



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



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。

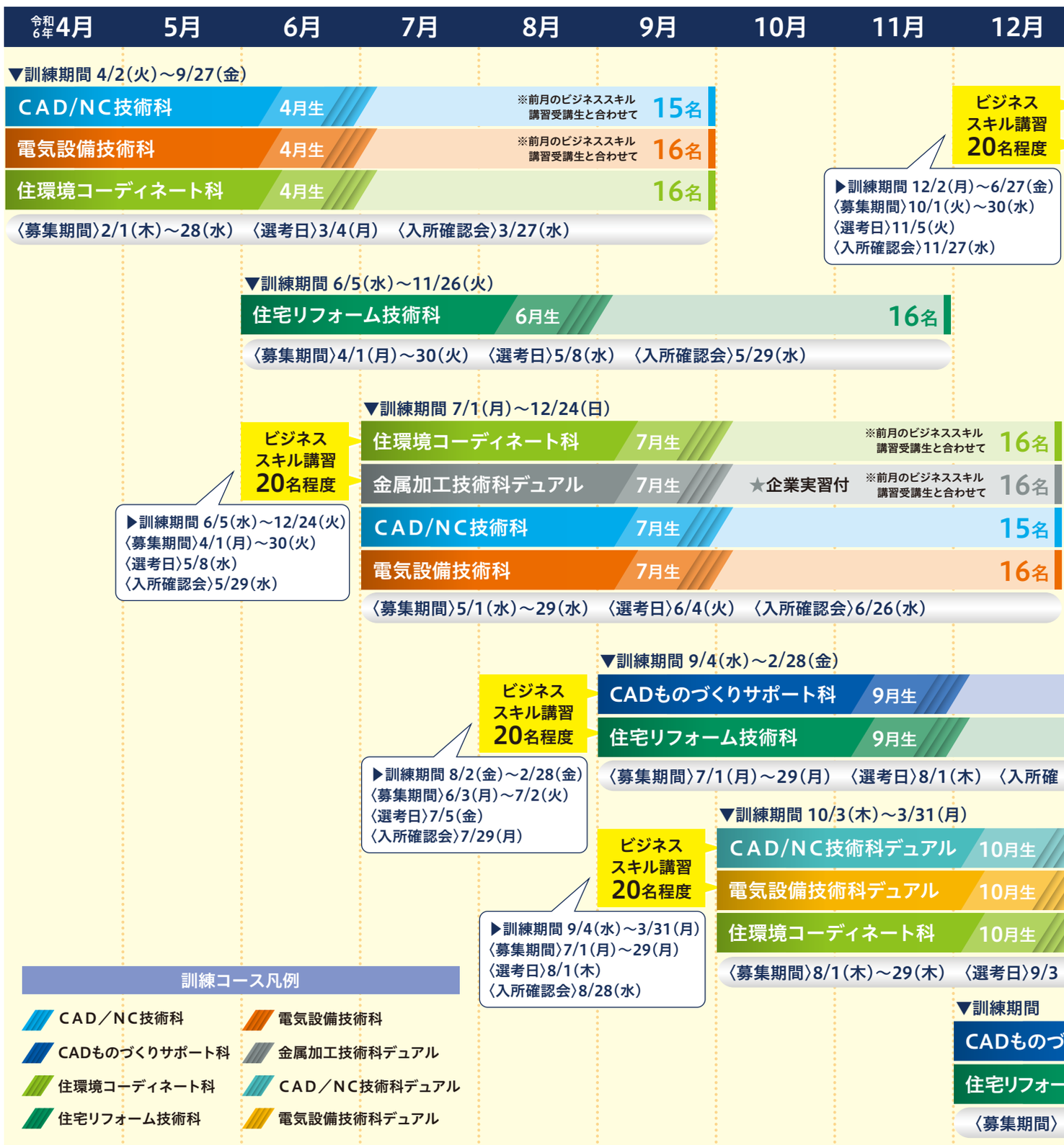
▶ビジネススキル講習の詳細はP.9へ

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



訓練コース凡例

- CAD/NC技術科
- CADものづくりサポート科
- 住環境コーディネータ科
- 住宅リフォーム技術科
- 電気設備技術科
- 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

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)	12日(火)	16日(火)	14日(火)	18日(火)	16日(火)	20日(火)	17日(火)
20日(火)	26日(火)	23日(火)	21日(火)	25日(火)	23日(火)	27日(火)	24日(火)

※日程など予告なく変更する場合があります。

▼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 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)

▼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

※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)

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

令和7年

10月	11月	12月	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



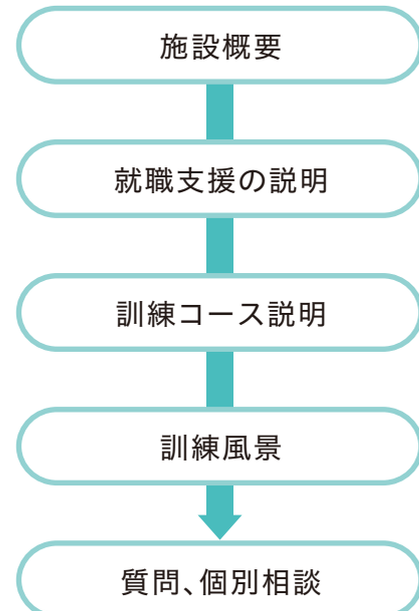
施設見学会

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 ●生産管理 ●原価計算 	<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>