等を再発見でき、その後のフォローアップ訓練で受講者それぞれの課
題を設定することで、より実践的な技能や技術を習得することができます。

目指す人材

- 電気設備工事ができる。
- 訓練で身につけた技能や技術を、企業での1ヶ月間の実習を通じて
実務上の技能・技術として活用できる。

関連資格

任意に取得できる資格

- 第二種電気工事士、消防設備士(第4類)
- 第一種電気工事士、危険物取扱者(乙種第4類)
- 2級ボイラー技士

電気設備技術科デュアルの就職情報

就職可能な職種

- 電気工事施工
- 工場などの電気設備保全
- ビルや施設の設備管理

賃金情報

- 電気工事施工
(200,000円～300,000円)
- 電気設備保全
(180,000円～280,000円)
- ビル管理
(180,000円～250,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の
求人票でご確認ください。



カリキュラム

▶9、10月…カリキュラム 1 から

1 電気理論・法令

電気数学の基礎から直流、交流、その他電気回路計算を学びます。さらに電気工事に関する法令などポイントを押さえて、効率よく習得します。



4 有接点シーケンス制御

リレーとも呼ばれ、回路のスイッチ（接点）を電磁石で物理的にON/OFFします。シーケンスは「手順」のことで、シーケンス図や制御機器の構造と機能に必要な知識を習得するとともに、電動機を運転するための制御回路と主回路の配線を通して実務能力を習得します。



2 電気工事

スイッチ、コンセント、照明器具等への配線施工実習を通して、基礎的な屋内電気配線施工技術を習得します。



5 企業実習

これまで訓練で身に付けた技能を活かし、企業で1か月間実務実習をします。内側から仕事について知ることで理解が深まり、今後の指針となります。



3 消防設備・CAD

自動火災報知設備の機能や法令等を学び、工事、保守に関する技術を習得します。

Jw_cadによる電気設備の屋内配線に関して、図面作成実習を通してCAD利用技術を習得します。



6 フォローアップ訓練

実習を通して得られた「気づき」をもとに不足するスキルやIT技術を学びよりよい就職を目指します。



電気設備技術科デュアルのお薦め

修了者の声

- 未経験の仕事で就職に不安があったが、自信ができました。
- 実際に体験することで、その業界で働くことが具体的にになりました。
- 何かが起こる前や起こりそうな事を事前に予測し、問題となる芽を潰していく事を学びました。

指導員からのメッセージ

電気関連職種は、当面ロボット作業に置き換わることが難しく、需要が見込まれます。関連資格の取得や就職を目指し一緒に頑張りましょう。





金属加工技術科デュアル

テクニカルメタルワーク科

企業実習付コース

概ね55歳未満の方対象

開 講	※1 ※2 ※1 ※2 6・7・12・1月
定 員	各月 16名 ※1 6月及び12月開講コースは、10名程度 ※2 7月及び1月開講コースは、前月開講コースの定員と合算したもの
テキスト代	13,000円程度 ※3 ※3 訓練に必要な作業服等は実費負担となります。また、資格試験を受験する場合、受験手数料が必要となる場合があります。職業訓練生総合保険への加入が必要です。詳細はP.9をご確認ください。



訓練内容

訓練内容は
こちらからも
確認できます!



訓練期間の前半から中盤にかけ、金属工作に伴うケガキや穴あけ、切断、手仕上げ等の作業、資材運搬車両(フォークリフト)の操作、一般的に広く使用されている各種溶接方法(溶接施工)について、実学一体形式の訓練により、企業から求められる最低限の専門知識と技能を習得することができます。

訓練期間の後半では、企業実習とフォローアップ訓練(施設内訓練)を実施します。企業において金属加工関連の実務を体験することで、自身の強みや弱み等を再発見でき、その後のフォローアップ訓練で受講者それぞれの課題を設定することで、より実践的な技能や技術を習得することができます。

目指す人材

- 鉄鋼材の加工及び各種溶接作業ができる。
- 訓練で身につけた技能や技術を、企業での1ヶ月間の実習を通じて実務上の技能・技術として活用できる。

関連資格

受講期間中に取得可能な資格

アーク溶接特別教育、自由研削用といし特別教育、ガス溶接技能講習、フォークリフト運転技能講習
[奈良労働局長登録教習機関第26号 登録令和6年3月更新予定]

任意に取得できる資格

JIS溶接技能者
・被覆アーク溶接(A-2F) ・半自動溶接(SA-2F)
・TIG溶接(TN-F)

