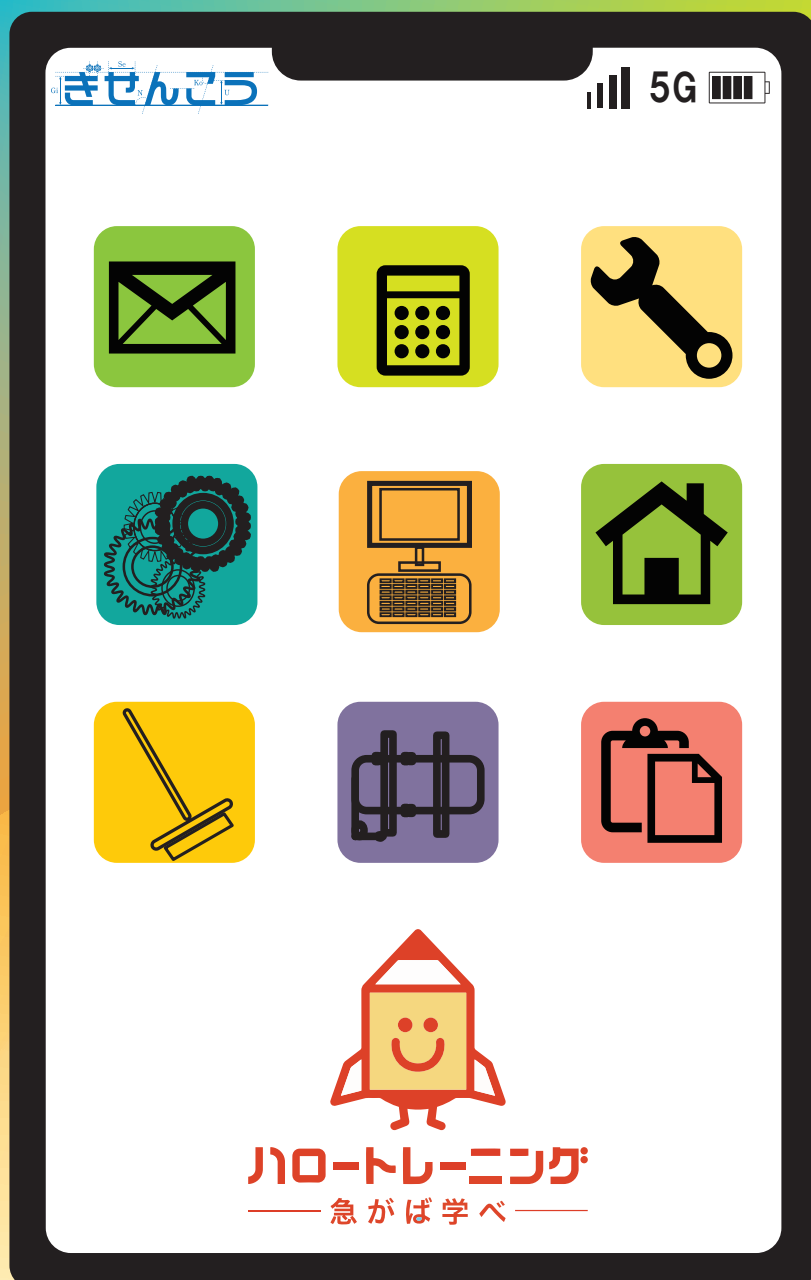


テ	ク	ノ	講	座
案			内	

さあ、学ぼう
働きながらの
スキルアップ



さあ、学ぼう 働きながらのスキルアップ



ぎせんこう（大阪府立高等職業技術専門校、大阪障害者職業能力開発校）では、現在働いている方と事業主を対象に、職業に関する様々な分野の講座を開催します。
企業の人材育成や個人のスキルアップ等にご活用ください。

目 次

◆「出かけるテクノ講座」のお知らせ	1
◆テクノ講座（在職者訓練）とは	2
◆申込みから講座受講までの流れ	2
◆留意事項	3
◆助成金について（事業主向け）	4
◆講座一覧	
分野別一覧	5
募集開始月別一覧	6
実施校別一覧	7
◆講座内容	
機械系	8
建築・設備系	13
電気系	17
事務系	23
情報系	26
サービス系	32
特別教育	32
障がいのある方を対象とした講座	34
◆オーダーメイド講座	39
◆令和8(2026)年度カレンダー	41
◆テクノ講座受講申込書（様式第3号）	最終ページ
◆高等職業技術専門校等所在地一覧	裏表紙

「出かけるテクノ講座」のお知らせ

ぎせんこうでは、受講者の方がより受講しやすいよう、市役所などの協力を得て、交通利便性の高い場所でテクノ講座を実施する「出かけるテクノ講座」を始めました。令和8(2026)年度は以下の講座を実施予定です。講座内容など詳しくはホームページをご覧ください。また、以下の講座に加えて、今後実施が決定した講座の情報は、南大阪または北大阪ぎせんこうのホームページに掲載します。

講座名	実施日	実施場所（実施校：南大阪校）
業務効率化のためのマクロ／VBA入門	令和8年6月17日,18日	サンスクエア堺（堺市立勤労者総合福祉センター）
業務効率化のためのマクロ／VBA入門	令和8年7月30日,31日	和泉市コミュニティセンター
表計算ソフトマクロ／VBA活用	令和8年9月2日,3日	サンスクエア堺（堺市立勤労者総合福祉センター）
業務効率化のためのマクロ／VBA入門	令和8年10月7日,8日	ノバティホール（河内長野駅前市民センター）
RPAを利用した業務効率化入門	令和8年12月7日,8日	ノバティホール（河内長野駅前市民センター）
RPAを利用した業務効率化入門	令和9年3月1日,2日	和泉市コミュニティセンター

出かけるテクノ講座

検索

◆ 南大阪ぎせんこうホームページ

(<https://www.pref.osaka.lg.jp/o110150/tc-miosaka/top-page/r8dekakeru.html>)



↑南大阪校ホームページ

◆ 北大阪ぎせんこうホームページ

(<https://www.pref.osaka.lg.jp/o110130/tc-kiosaka/business/dekakeru.html>)



↑北大阪校ホームページ

テクノ講座（在職者訓練）とは

受講対象者は？

現在働いている方と事業主です。

講座内容は？

職業に関する基礎的または応用的な知識や技能、資格取得などに関する講座を実施します。

※社員教育のために、事業主や団体等のご要望に合わせた独自のカリキュラムの設定も可能です。

詳しくは、39ページ「オーダーメイド講座」をご覧ください。

オススメの活用法

- ◆企業の新入社員研修や技術研修
- ◆個人のスキルアップ

申込みから講座受講までの流れ

I 受講申込み

インターネット、郵送、FAX、持参のいずれかの方法にて、募集期間内に各講座の実施校へお申込みください。(電話によるお申込みはできません)

受講申込みは先着順に受け付けます。

(申込期間中に応募者が定員を超えた場合は、それ以降の申込みを「キャンセル待ち」として受け付けます)

◆インターネットによる申込み

下記URLよりお手続きください。

<https://www.pref.osaka.lg.jp/o110110/nokai/d-zaisyoku/d220-index.html>



◆郵送・FAX・持参による申込み

最終ページの「テクノ講座受講申込書（様式第3号）」をコピーし、必要事項をご記入の上、

お申込みください。（※ご記入の際は、消せるボールペンや鉛筆等の使用はおやめください）

なお、必要事項欄に記入漏れがある場合、受付ができませんのでご注意ください。

注意事項

- ・郵送によるお申込みの場合、各コースの募集期間内に実施校に到達したものが有効になります。
- ・FAXによるお申込みの場合、受付開始時間は募集開始日の午前9時です。それ以前の着信は無効です。
また、FAX送信後は、電話で実施校へ着信の確認をしてください。
なお、障がい等の理由により電話での着信確認が困難な方は、
申込書最下部のFAXでの着信確認を「希望する」に○をつけてください。
実施校から着信確認のFAXをお送りします。
- ・持参によるお申込みの場合、受付時間は、午前9時～午後5時です。
(土・日・祝日及び年末年始(12/29～1/3)を除く)

2 受講決定

- 申込み締切日から5日程度（土・日・祝日及び年末年始を除く）後に、以下いずれかの通知を行います。
- 応募者が開講人数を上回った場合は、講座開講を決定し通知します。
(締切日より早く講座開講を決定し通知する場合があります)
 - 開講人数に満たない場合は、講座中止となる場合があります。（申込期間を延長する場合があります）
 - いずれの場合も申込者全員に郵送、電話、メール、FAXのいずれかの方法でお知らせします。
(受講経費の負担者が企業の場合、企業あてに郵送します)

3 受講経費の納付

- インターネットでお申込みの場合は、クレジットカード又は金融機関の窓口（ゆうちょ銀行は除く）でのお支払いが可能です。（クレジットカードでお支払いの場合は、領収書の発行はできません）
- 郵送・FAX・持参でお申込みの場合は、金融機関の窓口でのみお支払いが可能です。
- 受講決定の通知文が届いたら、納入期限日までに受講経費を納付してください。
(納入通知書で入金の場合は、金融機関の窓口での納付になります)

4 受講の初日

- 指定テキストなどの持参が必要な講座は、各自ご用意のうえご持参ください。（テキスト代は、変動する場合があります）指定テキストは、受講決定の通知文でお知らせします。
- 受講決定の通知文をお持ちになって各講座の実施場所へお越しください。（金融機関の窓口で納入通知書により納付された方は、領収証書（コピー可）も併せてお持ちください）

5 受講修了

- 講座を修了するには、設定している訓練時間数の8割（ただし、設定した訓練時間数の8割の時間数が、12時間より少ない場合は12時間）以上を受講していただくとともに、訓練によって得た知識と技能が修了に値すると認められる水準に達していることが必要です。
- 講座の修了者には、職業能力開発促進法に基づき修了証書を交付します。

留意事項

◆受講の辞退について

- 受講を辞退される場合は、**実施校に必ずご連絡をお願いします。**
※連絡がなく期日までに納付がない場合、受講辞退扱いとなる場合があります。
また、次回以降の講座お申込みをお断りする場合があります。
- 講座開始5日前（土・日・祝日及び年末年始を除く）の午後4時までに、連絡をいただいた方には受講経費を返金いたします。（ただし手続きが必要です）

◆その他の留意事項について

- 開講人数に満たない講座は、取りやめる場合があります。
- 各講座の定員について、申込者が多数の場合、定員を超えた人数で開講する場合があります。
- 講座の実施日等については、講師の都合、自然災害等により変更する場合があります。
- 講座開始の2時間前において非常事態（大阪府内に暴風警報または特別警報が発令されたとき）、または公共交通機関が運行停止の場合など、講座実施に支障があると校長が判断したときは休講とします。休講になった場合は、後日振替講座を実施、または休講時間数相当の受講経費を返金します。

- ・資格試験受験対策講座については、当該資格試験の実施団体へ受験資格の事前確認および申込みをお願いします。
- ・8ページから38ページ記載の定員欄の（内女性枠）は、女性の労働者のための優先定員枠で、女性の就業者が比較的少ない職種に関する講座に設定しています。
- ・他の受講者に迷惑をかける行為があったときは、受講をお断りする場合があります。
- ・講座の撮影、録音は禁止しています。
- ・**敷地内での喫煙について、府立高等職業技術専門校等では、大阪府受動喫煙防止条例に基づき、喫煙場所と時間を制限しています。（南大阪校は敷地内全面禁煙です）**

◆障がいのある方の講座受講について

障がいのある方については、障がいのある方を対象とした講座（34ページから38ページ記載）に限らず、各高等職業技術専門校で実施する講座を受講することが可能です。

※詳しくは、ご希望の講座の実施校にご相談ください。

【施設のバリアフリー】

	北大阪校	東大阪校	南大阪校	夕陽丘校	障害者校	その他詳細は、各校へお問い合わせください。
駐車場（※1）	○	○	○	○	○	
玄関スロープ	フラット	○	フラット	○	フラット	
自動ドア（玄関）	○	○	○	○	○	
エレベーター	○	×	○	○	○	
階段手すり	○	○	○	○	○	
多目的トイレ	○	○	○	○	○	
手話通訳（※2）	×	×	×	×	○	

(※1) 駐車場を利用する場合は、事前に実施校へお問い合わせください。駐車場における事故や盗難等について、実施校は責任を負いかねます。トラブルが発生した場合は当事者で対応していただきますので、ご了承願います。（東大阪校及び夕陽丘校は駐車場に限りがあるため、可能な限り公共交通機関をご利用ください）

(※2) 手話等の対応を必要とされる場合は、予めご相談ください。

助成金について（従業員等の職業能力の向上を図る場合の助成金）

以下の制度をご活用できる場合があります。制度の適用条件、助成・補助内容等の詳細については、下記お問い合わせ先へご確認ください。（事前に届出手続きが必要です）

◆人材開発支援助成金

労働者の職業生活設計の全期間を通じて段階的かつ体系的な職業能力開発を促進するため、雇用する労働者に対して職務に関連した専門的な知識および技能の習得をさせるための職業訓練などを計画に沿って実施した場合等に訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成する制度です。

（お問い合わせ先）

大阪労働局助成金センター 大阪市中央区常磐町1-3-8 中央大通 FNビル9階 TEL 06-7669-8900

HP: (https://jsite.mhlw.go.jp/osaka-rooudoukyoku/mokuteki_naiyou/jyosei.html#助成金センター)

※1 上記のほか、市町村等で中小企業等の人材育成事業に対する助成金を設けている場合があります。

詳しくはお近くの市町村にお問い合わせください。

※2 助成金申請に必要な受講証明書の発行は、事前にお申し出ください。



分野別 一覧

系	講座名	開講月	実施校	頁	系	講座名	開講月	実施校	頁
機械	基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方（5月）	5月	東大阪	8	事務	労務管理業務の基礎	7月	夕陽丘	24
	切削加工の基礎知識	5月	東大阪	8		消費税等申告実務マスター（実践）	8月	夕陽丘	24
	フライス盤技能入門（上期）	6月	東大阪	9		労務管理業務の基礎	9月	南大阪	24
	機械CAD入門（上期）	6月	東大阪	9		給与計算・年末調整（実践）	10月	夕陽丘	24
	ものづくり基礎「3Dプリンタ」入門	6月	北大阪	9		社会・労働保険講座	11月	南大阪	25
	普通旋盤技能入門（上期）	7月	東大阪	9		法人税・地方税申告実務マスター（実践）	11月	夕陽丘	25
	機械CAD基礎から実践（上期）	7月	東大阪	10		所得税申告実務マスター（実践）	1月	夕陽丘	25
	マシニングセンタプログラム入門	7月	東大阪	10		中小企業の総務・経理の日常業務入門（下期）	2月	夕陽丘	25
	三次元CAD入門（上期）	8月	東大阪	10		生成AIパスポート試験準備(1)	4月	南大阪	26
	基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方（8月）	8月	東大阪	10		業務効率化のためのマクロ/VBA入門	5月	南大阪	26
	機械分野の基礎知識	8月	東大阪	11		AIプログラミングの超初歩（5月）（スクラッチ入門）	5月	北大阪	27
	ものづくり基礎「3D-CADでモデリング」入門	8月	北大阪	11		パソコン情報セキュリティ入門	6月	夕陽丘	27
	フライス盤技能入門（下期）	10月	東大阪	11		プログラミング入門（Java）	6月	南大阪	27
	機械CAD入門（下期）	11月	東大阪	11		情報セキュリティマネジメント試験対策（7月）	7月	北大阪	27
	普通旋盤技能入門（下期）	1月	東大阪	12		生成AIパスポート試験準備(2)	8月	南大阪	28
	機械CAD基礎から実践（下期）	1月	東大阪	12		生成AIを活用したPythonプログラミング入門	8月	東大阪	28
	三次元CAD入門（下期）	2月	東大阪	12		AIプログラミングの超初歩（9月）（スクラッチ入門）	9月	北大阪	28
建築・設備	建築法令の入り口	5月	北大阪	13		クラウドを安全に利用するためのセキュリティ対策	9月	夕陽丘	28
	手描き建築パース（外観）	7月	夕陽丘	13		ホームページ作成入門(1)	10月	南大阪	29
	はじめて学ぶ建築CAD入門（A）	7月	夕陽丘	14		表計算ソフト マクロ／VBA活用	11月	南大阪	29
	2級管工事施工管理技士（一次検定）試験準備	7月	南大阪	14		Python入門(1)	11月	南大阪	29
	はじめて学ぶ建築CAD入門（J）	9月	夕陽丘	14		ネットワークセキュリティ入門（利用者編）	11月	東大阪	29
	建築CAD基礎（J）	10月	夕陽丘	14		生成AIパスポート試験準備(3)	12月	南大阪	30
	給排水設備の基本計画	10月	北大阪	15		RPAを利用した業務効率化入門	1月	南大阪	30
	第三種冷凍機械責任者受験対策	10月	南大阪	15		PythonによるExcel作業自動化入門	1月	東大阪	30
	インテリアの基礎知識	12月	北大阪	15		生成AI入門講座	2月	夕陽丘	30
	建築CAD基礎（A）	1月	夕陽丘	15		ホームページ作成入門(2)	2月	南大阪	31
	甲種第四類消防設備土実技試験対策	1月	北大阪	16		パソコン情報セキュリティ入門	2月	南大阪	31
	建築パース入門（手描き）	2月	北大阪	16		Python入門(2)	3月	南大阪	31
	手描き建築パース（内観）	2月	夕陽丘	16		情報セキュリティマネジメント試験対策（3月）	3月	北大阪	31
	第三種電気主任技術者受験対策（入門）	5月	夕陽丘	17		ビル清掃実務	10月	夕陽丘	32
電気	第二種電気工事士受験対策（技能）	5月	東大阪	17		低圧電気取扱業務特別教育	7月	南大阪	32
	第三種電気主任技術者受験対策（理論 1）	6月	夕陽丘	18		フォークリフト運転業務特別教育(1)	10月	南大阪	33
	第三種電気主任技術者受験対策（理論 2）	7月	夕陽丘	18		高圧・特別高圧電気取扱（操作）業務特別教育	10月	南大阪	33
	電気にに関する基礎理論（第二種電気工事士受験入門）	7月	夕陽丘	18		フォークリフト運転業務特別教育(2)	2月	南大阪	33
	はじめて学ぶ有接点制御	7月	南大阪	18		ロボットティーチング（教示）特別教育	3月	北大阪	33
	第二種電気工事士受験対策（学科）	8月	夕陽丘	19		表計算ソフト活用実践	5月	障害者	34
	電気基礎知識	8月	南大阪	19		職場の人間関係構築法	5月	障害者	34
	第二種電気工事士受験対策（学科）下期	9月	南大阪	19		秒で仕事が片付く表計算自動化入門[1]	6月	障害者	35
	事務所ビルの電気設備基本計画	9月	北大阪	19		3日で攻略！QC検定3級講座	6月	障害者	35
	有接点リレーシーケンス制御入門	10月	北大阪	20		秒で仕事が片付く表計算自動化入門[2]	7月	障害者	35
	第三種電気主任技術者受験対策（電力）	10月	夕陽丘	20		実践！仕事に使える段取り術[1]	7月	障害者	35
	第二種電気工事士受験対策（技能）	10月	夕陽丘	20		ホームページ作成入門	8月	障害者	36
	機械保全（電気系保全作業2級）実践トレーニング	11月	北大阪	20		三次元CAD基礎と3Dプリンタ体験	8月	障害者	36
	第二種電気工事士受験対策（技能）下期	11月	南大阪	21		表計算ソフトマクロVBA基礎[1]	9月	障害者	36
	第三種電気主任技術者受験対策（機械 1）	11月	夕陽丘	21		パソコン情報セキュリティ入門[1]	9月	障害者	36
	現場で役立つPLC実践セミナー	12月	北大阪	21		パソコン情報セキュリティ入門[2]	10月	障害者	37
	第三種電気主任技術者受験対策（機械 2）	1月	夕陽丘	21		機械CAD基礎	10月	障害者	37
	基礎から学ぶシーケンス制御	1月	東大阪	22		実践！仕事に使える段取り術[2]	11月	障害者	37
	第二種電気工事士受験対策（学科）	2月	東大阪	22		表計算ソフトマクロVBA基礎[2]	11月	障害者	37
	第三種電気主任技術者受験対策（法規）	2月	夕陽丘	22		表計算ソフトマクロVBA応用[1]	1月	障害者	38
事務	中小企業の総務・経理の日常業務入門（上期）	5月	夕陽丘	23		AIプログラミング基礎	1月	障害者	38
	中小企業の経理担当者の税知識（基礎）	6月	夕陽丘	23		表計算ソフトマクロVBA応用[2]	2月	障害者	38

募集開始月別一覧

募集開始月	系	講座名	実施校	頁
令和8年 (2026年) 2月	機械	基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方(5月)	東大阪	8
		切削加工の基礎知識	東大阪	8
	建築・設備	建築法令の入り口	北大阪	13
		第三種電気主任技術者受験対策(入門)	夕陽丘	17
	電気	第二種電気工事士受験対策(技能)	東大阪	17
		中小企業の総務・経理の日常業務入門(上期)	夕陽丘	23
	情報	生成AIパスポート試験準備(1)	南大阪	26
		業務効率化のためのマクロ/VBA入門	南大阪	26
		AIプログラミングの超初心(5月)(スクラッチ入門)	北大阪	27
	障がい	表計算ソフト活用実践	障害者	34
		職場の人間関係構築法	障害者	34
		秒で仕事が片付く表計算自動化入門[1]	障害者	35
		3日で攻略!QC検定3級講座	障害者	35
		秒で仕事が片付く表計算自動化入門[2]	障害者	35
		実践!仕事に使える段取り術[1]	障害者	35
		ホームページ作成入門	障害者	36
		三次元CAD基礎と3Dプリント体験	障害者	36
		表計算ソフトマクロVBA基礎[1]	障害者	36
		パソコン情報セキュリティ入門[1]	障害者	36
		パソコン情報セキュリティ入門[2]	障害者	37
		機械CAD基礎	障害者	37
		実践!仕事に使える段取り術[2]	障害者	37
		表計算ソフトマクロVBA基礎[2]	障害者	37
		表計算ソフトマクロVBA応用[1]	障害者	38
		AIプログラミング基礎	障害者	38
		表計算ソフトマクロVBA応用[2]	障害者	38
令和8年 (2026年) 3月	機械	フライス盤技能入門(上期)	東大阪	9
		機械CAD入門(上期)	東大阪	9
	電気	ものづくり基礎「3Dプリンタ」入門	北大阪	9
		第三種電気主任技術者受験対策(理論1)	夕陽丘	18
	事務	中小企業の経理担当者の税知識(基礎)	夕陽丘	23
		パソコン情報セキュリティ入門	夕陽丘	27
令和8年 (2026年) 4月	情報	プログラミング入門(Java)	南大阪	27
		普通旋盤技能入門(上期)	東大阪	9
	機械	機械CAD基礎から実践(上期)	東大阪	10
		マシニングセンタプログラム入門	東大阪	10
	建築・設備	手描き建築パース(外観)	夕陽丘	13
		はじめて学ぶ建築CAD入門(A)	夕陽丘	14
	電気	2級管工事施工管理技士(一次検定)試験準備	南大阪	14
		第三種電気主任技術者受験対策(理論2)	夕陽丘	18
	事務	電気にに関する基礎理論(第二種電気工事士受験入門)	夕陽丘	18
		はじめて学ぶ有接点制御	南大阪	18
	情報	労務管理業務の基礎	夕陽丘	24
		情報セキュリティマネジメント試験対策(7月)	北大阪	27
	特別教育	低圧電気取扱業務特別教育	南大阪	32
		三次元CAD入門(上期)	東大阪	10
令和8年 (2026年) 5月	機械	基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方(8月)	東大阪	10
		機械分野の基礎知識	東大阪	11
		ものづくり基礎「3D-CADでモデリング」入門	北大阪	11
		第二種電気工事士受験対策(学科)	夕陽丘	19
	電気	電気基礎知識	南大阪	19
		消費税等申告実務マスター(実践)	夕陽丘	24
	情報	生成AIパスポート試験準備(2)	南大阪	28
		生成AIを活用したPythonプログラミング入門	東大阪	28

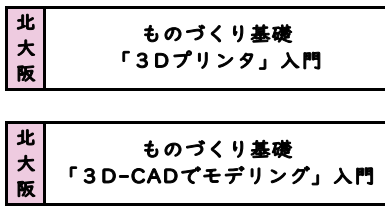
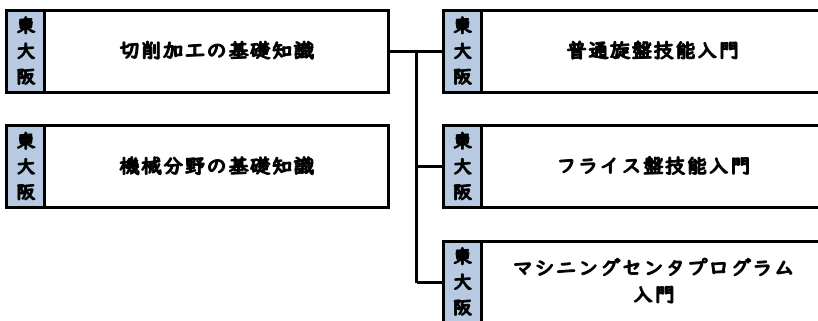
募集開始月	系	講座名	実施校	頁
令和8年 (2026年) 6月	建築・設備	はじめて学ぶ建築CAD入門(J)	夕陽丘	14
		第二種電気工事士受験対策(学科)下期	南大阪	19
	電気	事務所ビルの電気設備基本計画	北大阪	19
		労務管理業務の基礎	南大阪	24
	情報	AIプログラミングの超初心(5月)(スクラッチ入門)	北大阪	28
		クラウドを安全に利用するためのセキュリティ対策	夕陽丘	28
	機械	フライス盤技能入門(下期)	東大阪	11
		建築CAD基礎(J)	夕陽丘	14
	建築・設備	給排水設備の基本計画	北大阪	15
		第三種冷凍機械責任者受験対策	南大阪	15
令和8年 (2026年) 7月	電気	有接点リレーシケンス制御入門	北大阪	20
		第三種電気主任技術者受験対策(電力)	夕陽丘	20
	事務	第二種電気工事士受験対策(技能)	夕陽丘	20
		給与計算・年末調整(実践)	夕陽丘	24
	情報	ホームページ作成入門(1)	南大阪	29
		ビル清掃実務	夕陽丘	32
	サービス	フォークリフト運転業務特別教育(1)	南大阪	33
		高圧・特別高圧電気取扱(操作)業務特別教育	南大阪	33
	特別教育	機械CAD入門(下期)	東大阪	11
		機械保全(電気系保全作業2級)実践トレーニング	北大阪	20
令和8年 (2026年) 8月	機械	第三種電気主任技術者受験対策(機械1)	夕陽丘	21
		社会・労働保険講座	南大阪	25
	電気	法人税・地方税申告実務マスター(実践)	夕陽丘	25
		表計算ソフトマクロ/VBA活用	南大阪	29
	情報	Python入門(1)	南大阪	29
		ネットワークセキュリティ入門(利用者編)	東大阪	29
	建築・設備	インテリアの基礎知識	北大阪	15
		現場で役立つPLC実践セミナー	北大阪	21
	情報	生成AIパスポート試験準備(3)	南大阪	30
		普通旋盤技能入門(下期)	東大阪	12
令和8年 (2026年) 9月	機械	機械CAD基礎から実践(下期)	東大阪	12
		建築CAD基礎(A)	夕陽丘	15
	建築・設備	甲種第四類消防設備士実技試験対策	北大阪	16
		第三種電気主任技術者受験対策(機械2)	夕陽丘	21
	電気	基礎から学ぶシケンス制御	東大阪	22
		所得税申告実務マスター(実践)	夕陽丘	25
	事務	RPAを利用した業務効率化入門	南大阪	30
		PythonによるExcel作業自動化入門	東大阪	30
	情報	三次元CAD入門(下期)	東大阪	12
		建築パース入門(手描き)	北大阪	16
令和8年 (2026年) 10月	建築・設備	手描き建築パース(内観)	夕陽丘	16
		第二種電気工事士受験対策(学科)	東大阪	22
	電気	第三種電気主任技術者受験対策(法規)	夕陽丘	22
		中小企業の総務・経理の日常業務入門(下期)	夕陽丘	25
	事務	生成AI入門講座	夕陽丘	30
		ホームページ作成入門(2)	南大阪	31
	情報	パソコン情報セキュリティ入門	南大阪	31
		特別教育	フォークリフト運転業務特別教育(2)	南大阪
令和8年 (2026年) 11月	機械	Python入門(2)	南大阪	31
		情報セキュリティマネジメント試験対策(3月)	北大阪	31
	特別教育	ロボットティーチング(教示)特別教育	北大阪	33
		生成AIパスポート試験準備(2)	南大阪	28
		生成AIを活用したPythonプログラミング入門	東大阪	28