金属加工技術科デュアルの就職情報

就職可能な職種

- 溶接工
- 製缶工
- 板金工

賃金情報

- 溶接工
(180,000円～270,000円)
- 製缶工
(170,000円～260,000円)
- 板金工
(170,000円～250,000円)

*参考情報です。実際の賃金・手当等については、各企業の求人票でご確認ください。



カリキュラム

▶6、7、12、1月…カリキュラム 1 から

1 金属加工基本

ものづくりに必要な図面を読む知識や鋼材の切断、穴開け、削るなどの各種工作法を習得します。また、自由研削といしの取替・試運転作業、ガス溶接・切断等に関する安全作業を習得します。



2 被覆アーク溶接作業/運搬車両操作

被覆アーク溶接は、被覆アーク溶接棒を使って行う溶接です。手溶接ともいわれ、炭素鋼や各種合金鋼などの溶接に利用でき、装置が簡易で現場でもよく利用されている溶接方法です。

また、法令に基づくフォークリフト運転技能講習も実施します。



3 半自動溶接作業

被覆アーク溶接に比べ能率が良く、主に工場内で用いられる溶接法です。現在もっとも多く使用され、薄板から厚板まで幅広く適用されている溶接法で、機器の取扱いから溶接施工の知識と技能を習得します。



4 TIG溶接作業

アルゴン溶接とも呼ばれ、他の溶接法とは異なり、火花が飛び散らないので高品質できれいな溶接ができます。ステンレス鋼やアルミニウムなど適応材種は多く、いろいろな製品に利用されています。本訓練では、TIG溶接に必要な知識と技能を習得します。



5 企業実習

企業において、溶接作業など本訓練で習得した作業や関連作業を体験し、実務上必要とされる技能・技術及び関連知識を習得します。



6 フォローアップ訓練

企業実習を体験した中で、実務的に不足した能力を補うため、より実践的な技能・技術及び関連知識を習得します。



金属加工技術科デュアルのお薦め

修了者の声

- 金属加工関係の仕事に必要な各種資格が数多く取得できるのが非常に魅力的です。就活で有利になりました。
- 就職先の業界(業種)が幅広いです。広範囲に就活でき、“就職のつぶし”が効きやすいのではないのでしょうか。

指導員からのメッセージ

就職先としての金属加工関係、特に溶接の仕事をする人材は大変不足しています。溶接は「勘」と「コツ」が必要な仕事なので、技能を習得するのに時間がかかりますが、ポリテクセンターで基礎をしっかりと身につけることで就職先で早く成長できるようになります。初心者でも安心して受講できるようサポートします!



就職支援

早期に就職するためには、訓練受講中から積極的に就職活動を行うことが大切です。と言うのも、経済状況や雇用情勢は刻々と変化しており、訓練修了時に希望に合った求人があるとは限らないからです。就職活動をバックアップするために、ポリテクセンター奈良ではさまざまな支援をしています。

求人の募集

訓練コースの特徴をまとめた「訓練生情報」を、県内外の企業約400社へ郵送しています。当センターのホームページ上でも企業の求人を広く募集しており、企業の採用担当者から求人が多く届いています。

求人情報の提供

奈良、大阪、京都、三重など近隣地域における、訓練内容の関連職種の最新求人を掲示しています。また、ハローワークの求人を検索できる端末を複数台設置しています。

企業説明会・面接会

求人企業の担当者に当センターにお越し頂き、訓練終了後に実施しています。

実施回数 年39回(令和5年度11月末実績)

応募書類の作成

就職活動には、履歴書や職務経歴書等を早めに準備することが大切です。履歴書や職務経歴書の書き方に関する就職支援セミナーを定期的に行い、個別に応募書類の作成や面接のポイントなど本格化する就職活動を有利に進めるための情報をお伝えします。

経験豊富な就職支援アドバイザーやテクノインストラクター(職業訓練指導員)が、応募企業に合った書類作成を個別にサポートします。ほかの人に聞かれたくない内容は、個別に別室で承ります。

面接対策

一人一人のアピールポイントを引き出し、臨機応変に受け答えができるよう、模擬面接を実施します。面接の場に慣れることで自分の言葉で伝えられるようになります。

就職支援のおおまかな流れ

入所

プレ就職ガイダンス

在所中の就職支援の内容について説明します。

就職ガイダンス、就職支援セミナー

効果的な応募書類の作成演習や模擬面接を実施します。

3者面談、個人面談

担任や就職支援アドバイザーとの就職の方向性等を確認します。

訓練中

企業説明会・面接会

訓練生情報の送付(ポリテクセンターから300社程度の企業へ)。

個人面談

就職活動の状況について確認し、内定獲得に向けて計画を立てます。

修了後

未内定者のフォローアップ

訓練修了後3か月間は就職活動状況を確認し、個別相談、応募書類指導など、引き続き就職活動をサポートします。



就職支援アドバイザーからのメッセージ

ポリテクセンター奈良では個別の支援を大切にしています。一人ひとりの状況に応じて、訓練と並行しながら、応募書類の作成から面接対策まで個別にサポートします。新たなキャリアのスタートに向けて、一歩踏み出してみませんか。お待ちしております！