実施校別一覧

実施校名	系	講座名	開講月	頁	実施校名	系	講座名	開講月	頁
北大阪校	機械	ものづくり基礎「3Dプリンタ」入門	6月	9	建築・設備	建築・設備	手描き建築パース（外観）	7月	13
		ものづくり基礎「3D-CADでモデリング」入門	8月	11			はじめて学ぶ建築CAD入門（A）	7月	14
	建築・設備	建築法令の入り口	5月	13		建築・設備	はじめて学ぶ建築CAD入門（J）	9月	14
		給排水設備の基本計画	10月	15			建築CAD基礎（J）	10月	14
		インテリアの基礎知識	12月	15		建築・設備	建築CAD基礎（A）	1月	15
	電気	申種第四類消防設備士実技試験対策	1月	16			手描き建築パース（内観）	2月	16
		建築パース入門（手描き）	2月	16			第三種電気主任技術者受験対策（入門）	5月	17
		事務所ビルの電気設備基本計画	9月	19		電気	第三種電気主任技術者受験対策（理論1）	6月	18
		有接点リレーシーケンス制御入門	10月	20			第三種電気主任技術者受験対策（理論2）	7月	18
	情報	機械保全（電気系保全作業2級）実践トレーニング	11月	20			電気に関する基礎理論（第二種電気工事士受験入門）	7月	18
		現場で役立つPLC実践セミナー	12月	21			第二種電気工事士受験対策（学科）	8月	19
		AIプログラミングの超初歩（5月）（スクラッチ入門）	5月	27			第三種電気主任技術者受験対策（電力）	10月	20
		情報セキュリティマネジメント試験対策（7月）	7月	27			第二種電気工事士受験対策（技能）	10月	20
東大阪校	機械	AIプログラミングの超初歩（9月）（スクラッチ入門）	9月	28		電気	第三種電気主任技術者受験対策（機械1）	11月	21
		情報セキュリティマネジメント試験対策（3月）	3月	31			第三種電気主任技術者受験対策（機械2）	1月	21
		ロボットティーチング（教示）特別教育	3月	33			第三種電気主任技術者受験対策（法規）	2月	22
		基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方（5月）	5月	8	事務	事務	中小企業の総務・経理の日常業務入門（上期）	5月	23
	電気	切削加工の基礎知識	5月	8			中小企業の経理担当者の税知識（基礎）	6月	23
		フライス盤技能入門（上期）	6月	9			労務管理業務の基礎	7月	24
		機械CAD入門（上期）	6月	9			消費税等申告実務マスター（実践）	8月	24
		普通旋盤技能入門（上期）	7月	9		情報	給与計算・年末調整（実践）	10月	24
	情報	機械CAD基礎から実践（上期）	7月	10			法人税・地方税申告実務マスター（実践）	11月	25
		マシニングセンタプログラム入門	7月	10			所得税申告実務マスター（実践）	1月	25
		三次元CAD入門（上期）	8月	10			中小企業の総務・経理の日常業務入門（下期）	2月	25
		基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方（8月）	8月	10	情報	情報	パソコン情報セキュリティ入門	6月	27
南大阪校	機械	機械分野の基礎知識	8月	11			クラウドを安全に利用するためのセキュリティ対策	9月	28
		フライス盤技能入門（下期）	10月	11			生成AI入門講座	2月	30
		機械CAD入門（下期）	11月	11		サービス	ビル清掃実務	10月	32
		普通旋盤技能入門（下期）	1月	12			表計算ソフト活用実践	5月	34
	電気	機械CAD基礎から実践（下期）	1月	12			職場の人間関係構築法	5月	34
		三次元CAD入門（下期）	2月	12			秒で仕事が片付く表計算自動化入門[1]	6月	35
		第二種電気工事士受験対策（技能）	5月	17			3日で攻略！QC検定3級講座	6月	35
		基礎から学ぶシーケンス制御	1月	22			秒で仕事が片付く表計算自動化入門[2]	7月	35
	情報	第二種電気工事士受験対策（学科）	2月	22	障害者校	障がいのある方	実践！仕事に使える段取り術[1]	7月	35
		生成AIを活用したPythonプログラミング入門	8月	28			ホームページ作成入門	8月	36
		ネットワークセキュリティ入門（利用者編）	11月	29			三次元CAD基礎と3Dプリンタ体験	8月	36
		PythonによるExcel作業自動化入門	1月	30			表計算ソフトマクロVBA基礎[1]	9月	36
特別教育	建築・設備	2級管工事施工管理技士（一次検定）試験準備	7月	14			パソコン情報セキュリティ入門[1]	9月	36
		第三種冷凍機械責任者受験対策	10月	15			パソコン情報セキュリティ入門[2]	10月	37
	電気	はじめて学ぶ有接点制御	7月	18			機械CAD基礎	10月	37
		電気基礎知識	8月	19			実践！仕事に使える段取り術[2]	11月	37
		第二種電気工事士受験対策（学科）下期	9月	19			表計算ソフトマクロVBA基礎[2]	11月	37
		第二種電気工事士受験対策（技能）下期	11月	21			表計算ソフトマクロVBA応用[1]	1月	38
	事務	労務管理業務の基礎	9月	24			AIプログラミング基礎	1月	38
		社会・労働保険講座	11月	25			表計算ソフトマクロVBA応用[2]	2月	38
	情報	生成AIパスポート試験準備(1)	4月	26			【お問い合わせ先】　※詳細は裏表紙をご参照ください。		
		業務効率化のためのマクロ/VBA入門	5月	26			◆北大阪高等職業技術専門校（北大阪校）		
		プログラミング入門（Java）	6月	27			TEL：072-808-2151 FAX：072-808-2152		
		生成AIパスポート試験準備(2)	8月	28			◆東大阪高等職業技術専門校（東大阪校）		
		ホームページ作成入門(1)	10月	29			TEL：072-964-8836 FAX：072-964-8904		
		表計算ソフト マクロ／VBA活用	11月	29			◆南大阪高等職業技術専門校（南大阪校）		
		Python入門(1)	11月	29			TEL：0725-53-3005 FAX：0725-53-3015		
		生成AIパスポート試験準備(3)	12月	30			◆夕陽丘高等職業技術専門校（夕陽丘校）		
		RPAを利用した業務効率化入門	1月	30			TEL：06-6776-9900 FAX：06-6776-9905		
		ホームページ作成入門(2)	2月	31			◆大阪障害者職業能力開発校（障害者校）		
		パソコン情報セキュリティ入門	2月	31			TEL：072-296-8311 FAX：072-296-8313		
	特別教育	Python入門(2)	3月	31					
		低圧電気取扱業務特別教育	7月	32					
		フォークリフト運転業務特別教育(1)	10月	33					
	特別教育	高圧・特別高圧電気取扱（操作）業務特別教育	10月	33					
		フォークリフト運転業務特別教育(2)	2月	33					

機械系

～工作機械による加工技術や機械製図に関する技術が学べます～



コースコード M-01	基礎から学ぶ機械図面の読み方・書き方(5月)		東大阪	
お勧めする方	これから機械製図の作図方法を学ぼうとする方、新入社員教育に最適		土曜日実施	
訓練内容	JIS規格の概要、投影法、寸法記入法、読図方法と断面図の描き方など、機械製図に関する基本知識を学びます。また、各種の練習課題による実習をとおして簡単な図面の描き方や作図法を学びます。今後CADを学ぼうとする方にもおすすめの講座です。 ※指定テキストを各自持参			
実施日	5月9日,16日,23日	実施時間 9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代 2,500円程度	11,400円
総時間数	18時間	募集期間 2月16日 ~ 4月3日	定員 (内女性枠) 10 (0)	10 (0)

コースコード M-02	切削加工の基礎知識		東大阪	
お勧めする方	切削加工の基本を学びたい方、はじめて工作機械による加工を行う方、新入社員教育に最適		土曜日実施	
訓練内容	旋盤加工の切削条件や切削工具などに関する基礎知識および工具形状と取付が切削に与える影響について、実際の加工の観察や測定をとおして学びます。(座学と実習があります)			
※使用教材	池貝鉄工 AM-20			
実施日	5月16日,23日	実施時間 9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	17,700円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間 2月16日 ~ 4月10日	定員 (内女性枠) 10 (1)	10 (1)

コースコード M-03	フライス盤技能入門(上期)			東大阪			
お勧めする方	フライス盤作業を基礎から学びたい方			土曜日実施			
訓練内容	フライス盤の操作方法から、ミーリングチャックや切削工具の取付けおよびバイスの取付けと平行出しなどを行い、六面体削り・溝入れ等の要素作業実習および関連知識を学びます。入門講座なので、初心者でも安心して受講できます。						
※使用教材	大阪機工 MH-2V						
実施日	6月6日,13日,20日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	26,300円 受講経費に含む		
総時間数	18時間	募集期間	3月2日 ~ 5月1日	定員 (内女性枠)	5 (1)		

コースコード M-04	機械CAD入門(上期)			東大阪			
お勧めする方	これからCADを学ぼうとする方や「基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方」講座を受講された方			土曜日実施			
訓練内容	CADの基本的な作図・編集コマンドの使用方法について学びます。基本的な操作について理解し、簡単な作図ができるなどを目標としています。 ※指定テキストを各自持参						
※使用教材(ソフト)	AutoCAD2025						
実施日	6月6日,13日,20日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	11,400円 4,000円程度		
総時間数	18時間	募集期間	3月2日 ~ 5月1日	定員 (内女性枠)	10 (0)		

コースコード M-05	ものづくり基礎「3Dプリンタ」入門			北大阪			
お勧めする方	3Dプリンタ、3D-CADをはじめて学ぼうとする方			土曜日実施			
訓練内容	3Dプリンタの使い方など基礎的な講義実施後、3D-CADのモデルを作成し、3Dプリンタで出力することを学びます。 ※指定テキストを各自持参						
※使用教材(ソフト)	3Dプリンタ(Solidworks2022)						
実施日	6月13日,20日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	11,900円 3,500円程度		
総時間数	12時間	募集期間	3月2日 ~ 5月8日	定員 (内女性枠)	10 (0)		

コースコード M-06	普通旋盤技能入門(上期)			東大阪			
お勧めする方	旋盤作業を基礎から学びたい方			土曜日実施			
訓練内容	旋盤の操作方法から、端面加工や外径段付け加工、外径テーパ加工等の要素作業実習および関連知識を学びます。入門講座なので、初心者でも安心して受講できます。						
※使用教材	池貝鉄工 AM-20						
実施日	7月4日,11日,18日,25日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	29,000円 受講経費に含む		
総時間数	24時間	募集期間	4月1日 ~ 5月29日	定員 (内女性枠)	10 (1)		

コースコード M-07	機械CAD基礎から実践(上期)			東大阪			
お勧めする方	AutoCADの基本操作ができ、CADの実務の基本を学ぼうとする方や「機械CAD入門」講座を受講された方			土曜日実施			
訓練内容	CADによる機械図面の作成に必要な実践的なコマンドの使い方や修正、印刷、保存管理などを基礎から実践まで、課題図の作成をとおして学びます。 ※指定テキストを各自持参						
	※使用教材(ソフト) AutoCAD2025						
実施日	7月4日,11日,18日,25日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	14,500円 3,500円程度		
		募集期間	4月1日 ~ 5月29日	定員 (内女性枠)	10 (0)		
総時間数	24時間						

コースコード M-08	マシニングセンタプログラム入門			東大阪			
お勧めする方	はじめてマシニングセンタを使用する方、基礎から学ぼうとする方			土曜日実施			
訓練内容	マシニングセンタの取り扱いとプログラムの構成、プログラミング演習、機器へのデータ入力編集の他、課題の加工方法について学びます。						
	※使用教材 DMG MORI NVX5080						
実施日	7月11日,18日,25日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	20,400円 受講経費に含む		
		募集期間	4月1日 ~ 6月5日	定員 (内女性枠)	10 (1)		
総時間数	18時間						

コースコード M-09	三次元CAD入門(上期)			東大阪			
お勧めする方	三次元CADを基礎から学ぼうとする方や基本的なCAD操作を理解された方			日曜日実施			
訓練内容	ソリッドモデルによる部品の作成や簡単なアセンブリ(部品の組立)の作成方法などを学びます。本講座は、二次元CADを利用されている方のスキルアップも図れます。 ※指定テキストを各自持参						
	※使用教材(ソフト) SolidWorks2022						
実施日	8月16日,23日,30日,9月6日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	14,500円 3,000円程度		
		募集期間	5月18日 ~ 7月10日	定員 (内女性枠)	10 (0)		
総時間数	24時間						

コースコード M-10	基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方(8月)			東大阪	
お勧めする方	これから機械製図の作図方法を学ぼうとする方、新入社員教育に最適			土曜日実施	
訓練内容	JIS規格の概要、投影法、寸法記入法、読図方法と断面図の描き方など、機械製図に関する基本知識を学びます。また、各種の練習課題による実習をとおして簡単な図面の描き方や作図法を学びます。今後CADを学ぼうとする方にもおすすめの講座です。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	8月22日,29日,9月5日			受講経費 別途テキスト代	11,400円 2,500円程度
総時間数	18時間	実施時間	9:30 ~ 16:30	定員 (内女性枠)	10 (0)
		募集期間	5月18日 ~ 7月17日		

機械
建築・設備
電気
事務
情報
サービス
特別教育
障がい

コースコード M-11	機械分野の基礎知識			東大阪	
お勧めする方	製造系の機械分野を基礎から学ぼうとする方、新入社員教育に最適			日曜日実施	
訓練内容	はじめて製造業に就いた方々に必要とされる機械部品や金属材料の基礎知識および測定法や切削加工についての基本を学びます。(座学と実習があります)				
実施日	8月23日,30日,9月6日	実施時間 9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	12,600円 受講経費に含む	
総時間数	18時間	募集期間 5月18日 ~ 7月17日	定員 (内女性枠)	10 (1)	
コースコード M-12	ものづくり基礎「3D-CADでモデリング」入門			北大阪	
お勧めする方	3D-CADをはじめて学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	機械製品の基礎を学び、フリーハンドでスケッチしたものを3D-CADでモデリングすることを学びます。				
	※使用教材(ソフト) Solidworks2022				
実施日	8月22日,29日,9月5日,12日	実施時間 9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	14,800円 受講経費に含む	
総時間数	24時間	募集期間 5月18日 ~ 7月17日	定員 (内女性枠)	10 (0)	
コースコード M-13	フライス盤技能入門(下期)			東大阪	
お勧めする方	フライス盤作業を基礎から学びたい方			土曜日実施	
訓練内容	フライス盤の操作方法から、ミーリングチャックや切削工具の取付けおよびバイスの取付けと平行出しなどを行い、六面体削り・溝入れ等の要素作業実習および関連知識を学びます。入門講座なので、初心者でも安心して受講できます。				
	※使用教材 大阪機工 MH-2V				
実施日	10月3日,17日,24日	実施時間 9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	26,300円 受講経費に含む	
総時間数	18時間	募集期間 7月1日 ~ 8月28日	定員 (内女性枠)	5 (1)	
コースコード M-14	機械CAD入門(下期)			東大阪	
お勧めする方	これからCADを学ぼうとする方や「基礎から学ぶ機械図面の読み方・描き方」講座を受講された方			日曜日実施	
訓練内容	CADの基本的な作図・編集コマンドの使用方法について学びます。基本的な操作について理解し、簡単な作図ができるようを目指しています。 ※指定テキストを各自持参				
	※使用教材(ソフト) AutoCAD2025				
実施日	11月15日,29日,12月6日	実施時間 9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	11,400円 4,000円程度	
総時間数	18時間	募集期間 8月3日 ~ 10月9日	定員 (内女性枠)	10 (0)	

コースコード M-15	普通旋盤技能入門(下期)			東大阪
お勧めする方	旋盤作業を基礎から学びたい方			日曜日実施
訓練内容	旋盤の操作方法から、端面加工や外径段付け加工、外径テーパ加工等の要素作業実習および関連知識を学びます。入門講座なので、初心者でも安心して受講できます。			
※使用教材	池貝鉄工 AM-20			
実施日	1月17日,24日,31日,2月7日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代
		募集期間	10月16日 ~ 12月11日	定員 (内女性枠)
総時間数	24時間			10 (1)