再就職を目指す女性の方へ

「ものづくり」と聞くと、体力面などから不安をお持ちの方もいらっしゃると思いますが、昨今の企業においては、生産性向上のため、女性が活躍できる現場が増えてきています。

ポリテクセンター奈良で、さまざまなスキルを身につけて、再就職を目指してください。

Q ものづくりの訓練に興味はあるけど、女性でも大丈夫かな？

A コースによって訓練生の男女比に差はありますが、女性にできない訓練は行っていません。気になる訓練については、ぜひ施設見学会に参加して受講をご検討ください。

Q 女性の就職先ってどういうイメージ？

A ものづくりの現場がわかる作業員あるいは事務職としての採用もあります。設備管理やビル管理、溶接工、営業など、様々な職種へのアプローチをして就職先の幅を広げてください。



託児サービス

子育て中の方が安心して訓練を受講できるよう、訓練受講中にお子様を周辺の託児施設に預けることができます。

対象者

未就学児の保護者で求職中の方。また、訓練の受講に際し託児サービスの利用が必要であるとハローワークが認めた方。

対象コース

ポリテクセンター奈良で実施する全てのコース。

託児サービス利用料

無料(但し、食事代、おやつ代、おむつ代、慣らし保育代等
は実費負担。)

お申込み方法

ハローワークでご相談の上、訓練申込書と併せて「託児サービス利用申込書」をご提出ください。

ご注意事項

- ・託児は、ポリテクセンター奈良が委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子様の送迎が必要です。
- ・託児施設は、利用される方のお住まいやお子様の年齢等をもとにその都度決定します。
- ・託児サービスの内容や利用条件等は託児施設により異なります。
- ・追加募集期間中の訓練申込みでは託児サービスは利用できませんのでご了承ください。
- ・受入可能な託児施設が確保できない場合や申込者多数の場合、託児サービスの利用ができないこともありますのでご了承ください。



筆記試験問題の参考例

※この例は、筆記試験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。【HPにも掲載しています。】

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。

答 いかん

② ユウシュウな成績で卒業する。

答 優秀

計算力

次の計算をしなさい。

① $10 \times 8 - 6 \div 3 =$

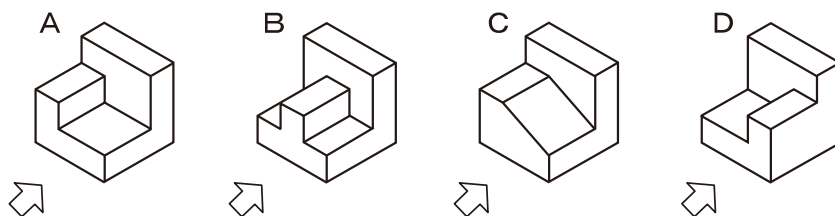
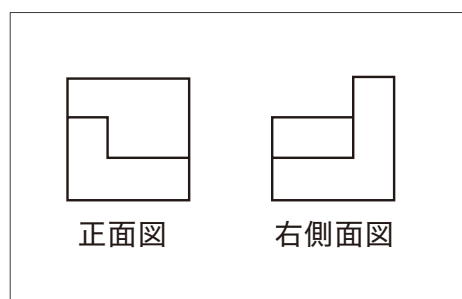
答 78

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

答 $\frac{6}{25}$

形状把握力

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



出典：近藤巖『機械製図問題集』

答 A

安全に係る注意力

ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所を○で囲みなさい。

ひだり

ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん
なにらせちとしはき
くまのりれけむつさ
そひこむもぬるろき
かんなにらせしはう

みぎ

ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
なにらせちとしはき
くのりれけむつさ
そひこむもぬろろさ
かんなにらせもはう

答

ぬふあうえおやゆよ
をわほた(り)いすかん
なにらせちとしはき
く(の)りれけむつさ
そひこむもぬ(ろ)(ろ)(さ)
かんなにらせ(も)はう

よくあるご質問

Q1 年齢制限は？

A1 → 原則として年齢制限はありません。ただし、企業実習付きコースについては概ね55歳未満の方が対象となっています。

Q2 資格取得は？

A2 → 当センターでは、資格の取得が最終目的ではありませんが、再就職への武器として、各科のカリキュラムが資格取得に役立つことは十分あります。各自が判断し、よく準備して資格にチャレンジしてください。