コースコード M-16	機械CAD基礎から実践(下期)			東大阪
お勧めする方	AutoCADの基本操作ができ、CADの実務の基本を学ぼうとする方や「機械CAD入門」講座を受講された方			日曜日実施
訓練内容	CADによる機械図面の作成に必要な実践的なコマンドの使い方や修正、印刷、保存管理などを基礎から実践まで、課題図の作成をとおして学びます。 ※指定テキストを各自持参			
※使用教材(ソフト)	AutoCAD2025			
実施日	1月17日,24日,31日,2月7日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代
		募集期間	10月16日 ~ 12月11日	定員 (内女性枠)
総時間数	24時間			10 (0)

コースコード M-17	三次元CAD入門(下期)			東大阪
お勧めする方	三次元CADを基礎から学ぼうとする方や基本的なCAD操作を理解された方			土曜日実施
訓練内容	ソリッドモデルによる部品の作成や簡単なアセンブリ(部品の組立)の作成方法などを学びます。本講座は、二次元CADを利用されている方のスキルアップも図れます。 ※指定テキストを各自持参			
※使用教材(ソフト)	SolidWorks2022			
実施日	2月20日,27日,3月6日,13日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代
		募集期間	11月16日 ~ 1月18日	定員 (内女性枠)
総時間数	24時間			10 (0)



受講者の声



三次元CAD入門

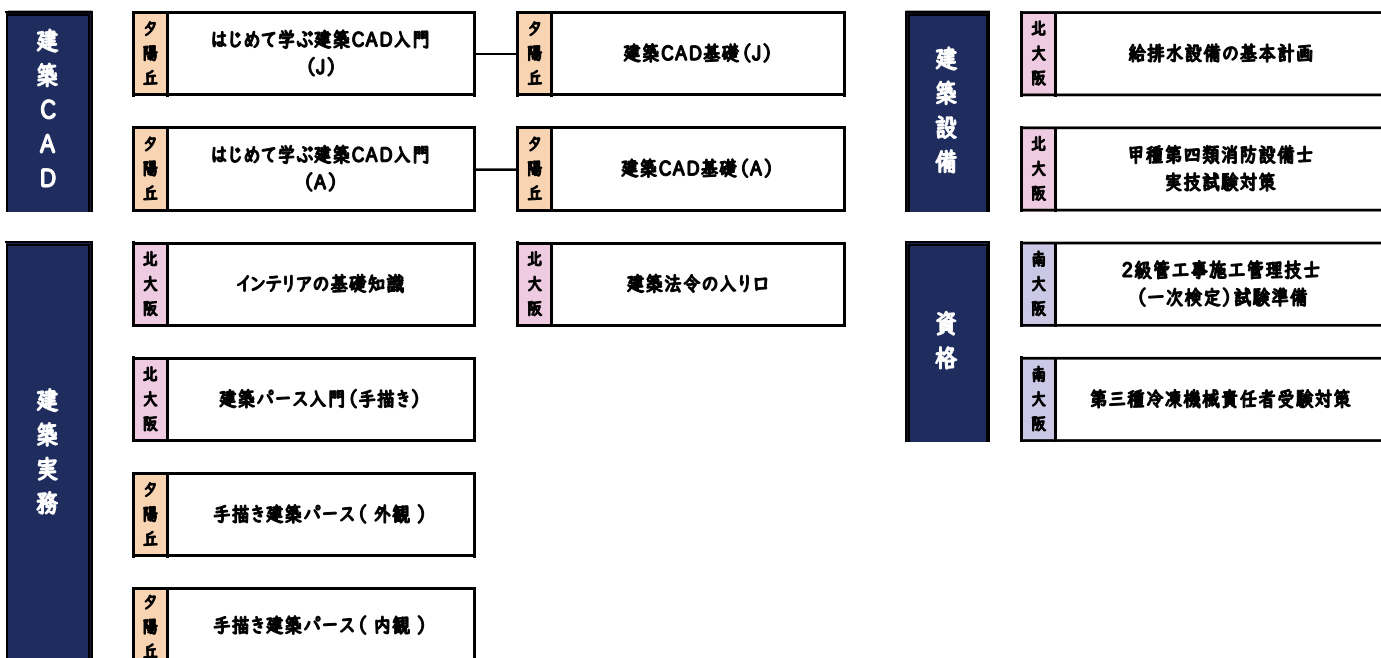
マシニングセンタプログラム入門

- ・Gコードによるプログラミングはまったく初めてだったので、基本的なことの習得ではあったが、大変有意義だった。
- ・マシニングセンタは担当した事がなかったので、色々と勉強になりました。
- ・加工機械の構造や、加工順、変形の原理など知らなかつた事を新たに知れ、勉強になりました。
- ・会社に帰っても、すぐにCADを操作できそうです。
- ・旋盤の講座で、わからない部分について質問をすれば、講師がとても丁寧に教えてくれました。



建築・設備系

～建築及び設備、製図・CADに関する基礎が学べます～



コースコード A-01	建築法令の入り口			北大阪	
お勧めする方	建築関係の資格（宅地建物取引士、建築施工管理技士、建築設備士、建築士他）受験予定の方、初めて学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	建築基準法を中心に、建築関係に携わるのに最低限理解したほうが良い法令、規則の解説をします。				
実施日	5月16日,23日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	2月16日 ~ 4月10日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード A-02	手描き建築パース（外観）			夕陽丘	
お勧めする方	初めてパースを学ぼうとする方や学び直そうとする方で、建築業界などで働いている方やこれから働くとする方			平日実施	
訓練内容	透視図法の基礎、簡略図法をもとに外観パースを起こし、色鉛筆で着彩します。				
実施日	7月3日,7日,10日,14日,17日	実施時間	18:30 ~ 21:00	受講経費 別途テキスト代	10,700円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	4月1日 ~ 6月12日	定員 (内女性枠)	8 (0)

コースコード A-03	はじめて学ぶ建築CAD入門（A）			夕陽丘
お勧めする方	建築CAD操作をはじめて学ぼうとする方			土曜日実施
訓練内容	汎用CADソフトを使って、線分、円や多角形等の基本コマンドによって図形を作成します。また、移動・拡大・回転・複写等の編集コマンドにより様々な図面を作成すると同時に図形の知識を身につけ木造住宅の平面図を作成します。			
※使用教材（ソフト）	AutoCAD2024			
実施日	7月4日,11日,18日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代 受講経費に含む
		募集期間	4月1日 ~ 6月12日	定員 (内女性枠) 10 (0)
総時間数	18時間			

コースコード A-04	2級管工事施工管理技士（一次検定）試験準備			南大阪
お勧めする方	2級管工事施工管理技士（一次検定）を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください			日曜日実施
訓練内容	管工事を請負う建設業の方に必要な2級管工事施工管理技士（一次検定対策）の受験勉強用の講座です。過去問を使用しながら出題科目である・一般基礎・空調設備・設備工事施工法を学びます。 ※指定テキストを各自持参			
※使用教材（ソフト）	Jw_cad Ver.8			
実施日	7月12日,8月2日,23日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代 5,000円程度
		募集期間	4月1日 ~ 6月19日	定員 (内女性枠) 7 (0)
総時間数	18時間			

コースコード A-05	はじめて学ぶ建築CAD入門（J）			夕陽丘
お勧めする方	建築CAD操作をはじめて学ぼうとする方			土曜日実施
訓練内容	汎用CADソフトを使って、線分、円や多角形等の基本コマンドによって図形を作成します。また、移動・拡大・回転・複写等の編集コマンドにより様々な図面を作成すると同時に図形の知識を身につけ木造住宅の平面図を作成します。			
※使用教材（ソフト）	Jw_cad Ver.8			
実施日	9月5日,12日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代 受講経費に含む
		募集期間	6月1日 ~ 8月14日	定員 (内女性枠) 10 (0)
総時間数	12時間			

コースコード A-06	建築CAD基礎（J）			夕陽丘
お勧めする方	建築CAD操作を基礎から学ぼうとする方			平日実施
訓練内容	Jw_cadの基本操作、レイヤの操作、各種コマンドの演習と建築図面（木造住宅の平面図・立面図）の作成、修正及び印刷、保存管理の方法を学びます。			
※使用教材（ソフト）	Jw_cad Ver.8			
実施日	10月9日,13日,16日,20日,23日,27日,30日	実施時間	18:25 ~ 21:00	受講経費 別途テキスト代 受講経費に含む
		募集期間	7月1日 ~ 9月18日	定員 (内女性枠) 10 (0)
総時間数	18時間			

コースコード A-07	給排水設備の基本計画			北大阪			
お勧めする方	建築設備（給排水）を基礎から学ぼうとする方			土曜日実施			
訓練内容	マンション、事務所ビル等の給排水設備に関する基礎知識、基本計画及び基本設計を学びます。給排水方法、配管方式、管径計算、配管の積算等実務に必要な基礎技術を学びます。						
※使用教材	構内設備（給排水、衛生器具、通気、消火設備）						
実施日	10月17日,24日,31日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	11,100円 受講経費に含む		
総時間数	18時間	募集期間	7月16日 ~ 9月11日	定員 (内女性枠)	10 (0)		

コースコード A-08	第三種冷凍機械責任者受験対策			南大阪	
お勧めする方	第三種冷凍機械責任者試験を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください			土曜日実施	
訓練内容	第三種冷凍機械責任者の受験対策講座です。高圧ガス保安法に関わる法令や冷凍のための高圧ガスの製造に必要な初步的な保安管理の技術について学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	10月24日,31日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	7月16日 ~ 10月2日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード A-09	インテリアの基礎知識			北大阪	
お勧めする方	インテリアに興味を持っている方、デザイン系やセルフリノベーション等、建築業界等で働く方			土曜日実施	
訓練内容	プランニングから材料の選定、簡単な施工方法の説明、法令等を学びます。				
実施日	12月5日,12日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	9月1日 ~ 10月30日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード A-10	建築CAD基礎（A）			夕陽丘			
お勧めする方	建築CAD操作を基礎から学ぼうとする方			土曜日実施			
訓練内容	AutoCADの基本操作、各種コマンドの演習と建築図面(木造住宅の平面図・立面図)の作成、修正、印刷及び保存管理の方法を学びます。						
※使用教材（ソフト）	AutoCAD2024						
実施日	1月9日,16日,23日,30日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	14,900円 受講経費に含む		
総時間数	24時間	募集期間	10月1日 ~ 12月18日	定員 (内女性枠)	10 (0)		

コースコード A-11	甲種第四類消防設備士実技試験対策			北大阪	
お勧めする方	甲種第四類消防設備士の受験を予定している方			土曜日実施	
訓練内容	甲種第四類消防設備士の実技試験対策として、火災感知器の選定や数量の計算等について、法令に基づき解説・演習を行います。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	1月23日,30日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	10月16日 ~ 12月18日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード A-12	建築パース入門（手描き）			北大阪	
お勧めする方	はじめて建築パースを学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	透視図法の基礎、簡略図法をもとにスケッチパースを描きます。				
実施日	2月6日,13日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,400円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	11月2日 ~ 1月4日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード A-13	手描き建築パース（内観）			夕陽丘	
お勧めする方	初めてパースを学ぼうとする方や学び直そうとする方で、建築業界などで働いている方やこれから働くとする方			土曜日実施	
訓練内容	透視図法の基礎、簡略図法をもとに内観パースを起こし、色鉛筆で着彩します。				
実施日	2月27日,3月6日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	9,500円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	11月16日 ~ 2月5日	定員 (内女性枠)	8 (0)

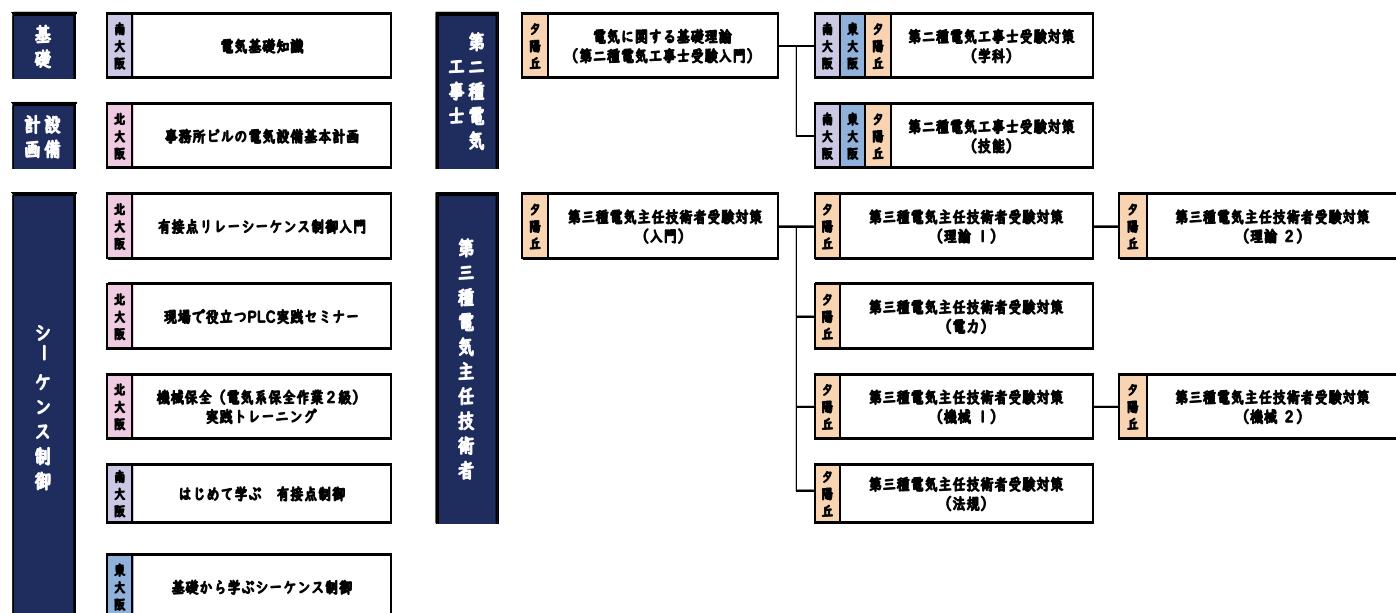
インターネット（大阪府行政オンラインシステム）を利用して、
講座をお申込みいただくとクレジットカード払いも利用可能です

◆インターネットによる申込み
下記のURLから、各校の「テクノ講座」のページで内容をご確認いただき、
「大阪府行政オンラインシステム」を利用して、お申込みください。
<https://www.pref.osaka.lg.jp/o110110/nokai/d-zaisyoku/d220-index.html>



電気系

～電気に関する設備計画・制御・資格取得について学べます～



コースコード	第三種電気主任技術者受験対策（入門）		夕陽丘	
E-01				
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方		土曜日実施	
訓練内容	第三種電気主任技術者試験（電験三種）の受験を目指す方にとって必要な予備知識について電気数学を中心に解説します。ややもすると抽象的になりがちな数学の学習を具体的な電気現象や本試験での使われ方をもとに理解を深めていきます。 ※指定テキストを各自持参			
実施日	5月16日,23日	実施時間 募集期間	9:30 ~ 16:15 2月16日 ~ 4月24日	受講経費 定員 別途テキスト代 (内女性枠) 9,500円 8 2,500円程度
総時間数	12時間			

コースコード	第二種電気工事士受験対策（技能）		東大阪	
E-02				
お勧めする方	第二種電気工事士試験の技能試験を受けようとする方 ※試験は各自お申し込みください		土曜日実施	
訓練内容	第二種電気工事士試験の「技能試験」を受験するために必要な電気工事の基本的な施工能力の習得と電線の接続、器具への接続・結線、電気回路図の見方・読み方、単線結線図から正しく施工図へ展開できる能力の習得及び実践作業について学びます。 ※試験持ち込手工具類（実技使用）は各自持参（ケーブルストリッパは必須） ※指定テキストを各自持参			
実施日	5月30日,6月6日,13日,20日	実施時間 募集期間	9:30 ~ 16:30 2月16日 ~ 4月24日	受講経費 定員 別途テキスト代 (内女性枠) 39,200円 10 2,000円程度
総時間数	24時間			

コースコード E-03	第三種電気主任技術者受験対策（理論 1）			夕陽丘	
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方			土曜日実施	
訓練内容	<p>第三種電気主任技術者の試験科目である「理論」のうち、電気基礎（直流回路、静電気、電磁力、交流の基礎）について解説します。また、受験テクニック習得に向けて、テキスト掲載問題（過去問）の解法手順についても解説します。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	6月6日,13日,20日,27日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	11,200円 3,500円程度
総時間数	24時間	募集期間	3月2日 ~ 5月15日	定員 (内女性枠)	14 (2)

コースコード E-04	第三種電気主任技術者受験対策（理論 2）			夕陽丘	
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方			土曜日実施	
訓練内容	<p>第三種電気主任技術者の試験科目である「理論」のうち、電気理論（交流回路、三相交流、過渡現象、電子理論、電気測定）について解説します。また、受験テクニック習得に向けて、テキスト掲載問題（過去問）の解法手順についても解説します。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	7月11日,18日,25日,8月1日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	11,200円 3,500円程度
総時間数	24時間	募集期間	4月1日 ~ 6月19日	定員 (内女性枠)	14 (2)

コースコード E-05	電気に関する基礎理論（第二種電気工事士受験入門）			夕陽丘	
お勧めする方	第二種電気工事士試験をはじめて受験しようとする方、独学で学ぼうとする方、電気の基礎を身につけて働きたい方			日曜日実施	
訓練内容	<p>はじめて第二種電気工事士試験の「学科試験」を受験する上で、理解がしづらい「電気の基礎的な理論」（電圧・電流・抵抗に関するオームの法則、抵抗の直並列回路、電力・電力量、単相交流回路、三相交流回路など）をわかりやすい説明で正しく学びます。過去に出題された代表的な問題などで演習を行います。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	7月19日,26日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	4月16日 ~ 6月26日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード E-06	はじめて学ぶ有接点制御			南大阪	
お勧めする方	有接点制御について、基礎から学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容	<p>シーケンス制御の概要、シーケンス制御の基礎回路、タイマの基礎回路など、リレー・タイマ等の構造・原理について学習し、基本的な回路を作成し動作確認を通して制御の基礎を学びます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	7月26日,8月2日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	4月16日 ~ 7月3日	定員 (内女性枠)	10 (1)

機械
建築・設備
電気
事務
情報
サービス
特別教育
障がい

コースコード E-07	第二種電気工事士受験対策（学科）			夕陽丘	
お勧めする方	第二種電気工事士試験の学科試験を受けようとする方			日曜日実施	
訓練内容	第二種電気工事士試験の「学科試験」を受験するのに必要な電気に関する基礎理論、配電理論及び配線設計、電気機器・配線器具、電気工事の施工方法や一般用電気工作物の保安に関する法令等について学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	8月23日,30日,9月6日,13日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	14,300円 2,000円程度
総時間数	24時間	募集期間	5月18日 ~ 7月31日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード E-08	電気基礎知識			南大阪	
お勧めする方	製造現場で働く電気分野に対して経験の少ない方			土曜日実施	
訓練内容	電気に関する基礎知識を学んでいただきます。電流、電圧等を器具を用いて計測したり、回路を作り電気の流れを確認したりしながら、安全作業の必要性を理解することができます。				
実施日	8月29日,9月5日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	5月18日 ~ 8月7日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード E-09	第二種電気工事士受験対策（学科）下期			南大阪	
お勧めする方	第二種電気工事士試験を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください			土曜日実施	
訓練内容	第二種電気工事士試験の「学科試験」の受験対策講座です。電気に関する基礎理論、配電理論及び配線設計、電気機器・配線器具・電気工事用の材料及び工具、電気工事の施工方法、一般用電気工作物の検査方法、配線図、一般用電気工作物の保安に関する法令について学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	9月19日,26日,10月3日,10日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	14,300円 2,500円程度
総時間数	24時間	募集期間	6月16日 ~ 8月28日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード E-10	事務所ビルの電気設備基本計画			北大阪	
お勧めする方	建築電気設備について基礎から学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	中・小規模の事務所ビルをモデルとして、電気設備の基本計画を学びます。電力設備、充電設備、弱電設備、通信設備の概要、照明、コンセント、OAの負荷容量算定、幹線計算を中心に基本設備設計手法を学びます。				
実施日	9月26日,10月3日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	6月16日 ~ 8月21日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード E-11	有接点リレーシーケンス制御入門			北大阪	
お勧めする方	配電盤・制御盤の設計作業に従事する方			平日実施	
訓練内容	有接点リレーシーケンス制御の概要から、制御の図記号や回路図の読み書き方、制御機器の構造と機能、制御盤組立に必要な知識を学習し、各種制御回路(基本回路、自己保持回路、インターロック回路、タイマ回路等)の配線実習を通して、自動化設備において安全と品質に配慮した評価方法を学びます。				
実施日	10月6日,7日	実施時間	9:40 ~ 16:25	受講経費 別途テキスト代	8,400円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	7月1日 ~ 8月31日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード E-12	第三種電気主任技術者受験対策（電力）			夕陽丘	
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方			日曜日実施	
訓練内容	第三種電気主任技術者試験（電験三種）の「電力」の受験に必要な発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路（屋内配線を含む）の設計及び運用、電気材料などに関する要点の整理や各種問題の演習を行います。過去の問題の傾向も分析します。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	10月18日,25日, 11月1日,8日,15日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	13,600円 3,500円程度
総時間数	30時間	募集期間	7月16日 ~ 9月25日	定員 (内女性枠)	14 (2)

コースコード E-13	第二種電気工事士受験対策（技能）			夕陽丘	
お勧めする方	第二種電気工事士の技能試験を受けようとする方			土曜日実施	
訓練内容	第二種電気工事士試験の「技能試験」を受験するのに必要な電気工事の基本的な施工能力の習得と電線の接続、器具への接続・結線、電気回路図の見方・読み方、単線結線図から正しく施工図へ展開できる能力の習得及び実践作業について学びます。 ※試験持ち込み手工具類（実技使用）は各自持参（ケーブルストリッパは必須） ※指定テキストを各自持参				
実施日	10月24日,31日,11月7日,14日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	49,400円 2,000円程度
総時間数	24時間	募集期間	7月16日 ~ 9月18日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード E-14	機械保全(電気系保全作業2級)実践トレーニング			北大阪	
お勧めする方	機械保全（電気系保全作業2級）を受験しようとする方			平日実施	
訓練内容	技能検定の機械保全（電気系保全作業2級）の学科と実技を受験するための知識、電気保全作業に必要な技術を習得します。 ※使用教材（ソフト） 三菱電機 PLC FX3G-40MT/ES (GX Works2)				
実施日	11月10日,11日	実施時間	9:40 ~ 16:25	受講経費 別途テキスト代	8,400円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	8月3日 ~ 10月5日	定員 (内女性枠)	10 (0)

機械
建築・設備
電気
事務
情報
サービス
特別教育
障がい

コースコード E-15	第二種電気工事士受験対策（技能）下期			南大阪	
お勧めする方	第二種電気工事士試験を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください			土曜日実施	
訓練内容	電線の接続、配線工事、電気機器及び配線器具の設置、電気機器配線器具並びに電気工事用の材料及び工具の使用方法、ケーブルの取付けなどの実技指導や出題候補問題の作業手順と要点を実技で学びます。 ※指定テキスト、試験持ち込み手工具類（実技使用）は各自持参（ケーブルストリッパは必須）				
実施日	11月14日,21日,28日,12月5日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	38,800円 2,000円程度
総時間数	24時間	募集期間	8月3日 ~ 10月23日	定員 (内女性枠)	10 (1)

コースコード E-16	第三種電気主任技術者受験対策（機械 1）			夕陽丘	
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方			土曜日実施	
訓練内容	第三種電気主任技術者の試験科目である「機械」のうち、電気機器（直流機、変圧器、誘導機、同期機）について解説します。また、受験テクニック習得に向けて、テキスト掲載問題（過去問）の解法手順についても解説します。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	11月28日,12月5日,12日,19日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	12,500円 3,500円程度
総時間数	24時間	募集期間	8月17日 ~ 11月6日	定員 (内女性枠)	12 (2)

コースコード E-17	現場で役立つPLC実践セミナー			北大阪	
お勧めする方	配電盤・制御盤の設計作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う又はその候補者の方			平日実施	
訓練内容	PLCの概要から基本仕様を理解し、入出力配線作業やラダープログラムによる各種の制御回路（基本回路、自己保持回路、タイマー回路、カウンタ回路等）実習を通して、自動化設備のための実践的な回路設計・施工・保全業務において必要なPLC制御技術を学びます。 ※使用教材（ソフト） 三菱電機 PLC FX3G-40MT/ES (GX Works2)				
実施日	12月8日,9日	実施時間	9:40 ~ 16:25	受講経費 別途テキスト代	8,400円 受講経費に含む
総時間数	12時間	募集期間	9月1日 ~ 11月2日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード E-18	第三種電気主任技術者受験対策（機械 2）			夕陽丘	
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方			土曜日実施	
訓練内容	第三種電気主任技術者の試験科目である「機械」のうち、電気応用（パワーエレクトロニクス、自動制御、情報、照明、電熱、電動機応用、電気化学）について解説します。また、受験テクニック習得に向けて、テキスト掲載問題（過去問）の解法手順についても解説します。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	1月16日,23日,30日,2月6日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	12,500円 3,500円程度
総時間数	24時間	募集期間	10月16日 ~ 12月25日	定員 (内女性枠)	12 (2)

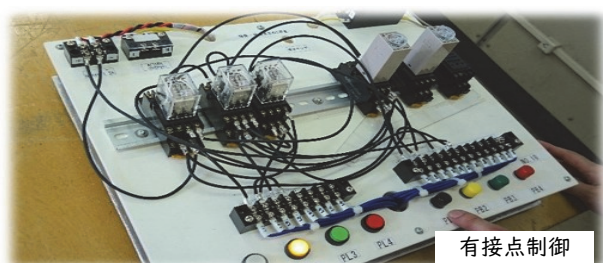
コースコード E-19	基礎から学ぶシーケンス制御			東大阪	
お勧めする方	シーケンス制御について、基礎から学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	<p>シーケンス制御の概要やシーケンス制御の基礎回路、リレー・タイマー等の構造・原理についての学習と併せて基本的な回路を作成し、動作確認をとおして制御の基礎を学びます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p> <p>※昨年度の「基礎から学ぶ有接点制御」と同じ内容です。</p> <p>※使用教材 有接点リレー回路実習盤</p>				
実施日	1月23日,30日,2月6日		実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代
総時間数	18時間		募集期間	10月16日 ~ 12月18日	定員 (内女性枠)
					10 (1)

コースコード E-20	第二種電気工事士受験対策（学科）			東大阪	
お勧めする方	第二種電気工事士試験の学科試験を受けようとする方 ※試験は各自お申し込みください			土曜日実施	
訓練内容	<p>第二種電気工事士試験の「学科試験」を受験するために必要な電気に関する基礎理論、配電理論及び配線設計、電気機器・配線器具、電気工事の施工方法や一般用電気工作物の保安に関する法令等について学びます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	2月20日,27日,3月6日,13日		実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代
総時間数	24時間		募集期間	11月16日 ~ 1月18日	定員 (内女性枠)
					15 (2)

コースコード E-21	第三種電気主任技術者受験対策（法規）			夕陽丘	
お勧めする方	第三種電気主任技術者試験（電験三種）を受けようとする方			日曜日実施	
訓練内容	<p>第三種電気主任技術者試験（電験三種）の「法規」の受験に必要な、基礎知識、電気法規及び電気施設管理に関する要点の整理や各種問題の演習をします。過去の問題の傾向も分析します。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	2月21日,28日,3月7日,14日		実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代
総時間数	24時間		募集期間	11月16日 ~ 1月29日	定員 (内女性枠)
					12 (2)



電気工事（技能）



有接点制御

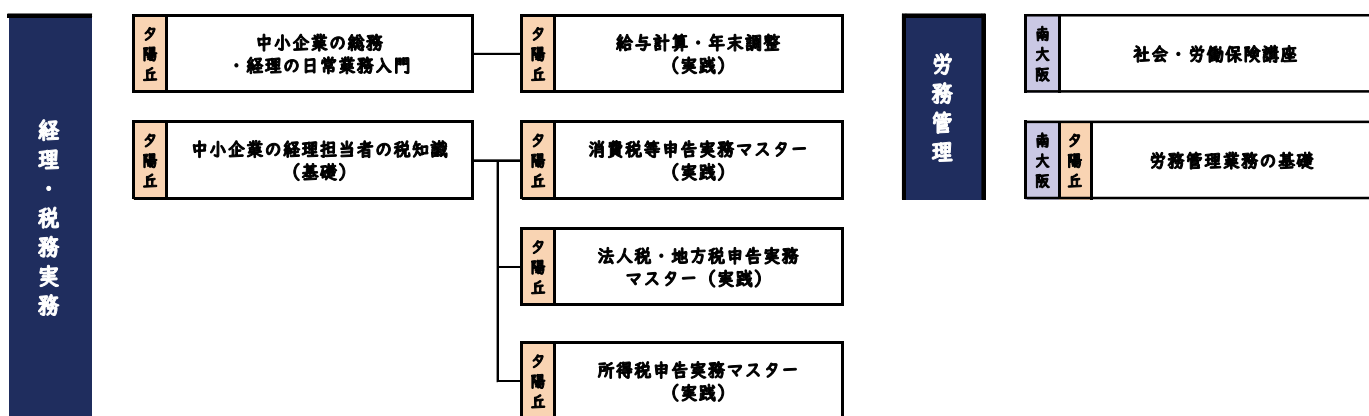
受講者の声

- ・実物と実習による講習の為、テキストに書いてある内容を理解しやすかった。
- ・電気の信号や流れ方の説明がていねいでわかりやすい。
- ・PLCのラダー技術だけではなく、配線も学べた事が良かった。
- ・基本の考え方を教えてもらい、実際に配線をして、機械やパソコンからの入力の実践をさせてもらえて分かり易かった。