Q3 筆記試験の内容は？

A3 → P29を参考にしてください。

Q4 ビジネススキル講習の内容は？

A4 → 約1か月で自己理解や仕事理解、ビジネスマナー、コミュニケーション能力、IT等に関する基礎知識などの内容を行います。(P9を参考にしてください。)

Q5 企業実習付きコースの内容は？

A5 → 当センターでの座学および実習(約5か月)と企業での実習1か月を受講することにより、再就職を目指す訓練です。企業実習期間中の訓練時間については、実習先企業の就業規則に準じます。

Q6 企業実習の実習場所は？

A6 → これまで、奈良県だけでなく受講生の居住地に近い以下の場所で企業実習を行ってきました。

大阪府	大阪市、東大阪市、八尾市、柏原市	兵庫県	川西市
京都府	木津川市	三重県	伊賀市、名張市

等

Q7 CAD/NC技術科とCADものづくりサポート科の違いは？

A7 → 「CAD/NC技術科」は、製図のできるCAD技術者及び機械加工技術者の養成を目的としたカリキュラムを行っています。

「CADものづくりサポート科」は、製造業における品質管理や製品検査、資材購買の部門で活躍できる作業者の養成を目的としたカリキュラム、また、CADによる図面作成や3Dプリンタを使用した試作品製作の補助ができる作業者の養成を目的としたカリキュラムを行っています。

Q8 住環境コーディネーター科と住宅リフォーム技術科の違いは？

A8 → 「住環境コーディネーター科」では、省エネを含めた住環境を理解し、住宅改修の施工専門家と連携をとりながらお客様に最適な住環境計画が提案できる技能・技術を習得します。

「住宅リフォーム技術科」では、木造住宅の構造、法規、各種申請について理解し、図面作成やリフォームを含む木造住宅の施工ができる技能・知識を習得します。

Q9 奈良県外からのアクセス時間は？

A9 → ハローワーク布施から 近鉄で約50分
 ハローワーク藤井寺から 近鉄で約50分
 ハローワーク河内長野から 近鉄で約70分
 ハローワーク京都田辺から JR・近鉄等で約70分
 ハローワーク木津から JR・近鉄等で約70分
 ハローワーク伊賀から 近鉄で約100分
 ハローワーク橋本から JR・近鉄等で約70分
 ※乗り換え時間を含まない、最速所要時間となります。

Q10 就職率は？

A10 → 平成30年度から令和4年度
 (過去5年間)平均**83.4%**
 (全科平均※修了後3か月の実績値)