事務系

～経理・労務事務やビジネススキルが基礎から応用まで学べます～



コースコード B-01	中小企業の総務・経理の日常業務入門(上期)				夕陽丘
お勧めする方	総務・経理など関連業務に従事する方、又は従事を希望する方				日曜日実施
訓練内容	請求、回収、支払など中小企業の総務・経理担当者が日常処理している業務全般を学びます。採用及び退職の手続き、会計処理の基本なども学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	5月17日,24日,31日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	7,400円 2,000円程度
総時間数	18時間	募集期間	2月16日 ~ 4月10日	定員 (内女性枠)	18 (0)

コースコード B-02	中小企業の経理担当者の税知識（基礎）				夕陽丘
お勧めする方	簿記の基礎知識を有し、企業に関連する税金を基礎から学ぼうとする方				日曜日実施
訓練内容	中小企業の経理担当者が実務上必要とされる各種の税金について、基礎を中心に法改正を含め節税のヒントの他、決算手続きから税務申告・納付までの一連の流れと手順を学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	6月21日,28日,7月5日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	6,900円 2,000円程度
総時間数	18時間	募集期間	3月16日 ~ 5月15日	定員 (内女性枠)	20 (0)

コースコード B-03	労務管理業務の基礎			夕陽丘	
お勧めする方	会社の人事労務業務担当者及び労務管理に関心がある方			日曜日実施	
訓練内容	労働条件の指針となる「労働基準法」を中心として、労働関係法等も確認しながら、労務管理全般を学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	7月19日,26日,8月2日	実施時間 募集期間	9:15 ~ 16:00 4月16日 ~ 6月12日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	8,800円 2,500円程度 16 (0)
総時間数	18時間				

コースコード B-04	消費税等申告実務マスター（実践）			夕陽丘	
お勧めする方	簿記の基礎知識を有し、消費税の課税区分と申告納付の全般について学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容	経理実務担当者として、取引の仕訳処理時に必要となる消費税の課税区分の判定や申告実務を近年の法改正事項も含め実践形式で学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	8月30日,9月6日,13日	実施時間 募集期間	9:15 ~ 16:00 5月18日 ~ 7月24日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	6,900円 3,000円程度 20 (0)
総時間数	18時間				

コースコード B-05	労務管理業務の基礎			南大阪	
お勧めする方	総務・労務管理を希望する初心者や関連知識を確実にしたい方			日曜日実施	
訓練内容	労働条件等の指針となる「労働基準法」を中心として、有期労働契約、労働者派遣、就業規則の規定例等を確認しながら、労務管理全般を学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	9月6日,13日	実施時間 募集期間	9:45 ~ 16:30 6月1日 ~ 8月14日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	8,900円 3,000円程度 10 (0)
総時間数	12時間				

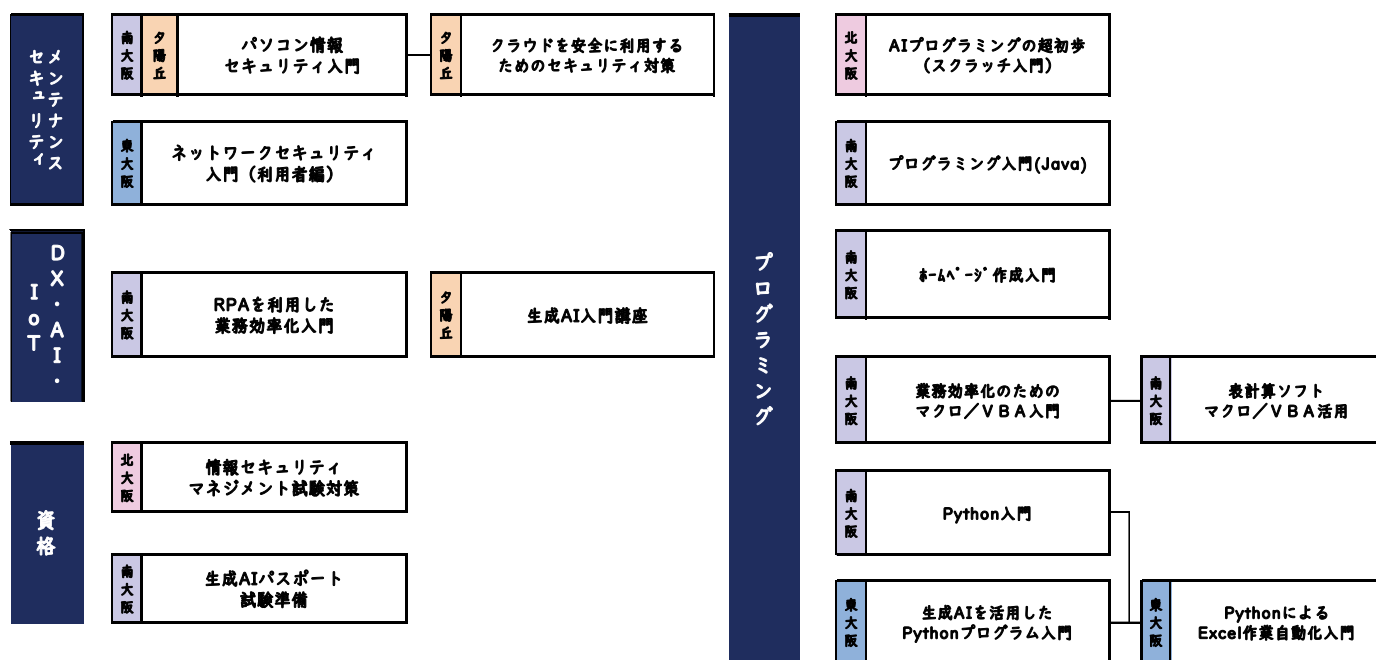
コースコード B-06	給与計算・年末調整（実践）			夕陽丘	
お勧めする方	給与計算の事務を基礎から学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容	給与計算で必要となる源泉徴収や年末調整までの所得税計算、退職金や税理士等への報酬からの源泉徴収、住民税の特別徴収、社会保険料・雇用保険料の徴収方法を法改正事項も含めて学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	10月25日,11月1日	実施時間 募集期間	9:15 ~ 16:00 7月16日 ~ 9月18日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	4,900円 2,000円程度 20 (0)
総時間数	12時間				

機械
建築・設備
電気
事務
情報
サービス
特別教育
障がい

コースコード B-07	社会・労働保険講座			南大阪	
お勧めする方	会社の人事労務担当者及び社会労働保険に関心がある方			平日実施	
訓練内容 労働保険（労災保険、雇用保険）及び社会保険（健康保険、厚生年金保険）の手続き、届出の演習を含めて、実務に必要な基礎知識を学びます。 ※指定テキスト・電卓を各自持参					
実施日 11月19日,26日	実施時間 9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代 8,000円 2,500円程度			
総時間数 12時間	募集期間 8月17日 ~ 10月29日	定員 (内女性枠) 10 (0)			
コースコード B-08	法人税・地方税申告実務マスター（実践）			夕陽丘	
お勧めする方	簿記の基礎知識を有し、企業の法人税等の申告書について学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容 主に、法人税及び地方税の計算方法と申告手続きや税務上交際費等の課否判定の他、税効果会計との関係や近年の法改正なども学びます。 ※指定テキストを各自持参					
実施日 11月29日,12月6日,13日	実施時間 9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代 6,900円 3,000円程度			
総時間数 18時間	募集期間 8月17日 ~ 10月23日	定員 (内女性枠) 20 (0)			
コースコード B-09	所得税申告実務マスター（実践）			夕陽丘	
お勧めする方	個人事業者の青色申告や所得税の体系をはじめから学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容 所得税の全体像を理解し、10種類の所得分類と各種所得控除額の内容と税額計算を実践形式で学びます。事業所得を中心に節税方法や近年の法改正事項も学びます。 ※指定テキストを各自持参					
実施日 1月17日,24日	実施時間 9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代 5,300円 3,000円程度			
総時間数 12時間	募集期間 10月16日 ~ 12月11日	定員 (内女性枠) 18 (0)			
コースコード B-10	中小企業の総務・経理の日常業務入門（下期）			夕陽丘	
お勧めする方	総務・経理など関連業務に従事する方、又は従事を希望する方			日曜日実施	
訓練内容 請求、回収、支払など中小企業の総務・経理担当者が日常処理している業務全般を学びます。採用及び退職の手続き、会計処理の基本なども学びます。 ※指定テキストを各自持参					
実施日 2月7日,14日,21日	実施時間 9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代 7,400円 2,000円程度			
総時間数 18時間	募集期間 11月2日 ~ 1月4日	定員 (内女性枠) 18 (0)			

情報系

～ITの活用方法やプログラミングの基礎が学べます～



コースコード J-01	生成AIパスポート試験準備(1)		南大阪	
お勧めする方	生成AIパスポート試験を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください		土曜日実施	
訓練内容	生成AIパスポート試験の受験勉強の講座です。AIを活用したコンテンツ生成の具体的な方法や事例に加え、企業のコンプライアンスに関する個人情報保護、著作権侵害、商用利用可否といった注意点などを学びます。 ※「生成AIパスポート試験準備(2)(3)」と同じ内容です。 ※指定テキストを各自持参			
実施日	4月25日,5月16日	実施時間 9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間 2月16日 ~ 4月3日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-02	業務効率化のためのマクロ/VBA入門		南大阪	
お勧めする方	マクロを利用して業務効率化の手法を身につけたい方		土曜日実施	
訓練内容	Excelマクロの記録機能や編集方法を学びます。マクロを使用することで、頻繁に行う処理を自動化したり、迅速に処理したりすることが出来るため業務効率化に役立ちます。 ※指定テキストを各自持参			
実施日	5月23日,30日	実施時間 9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,500円程度
総時間数	12時間	募集期間 2月16日 ~ 5月1日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-03	AIプログラミングの超初歩（5月）（スクラッチ入門）			北大阪	
お勧めする方	プログラミングをはじめて学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	プログラミングをまったく知らない方を対象に初歩的な内容から学びます。パソコンを使用し、AIプログラミングの演習を通して、スクラッチの概要と基本操作を習得します。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	5月30日,6月6日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 1,500円程度
		募集期間	2月16日 ~ 4月24日	定員 (内女性枠)	10 (0)
総時間数	12時間				

コースコード J-04	パソコン情報セキュリティ入門			夕陽丘	
お勧めする方	パソコンで個人情報や機密情報などを扱っている方			土曜日実施	
訓練内容	パソコンとデータを保護するためのセキュリティ対策を学びます。基礎知識と実践スキルを身につけ、安全かつ安心してパソコンを利用することができるようになります。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	6月13日,20日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,500円程度
		募集期間	3月2日 ~ 5月22日	定員 (内女性枠)	10 (0)
総時間数	12時間				

コースコード J-05	プログラミング入門（Java）			南大阪	
お勧めする方	プログラミングを初歩から学びたい方			土曜日実施	
訓練内容	コンピュータソフトを動かすプログラムを初歩から勉強します。プログラムの構成やプログラミングの仕方、入力、編集、プログラミング演習等を学びます。プログラム言語はJavaを使用します。（ソフトを作るというよりもアルゴリズムを考えていただく内容です。） ※指定テキストを各自持参				
実施日	6月27日,7月4日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
		募集期間	3月16日 ~ 6月5日	定員 (内女性枠)	10 (0)
総時間数	12時間				

コースコード J-06	情報セキュリティマネジメント試験対策（7月）			北大阪	
お勧めする方	情報セキュリティマネジメント試験の受験を考えている方			土曜日実施	
訓練内容	インターネットサービス利用時に役立つ重要なスキル「セキュリティ」分野を学習し、国家資格「情報セキュリティマネジメント」試験に合格するための効果的な学習方法や試験対策を学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	7月25日,8月1日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,000円程度
		募集期間	4月16日 ~ 6月19日	定員 (内女性枠)	10 (0)
総時間数	12時間				

コースコード J-07	生成AIパスポート試験準備(2)			南大阪	
お勧めする方	生成AIパスポート試験を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください			土曜日実施	
訓練内容	生成AIパスポート試験の受験勉強の講座です。AIを活用したコンテンツ生成の具体的な方法や事例に加え、企業のコンプライアンスに関わる個人情報保護、著作権侵害、商用利用可否といった注意点などを学びます。 ※「生成AIパスポート試験準備(1)(3)」と同じ内容です。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	8月8日,22日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	5月1日 ~ 7月17日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-08	生成AIを活用したPythonプログラミング入門			東大阪	
お勧めする方	生成型AIを活用してPythonプログラミングを勉強したい方、講座終了後も独学で勉強を続けたい方			土曜日実施	
訓練内容	さまざまな場面で利用されている生成型AIは、プログラミング学習の分野でも注目されています。この講座では、プログラミング学習での生成型AIの上手な活用方法や生成型AIを利用した簡単なプログラムの作成方法などをPython言語を通して学びます。				
実施日	8月29日,9月5日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	5月18日 ~ 7月24日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-09	AIプログラミングの超初心 (9月) (スクラッチ入門)			北大阪	
お勧めする方	プログラミングをはじめて学ぼうとする方			土・日曜日実施	
訓練内容	プログラミングをまったく知らない方を対象に初步的な内容から学びます。パソコンを使用し、AIプログラミングの演習を通して、スクラッチの概要と基本操作を習得します。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	9月5日,6日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 1,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	6月1日 ~ 7月31日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-10	クラウドを安全に利用するためのセキュリティ対策			夕陽丘	
お勧めする方	クラウドを安全に利用するためのセキュリティ対策を身に付けようとする方			日曜日実施	
訓練内容	DX（デジタル・トランスフォーメーション）の進展に伴い、活用が急速に進んでいるクラウドサービスについて、利用者が実施するべき基本的なセキュリティ対策を学び、安全に運用する知識を身に付けます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	9月27日,10月4日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	6月16日 ~ 9月4日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-11	ホームページ作成入門(1)			南大阪	
お勧めする方	ホームページの作成や、すでに作られたホームページの修正や更新する方			土曜日実施	
訓練内容	<p>ホームページを作成する方を対象に、HTML言語を使って基本構造及び作成方法を習得していただきます。</p> <p>※「ホームページ作成入門(2)」と同じ内容です。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	10月17日,24日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	7月16日 ~ 9月25日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-12	表計算ソフト マクロ／VBA活用			南大阪	
お勧めする方	「業務効率化のためのマクロ/VBA入門」を修了した方、またはそれと同等の知識をお持ちの方			土曜日実施	
訓練内容	<p>ExcelVBAの基本的な構文、イベント、ユーザーフォームなどを学び、簡単な業務システムの構築方法を身に付けます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	11月7日,14日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	8月3日 ~ 10月16日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-13	Python入門(1)			南大阪	
お勧めする方	Pythonによるプログラムを基礎から学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容	<p>AI(人工知能) の開発において注目されており、既に実用化された製品にも使用されているプログラム言語Pythonの基本を学びます。</p> <p>※「Python入門(2)」と同じ内容です。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	11月8日,15日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	8月3日 ~ 10月16日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-14	ネットワークセキュリティ入門（利用者編）			東大阪	
お勧めする方	業務においてIT利用部門のIT管理担当者に就いている方、就こうとする方			日曜日実施	
訓練内容	<p>業務においてセキュリティに配慮したコンピュータネットワークが利用できるように、利用者の視点でネットワークの基本とセキュリティの基礎を学びます。また実習を通して、利用者が注意すべき点や現象等についても学びます。併せて最近のトラブル事例の概要と要点も学びます。</p>				
実施日	11月15日,29日,12月6日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	11,100円 3,000円程度
総時間数	18時間	募集期間	8月18日 ~ 10月9日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-15	生成AIパスポート試験準備(3)			南大阪	
お勧めする方	生成AIパスポート試験を受験しようとする方 ※試験は各自お申込みください			土曜日実施	
訓練内容	生成AIパスポート試験の受験勉強の講座です。AIを活用したコンテンツ生成の具体的な方法や事例に加え、企業のコンプライアンスに関わる個人情報保護、著作権侵害、商用利用可否といった注意点などを学びます。 ※「生成AIパスポート試験準備(1)(2)」と同じ内容です。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	12月12日,19日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	9月1日 ~ 11月20日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-16	RPAを利用した業務効率化入門			南大阪	
お勧めする方	Power Automateを利用して業務効率化の手法を身につけたい方			土曜日実施	
訓練内容	DXを支える技術のひとつであるRPAとは何かから始まり、導入することによって、PCを用いた単純な繰り返し作業を自動化し、生産性の向上が図れることを実習を通じて学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	1月23日,30日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	10月16日 ~ 12月28日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-17	PythonによるExcel作業自動化入門			東大阪	
お勧めする方	Pythonに関する講座を受講した方、またはプログラム言語（HTML、スクラッチ等ノーコードツールを除く）の経験がある方			土曜日実施	
訓練内容	IoTやDXで注目されているプログラミング言語のPythonを使用して、Excel作業（ワークシートの操作やデータの読み書き処理）、ブラウザ操作（WEBスクレイピング）、Windows作業（ファイルやフォルダの操作）など、オフィス作業を自動化する方法を学びます。 ※何らかのプログラム経験または受講経験が必要な講座です。				
実施日	1月23日,30日,2月6日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	11,100円 3,000円程度
総時間数	18時間	募集期間	10月16日 ~ 12月18日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-18	生成AI入門講座			夕陽丘	
お勧めする方	パソコンの基本操作ができ、生成AIに興味がある初心者の方			土曜日実施	
訓練内容	生成AIの基本的な使い方を学びます。無料で利用できる生成AIツールを用いて、アイデア出しや文章の推敲、さらにはデザインや企画書作成など、具体的な操作方法を初心者向けにわかりやすく解説します。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	2月13日,20日	実施時間	9:30 ~ 16:15	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	11月2日 ~ 1月22日	定員 (内女性枠)	10 (0)

機械
建築・設備
電気
事務
情報
サービス
特別教育
障がい

コースコード J-19	ホームページ作成入門(2)			南大阪	
お勧めする方	ホームページの作成や、すでに作られたホームページの修正や更新する方			平日実施	
訓練内容	<p>ホームページを作成する方を対象に、HTML言語を使って基本構造及び作成方法を習得していただきます。</p> <p>※「ホームページ作成入門(1)」と同じ内容です。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	2月19日,26日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	7,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	11月16日 ~ 1月29日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-20	パソコン情報セキュリティ入門			南大阪	
お勧めする方	パソコンで個人情報や機密情報などを扱っている方			土曜日実施	
訓練内容	<p>パソコンとデータを保護するためのセキュリティ対策を学びます。基礎知識と実践スキルを身につけ、安全かつ安心してパソコンを利用することができるようになります。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	2月27日,3月6日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	11月16日 ~ 2月5日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-21	Python入門(2)			南大阪	
お勧めする方	Pythonによるプログラムを基礎から学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容	<p>AI(人工知能) の開発において注目されており、既に実用化された製品にも使用されているプログラミング言語Pythonの基本を学びます。</p> <p>※「Python入門(1)」と同じ内容です。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	3月7日,14日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 3,500円程度
総時間数	12時間	募集期間	12月1日 ~ 2月12日	定員 (内女性枠)	10 (0)

コースコード J-22	情報セキュリティマネジメント試験対策（3月）			北大阪	
お勧めする方	情報セキュリティマネジメント試験の受験を考えている方			日曜日実施	
訓練内容	<p>インターネットサービス利用時に役立つ重要なスキル「セキュリティ」分野を学習し、国家資格「情報セキュリティマネジメント」試験に合格するための効果的な学習方法や試験対策を学びます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	3月7日,14日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	12月1日 ~ 2月1日	定員 (内女性枠)	10 (0)



受講者の声

- ・独学では難しいマクロをとてもわかりやすく丁寧に教えていただきました。
- ・試験のポイントを的確に教えてくれる。
- ・書籍を読んでも理解が困難だったところを分かり易く説明いただき理解できた。今後独学できそうな感触を得て満足です。
- ・どうしても理解できなかつたところを、とてもわかりやすく教えて頂き理解することができました。

サービス系

～ビル清掃の技能について学べます～

コースコード	ビル清掃実務			夕陽丘	
K-01					
お勧めする方	ビル清掃について基礎から技能を身につけようとする方			土曜日実施	
訓練内容	ビル清掃に必要とされる弹性床清掃作業（ドライバフ法）、ガラス面洗浄作業、トイレ日常清掃作業の作業方法を学びます。				
実施日	10月24日,31日,11月7日	実施時間	9:15 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	16,800円 受講経費に含む
総時間数	18時間	募集期間	7月16日 ~ 10月2日	定員 (内女性枠)	10 (0)



清掃実習



受講者の声

- ・掃除の基礎が理解できました。
- ・実務の方で非常に濃い経験をすることができた。
- ・丁寧なご指導で大いに勉強になりました。
- ・分かり易く、丁寧に教えていただき、実際に方法を身につけることができた。

特別教育

～労働安全衛生法に基づく特別教育が学べます～

※特別教育の講座の全日程修了者には、当該特別教育修了証を交付します。

コースコード	低圧電気取扱業務特別教育			南大阪	
T-01					
お勧めする方	関連作業に従事、又は学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	低圧の電気、電気設備、安全作業用具に関する基礎知識、関係法令など電気取扱業務の安全衛生規則に基づく学科と実技（低圧の活線作業及び活線近接作業の方法）を学びます。 ※指定テキストを各自持参				
実施日	7月25日,8月1日	実施時間	9:00 ~ 16:45	受講経費 別途テキスト代	9,000円 1,500円程度
総時間数	14時間	募集期間	4月16日 ~ 7月3日	定員 (内女性枠)	10 (2)

コースコード T-02	フォークリフト運転業務特別教育(1)			南大阪	
お勧めする方	関連作業に従事、又は学ぼうとする方			平日実施	
訓練内容	<p>フォークリフトの走行、荷役や運転に関するさまざまな知識、関係法令、また走行・荷役の操作方法について、労働安全衛生規則に基づく学科と実技を学びます。</p> <p>※運転に適した服装でご参加ください。</p> <p>※フォークリフト運転業務特別教育(2)と同じ内容です。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	10月5日,6日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	9,300円 2,000円程度
		募集期間	7月1日 ~ 9月14日	定員 (内女性枠)	7 (1)
総時間数	12時間				

コースコード T-03	高圧・特別高圧電気取扱（操作）業務特別教育			南大阪	
お勧めする方	関連作業に従事、又は学ぼうとする方			日曜日実施	
訓練内容	<p>高圧・特別高圧の電気、電気設備、安全作業用具、法令に関する知識と実技など、電気取扱業務の安全衛生規則に基づく学科と実技（充電電路の操作業務のみ、1H）を学びます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	10月18日,25日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	8,000円 2,000円程度
		募集期間	7月16日 ~ 9月25日	定員 (内女性枠)	10 (1)
総時間数	12時間				

コースコード T-04	フォークリフト運転業務特別教育(2)			南大阪	
お勧めする方	関連作業に従事、又は学ぼうとする方			土曜日実施	
訓練内容	<p>フォークリフトの走行、荷役や運転に関するさまざまな知識、関係法令、また走行・荷役の操作方法について、労働安全衛生規則に基づく学科と実技を学びます。</p> <p>※運転に適した服装でご参加ください。</p> <p>※フォークリフト運転業務特別教育(1)と同じ内容です。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	2月13日,20日	実施時間	9:45 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	10,600円 2,000円程度
		募集期間	11月2日 ~ 1月22日	定員 (内女性枠)	7 (1)
総時間数	12時間				

コースコード T-05	ロボットティーチング（教示）特別教育			北大阪	
お勧めする方	産業用ロボットの教示の業務に従事、又は基礎から学ぼうとする方			平日実施	
訓練内容	<p>産業用ロボットの作業に必要な労働安全衛生法第59条第3項、同規則第36条31号に基づく教示について特別教育の学科と実技を学びます。</p> <p>※指定テキストを各自持参</p>				
実施日	3月17日,24日	実施時間	9:40 ~ 16:25	受講経費 別途テキスト代	9,800円 2,000円程度
		募集期間	12月16日 ~ 2月9日	定員 (内女性枠)	7 (0)
総時間数	12時間				

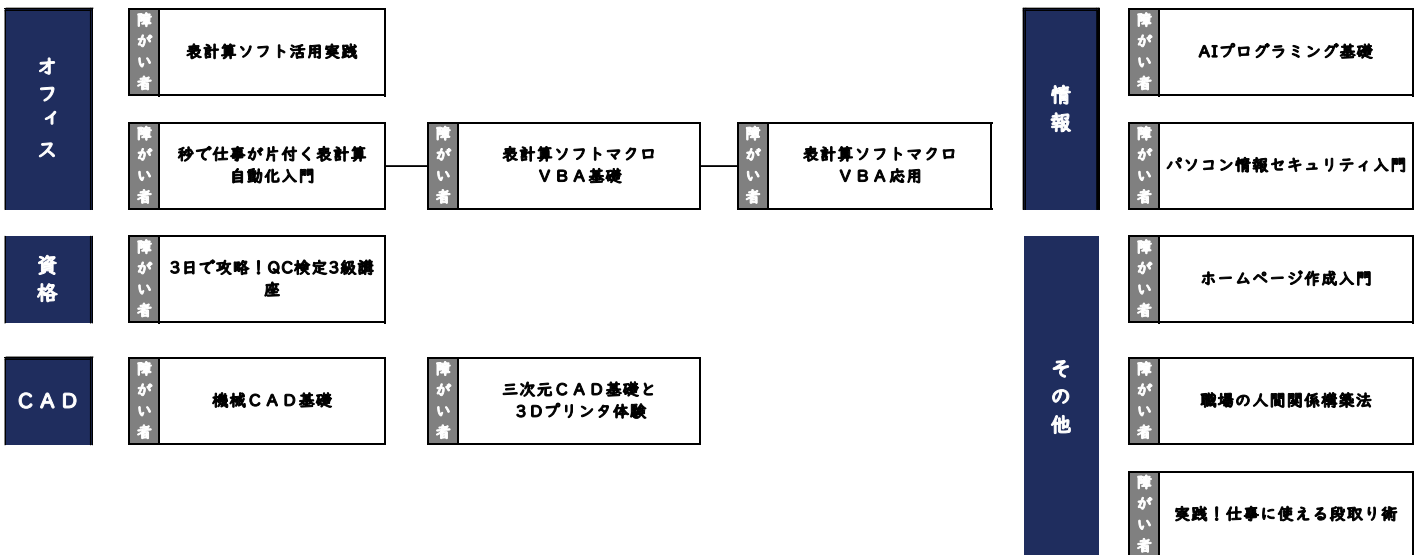
障がいのある方を対象とした講座

○対象者：身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者保健福祉手帳のいずれかをお持ちの方です。

○講座の実施方法等により、個々の障がいの状況に対応できない場合がありますので必ず申し込み前にご相談ください。

○すべての講座に手話通訳の配置が可能です。

※キャンセル待ち繰り上げのタイミングによっては手話通訳が配置できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。



コースコード	表計算ソフト活用実践		障害者		
S-01					
お勧めする方	表計算ソフトのより実践的な活用方法を習得したい方		土曜日実施		
訓練内容	Excelの実践的な機能を使用して、効率よく資料作成ができる操作方法を習得します。 ※使用教材（ソフト） パソコン（Excel）				
実施日	5月16日,23日,30日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	2,700円 3,000円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 4月24日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード	職場の人間関係構築法		障害者		
S-02					
お勧めする方	職場の人間関係で悩まれている方		平日実施		
訓練内容	職場内でスムーズに仕事ができるように、物事の捉え方や考え方を知り、人間関係の構築法を身に付けます。また、アンガーマネジメントについて学び、感情のコントロールを身に付けます。				
実施日	5月26日,6月2日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	3,100円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	2月2日 ~ 5月1日	定員 (内女性枠)	5 (0)

コースコード S-03	秒で仕事が片付く表計算自動化入門[1]			障害者	
お勧めする方	表計算ソフトを使ったことのある方			土曜日実施	
訓練内容	Excelでの作業を自動化するためのマクロ機能やその編集の基礎的な機能を学び、劇的な効率化や時短の方法が習得できます。				
実施日	6月13日,20日,27日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	2,700円 3,000円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 5月22日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード S-04	3日で攻略！QC検定3級講座			障害者	
お勧めする方	品質管理の基礎を学びたい方、QC検定3級を受験予定の方			土曜日実施	
訓練内容	QC検定3級合格を目指し、品質管理の基礎知識から実践的な問題解決手法までを3日間で集中的に学びます。				
実施日	6月13日,20日,27日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	3,300円 3,000円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 5月22日	定員 (内女性枠)	5 (0)

コースコード S-05	秒で仕事が片付く表計算自動化入門[2]			障害者	
お勧めする方	表計算ソフトを使ったことのある方			土曜日実施	
訓練内容	Excelでの作業を自動化するためのマクロ機能やその編集の基礎的な機能を学び、劇的な効率化や時短の方法が習得できます。				
実施日	7月11日,18日,25日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	2,700円 3,000円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 6月19日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード S-06	実践！仕事に使える段取り術[1]			障害者	
お勧めする方	業務の生産性を向上させたい方			平日実施	
訓練内容	実践的な仕事の段取り術を学び、業務の生産性を向上させることができます。優先順位の設定、時間管理、タスクの整理法を習得できます。				
実施日	7月28日,8月4日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	2,500円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	2月2日 ~ 7月6日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード S-07	ホームページ作成入門			障害者			
お勧めする方	ホームページ作成をしたい方			土曜日実施			
訓練内容	ホームページの基本構造及び基本言語を理解し、ソフトに依存せずホームページを作成する基本を学びます。						
	※使用教材（ソフト） パソコン（ブラウザソフト）						
実施日	8月29日,9月5日,12日	実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 8月7日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	2,700円 3,000円程度 7 (0)		
総時間数	15時間						