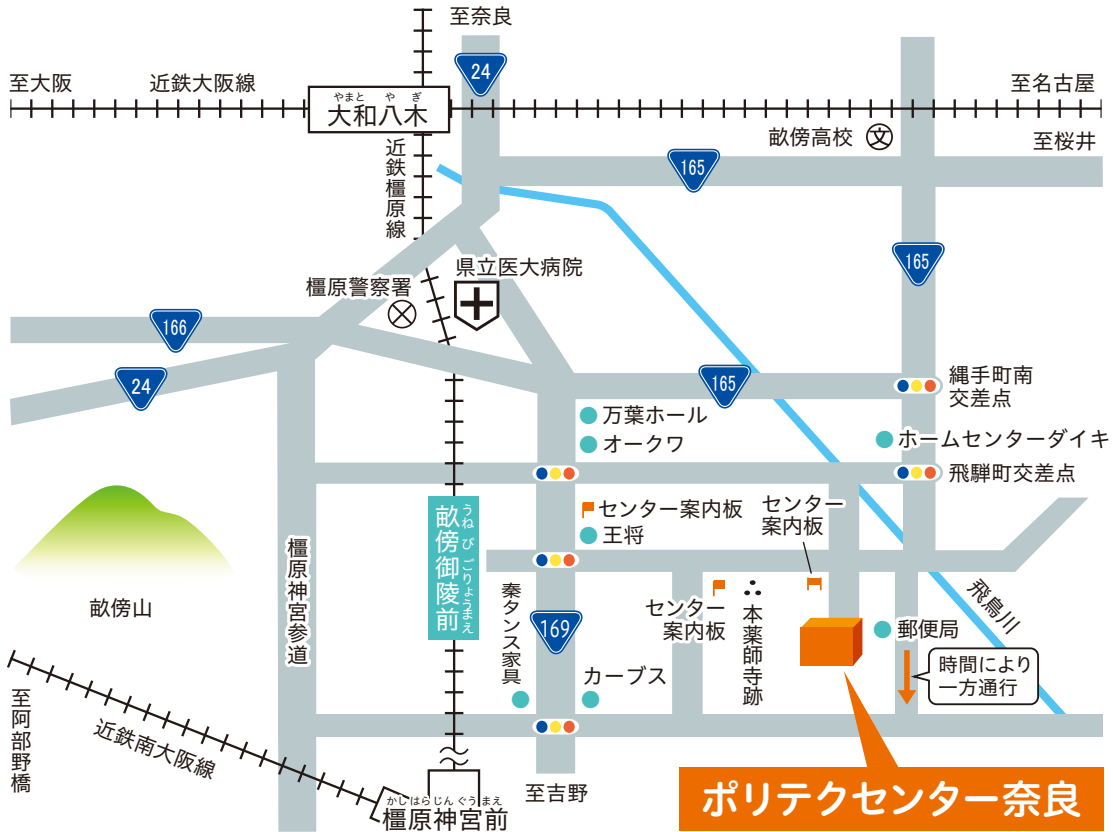


Q11 奈良県内のハローワークは？

A11 →

ハローワーク名	所在地	電話番号	管轄区域
奈良	〒630-8113 奈良市法蓮町387(奈良第三地方合同庁舎1F)	0742-36-1601	奈良市・天理市・生駒市・山辺郡
大和高田	〒635-8585 大和高田市池田574-6	0745-52-5801	大和高田市・橿原市・御所市・香芝市 葛城市・北葛城郡・高市郡
桜井	〒633-0007 桜井市外山285-4-5	0744-45-0112	桜井市・宇陀市・磯城郡・宇陀郡 吉野郡(うち東吉野村のみ)
下市	〒638-0041 吉野郡下市町大字下市2772-1	0747-52-3867	五條市・吉野郡 (東吉野村を除く各町村)
大和郡山	〒639-1161 大和郡山市観音寺町168-1	0743-52-4355	大和郡山市・生駒郡
橿原市ふるさとハローワーク	〒634-0078 橿原市八木町1-7-36(橿原市役所 北館2階)	0744-25-8010	—————

アクセスマップ

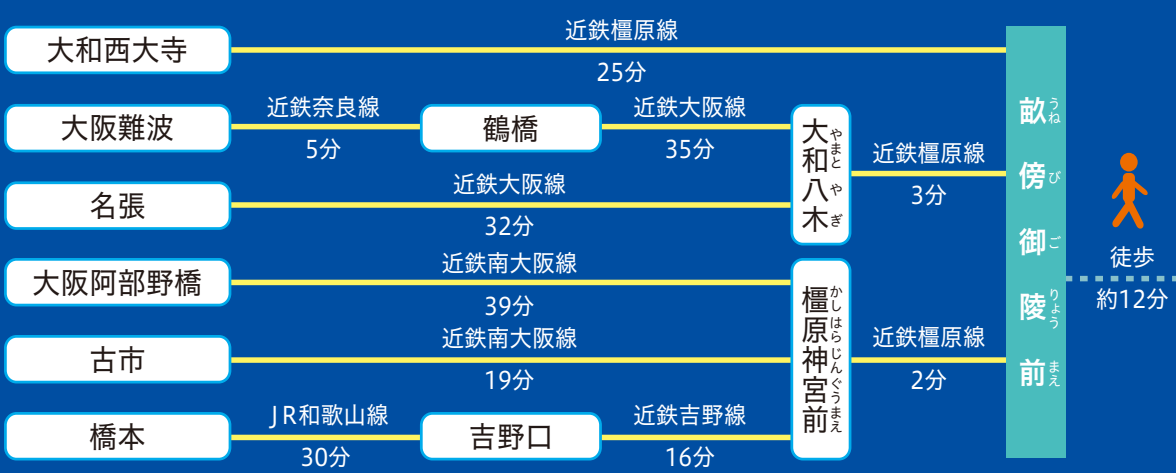


公共交通機関でお越しの方
近鉄「畝傍御陵前」駅下車 徒歩約12分

お車でお越しの方(無料駐車場完備)
国道169号線畝傍御陵前駅前の信号を東へ500m

主な交通経路と所要時間

※各所要時間は乗り換え時間を含まない、最速所要時間となります。



ポリテクセンター奈良

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
奈良支部
奈良職業能力開発促進センター
ポリテクセンター奈良
〒634-0033 奈良県橿原市城殿町433

お問合せ先(訓練課)
0744-22-5226



記載の内容については予告なく変更する場合があります。

▶ <https://www3.jeed.go.jp/nara/poly/>