コースコード S-08	三次元CAD基礎と3Dプリンタ体験			障害者			
お勧めする方	三次元CADを使ってみたい方			土曜日実施			
訓練内容	機械図面の見方とSolidWorksの特徴及び基本操作と立体形状の作成方法（押し出し、カット、回転等）を学びます。最後に、三次元CADで作成したものを3Dプリンタで作る体験ができます。						
	※使用教材（ソフト） パソコン（SolidWorks）						
実施日	8月29日,9月5日,12日	実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 8月7日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	3,300円 3,600円程度 5 (0)		
総時間数	15時間						

コースコード S-09	表計算ソフトマクロVBA基礎[Ⅰ]			障害者			
お勧めする方	ExcelでマクロVBAを使い始めたい方			土曜日実施			
訓練内容	Excelでの作業を自動化するためのマクロ機能やその編集の基礎的な機能を習得します。						
	※使用教材（ソフト） パソコン（Excel）						
実施日	9月26日,10月3日,10日	実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 9月4日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	2,700円 3,000円程度 7 (0)		
総時間数	15時間						

コースコード S-10	パソコン情報セキュリティ入門[Ⅰ]			障害者			
お勧めする方	パソコンで個人情報や機密情報などを扱っている方			土曜日実施			
訓練内容	パソコンとデータを保護するためのセキュリティ対策を学びます。						
実施日	9月26日,10月3日,10日	実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 9月4日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)	2,700円 3,000円程度 7 (0)		
総時間数	15時間						

機械
建築・設備
電気
事務
情報
サービス
特別教育
障がい

コースコード S-11	パソコン情報セキュリティ入門[2]			障害者	
お勧めする方	パソコンで個人情報や機密情報などを扱っている方			土曜日実施	
訓練内容	パソコンとデータを保護するためのセキュリティ対策を学びます。				
実施日	10月31日,11月7日,14日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	2,700円 3,000円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 10月9日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード S-12	機械CAD基礎			障害者	
お勧めする方	2次元CADソフトによる機械CADの基礎を習得したい方			土曜日実施	
訓練内容	機械図面の見方とAutoCADの基本操作、画層・文字スタイル等の設定を学び、基本的な図面の作成方法を習得します。 ※使用教材（ソフト） パソコン（AutoCAD）				
実施日	10月31日,11月7日,14日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	3,300円 3,500円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 10月9日	定員 (内女性枠)	5 (0)

コースコード S-13	実践！仕事に使える段取り術[2]			障害者	
お勧めする方	業務の生産性を向上させたい方			土曜日実施	
訓練内容	実践的な仕事の段取り術を学び、業務の生産性を向上させることができます。優先順位の設定、時間管理、タスクの整理法を習得できます。				
実施日	11月28日,12月5日	実施時間	9:30 ~ 16:30	受講経費 別途テキスト代	2,500円 3,000円程度
総時間数	12時間	募集期間	2月2日 ~ 11月6日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード S-14	表計算ソフトマクロVBA基礎[2]			障害者	
お勧めする方	ExcelでマクロVBAを使い始めたい方			土曜日実施	
訓練内容	Excelでの作業を自動化するためのマクロ機能やその編集の基礎的な機能を習得します。 ※使用教材（ソフト） パソコン（Excel）				
実施日	11月28日,12月5日,12日	実施時間	10:00 ~ 16:00	受講経費 別途テキスト代	2,700円 3,000円程度
総時間数	15時間	募集期間	2月2日 ~ 11月6日	定員 (内女性枠)	7 (0)

コースコード S-15	表計算ソフトマクロVBA応用[1]			障害者	
お勧めする方	「表計算ソフトマクロVBA基礎」を受講した方、または同等の知識を持っている方			土曜日実施	
訓練内容	Excelでのマクロ機能およびVBAに関する実践的な機能について習得します。 ※使用教材（ソフト） パソコン（Excel）				
実施日	1月16日,23日,30日		実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 12月25日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)
総時間数	15時間				2,700円 3,000円程度 7 (0)

コースコード S-16	AIプログラミング基礎			障害者			
お勧めする方	プログラミングの勉強を入門から始めたい方			土曜日実施			
訓練内容	ビジュアルプログラミング言語Scratchを用いてAIと連携した画像識別や音声認識を活用したプログラムを作成し基本構造を学びます。						
	※使用教材（ソフト） パソコン（エディタ、ブラウザ等）						
実施日	1月16日,23日,30日		実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 12月25日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)		
総時間数	15時間				3,300円 3,000円程度 5 (0)		

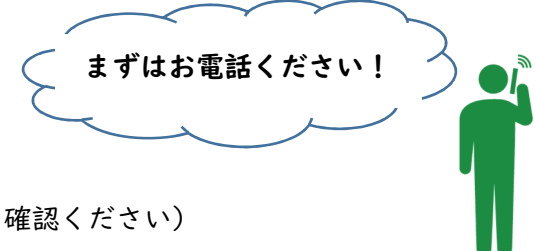
コースコード S-17	表計算ソフトマクロVBA応用[2]			障害者			
お勧めする方	「表計算ソフトマクロVBA基礎」を受講した方、または同等の知識を持っている方			土曜日実施			
訓練内容	Excelでのマクロ機能およびVBAに関する実践的な機能について習得します。						
	※使用教材（ソフト） パソコン（Excel）						
実施日	2月13日,20日,27日		実施時間 募集期間	10:00 ~ 16:00 2月2日 ~ 1月22日	受講経費 別途テキスト代 定員 (内女性枠)		
総時間数	15時間				2,700円 3,000円程度 7 (0)		

オーダーメイド講座

ぎせんこう（大阪府立高等職業技術専門校、大阪障害者職業能力開発校）では、「オーダーメイド講座」を実施しています。「オーダーメイド講座」では、事業主様・団体様等からのご要望により、独自のカリキュラムの作成や、講師の手配等を行うことが可能です。（講座：12時間以上）

◆こんな方にオススメです！

- ・新入社員教育でお悩みの方
- ・はじめて製造現場に就いた社員の導入訓練をお考えの方
- ・中堅社員向けのリーダー研修をお考えの方
- ・助成金を使って社員の技術力アップをお考えの方（4ページを確認ください）
- ・生産管理、品質管理、作業改善といった業務改善をお考えの方
- ・レディメイド講座（8ページから38ページの講座）を自社に合うようにアレンジしたいとお考えの方



◆各校で実施可能な講座

講座（例）	校名
機械（加工・CAD）	北大阪校、東大阪校
金属加工（溶接・板金・CAD）	北大阪校、東大阪校
建築・設備	北大阪校、夕陽丘校、南大阪校
電気制御	北大阪校、東大阪校、南大阪校
電気工事	東大阪校、南大阪校、夕陽丘校
情報通信	南大阪校
ビル管理、ビル清掃	夕陽丘校
事務、情報処理、パソコン操作	北大阪校、東大阪校、南大阪校、夕陽丘校
生産管理、品質管理、作業改善	北大阪校、東大阪校、南大阪校

※上記以外のご要望の講座については、ご相談ください。

※障がいのある方の講座についても、ご相談ください。

◆実施までの流れ



◆講座例　※テキスト、消耗品については委託者と相談の上、決定します。

普通旋盤技能（入門）講座

[目的] 普通旋盤の操作方法と基本的な加工技能を習得します。

[時間数] 24 時間 (4 日間)

[講座料] 総額 150,000 円程度

[定員] 5 人

[講師] 1 人

(定員 5 人以上で、講師 2 人となり講座料が変わります)

[講座内容]

1 日目：切削の理論と旋盤の基本操作

2 日目：端面削りと段付け加工

3 日目：溝加工とテーパー加工

4 日目：内径加工



製造現場社員向け基礎講座　※土曜日または日曜日に実施の場合

[目的] 製造現場の仕事や品質管理・生産管理・工程管理等の基本を学びます。

[時間数] 12 時間 (2 日間)

[講座料] 総額 95,000 円程度

[定員] 10 人

[講師] 1 人

[講座内容]

1 日目：製造現場の仕事について、職場の安全、品質管理

2 日目：品質管理、生産管理、工程管理



◆よくあるご質問

Q1：誰がカリキュラムを考えるのですか？

A1：テクノ講座担当者や職業訓練指導員が考えます。

Q2：誰が講師を手配するのですか？

A2：テクノ講座担当者が手配します。

Q3：講座実施日は連続でないといけませんか？

A3：連続での実施や特定日の実施も可能です。ご相談ください。

Q4：どんな人が教えてくれますか？

A4：経験豊富な講師が対応します。

Q5：他社や業界団体と一緒に開催しても良いですか？

A5：問題ありません。ご相談ください。

Q6：最少人数はありますか？

A6：1名からでも可能です。受講人数により講師人数や消耗品費が変動するため講座料が変わります。

Q7：夜間や土日でも実施できますか？

A7：実施できます。ご相談ください。

Q8：助成金制度はありますか？

A8：国の人材開発支援助成金等を利用できる場合があります。

詳しくは、4ページをご覧ください。

お申込み・お問い合わせは、各校まで！

(連絡先は裏表紙をご参照ください。)



ハロートレーニング
——急がば学べ——

CALENDAR 2026.01～2027.03

募集期間や実施日などのスケジュール確認にご使用ください

2026年 1月							
日	月	火	水	木	金	土	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

2026年 2月							
日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	

2026年 3月							
日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

2026年 4月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

2026年 5月							
日	月	火	水	木	金	土	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

2026年 6月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

2026年 7月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

2026年 8月							
日	月	火	水	木	金	土	
					1		
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

2026年 9月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

2026年 10月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

2026年 11月							
日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

2026年 12月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

2027年 1月							
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2			
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

2027年 2月							
日	月	火	水	木	金	土	
		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28							

2027年 3月							
日	月	火	水	木	金	土	
		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

テクノ講座受講申込書

高等職業技術専門校長
大阪障害者職業能力開発校長 様

年 月 日

下記事項に同意の上、テクノ講座を受けたいので、申込みます。

記

1. 故意に高等職業技術専門校等の設備又は物品を失失、損傷及び外部に持ち出さない。
2. 講座の秩序を乱し、他の受講者に迷惑をかける等講座の続行に支障をきたす行いはしない。

コース名				コースコード		講座開始日	月 日	
氏名	(フリガナ)			電話 (平日昼間に連絡が取れる番号) _____				
				メールアドレス _____				
住所	〒 _____			FAX _____				
	(フリガナ)							
生年月日	年 月 日			年齢	歳	性別		
勤務先の就業形態及び従業員数	就業形態 (下記番号選択)		従業員数 (下記番号選択)					
	1: 正社員 2: 非正規社員 3: その他		1: 1~29人 4: 300~499人	2: 30~99人 5: 500~999人	3: 100~299人 6: 1,000人以上			
※自営業の方で従業員がいない場合は「1」を記入してください。								
受講経費の負担者	受講者・企業 ※受講経費を企業が負担する場合は、受講決定通知書及び事後アンケート等を企業に郵送しますので、下段の勤務先も必ず記入してください。							
	勤務先	名称	(フリガナ)					
		所在地等	〒 _____	電話 _____	(フリガナ)			
その他	メールアドレスをご記入いただいた方に、不定期で今後開講予定の講座案内メールを配信しております。配信を希望される方は「希望する」に○をつけてください。						希望する	

※上記の太線枠内は、必ず記入してください。

【障がい等により受講にあたって配慮を求める事項】

- ◆受講にあたり施設に配慮を求める事項などがありましたら、ご相談させていただきたいと思いますので、ご記入ください。※実施施設(校)の状況で、お求めのすべてに対応できない場合があります。

◆障がいのある方対象の講座(コースコードが「S」で始まる講座)をお申し込みの方は、以下も必ずご記入ください。

所持している障がい者手帳等 (いずれかに○をつけてください)	身体障がい者手帳 · 療育手帳 · 精神障がい者保健福祉手帳 その他 ()		
車いすの利用 (いずれかに○をつけてください)	有 · 無	手話通訳利用の希望 (いずれかに○をつけてください)	有 · 無
着信確認の返信のFAXを希望される方は「希望する」に○をつけてください。			

注) ご記入いただいた個人情報は、講座に関する連絡、今後開講予定の講座案内メールの配信(希望者のみ)、企業向け事後アンケートの送付のみに使用いたします。なお、性別・勤務先の就業形態・従業員数については、講座の利用状況の把握及び国への報告のみに使用いたします。記入の方法で、ご不明な点がある場合は、申込み先の高等職業技術専門校等にお問い合わせください。

高等職業技術専門校等 所在地一覧

大阪府立北大阪高等職業技術専門校

〒573-0128 枚方市津田山手 2-11-40

TEL:072-808-2151 FAX:072-808-2152

<https://www.pref.osaka.lg.jp/0110130/tc-kiosaka/top/index.html>



□最寄り駅

●JR 学研都市線津田駅下車

京阪バス「津田駅東口」のりばから乗車

「高園産業前」で下車

※京阪バスは土曜日・日曜日・祝日は運休です



大阪府立東大阪高等職業技術専門校

〒578-0984 東大阪市菱江 6-9-10

TEL:072-964-8836 FAX:072-964-8904

<https://www.pref.osaka.lg.jp/0110140/tc-hiosaka/top/index.html>



□最寄り駅

●近鉄けいはんな線「荒本」駅南約 400m



大阪府立南大阪高等職業技術専門校

〒594-1144 和泉市テクノステージ 2-3-5

TEL:0725-53-3005 FAX:0725-53-3015

<https://www.pref.osaka.lg.jp/0110150/tc-miosaka/top-page/index.html>



□最寄り駅

●南海泉北線「和泉中央」駅より南海バス 5 番のりばで

「和泉商工会議所前」行きに乗車

「和泉商工会議所前」下車



大阪府立夕陽丘高等職業技術専門校

〒543-0002 大阪市天王寺区上汐 4-4-1

TEL:06-6776-9900 FAX:06-6776-9905

<https://www.pref.osaka.lg.jp/0110160/tc-yuhi/top-page/index.html>



□最寄り駅

●Osaka Metro「谷町九丁目」駅南約 600m

●Osaka Metro「四天王寺前夕陽ヶ丘」駅北約 600m

●近鉄線「大阪上本町」駅南西約 800m



大阪障害者職業能力開発校

〒590-0137 堺市南区城山台 5-1-3

TEL:072-296-8311 FAX:072-296-8313

<https://www.pref.osaka.lg.jp/0110170/tc-shogaisha/hp/index.html>

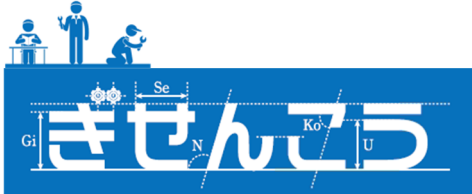


□最寄り駅

●南海泉北線「光明池」駅より

南海バス 6・7 番のりばで乗車（泉ヶ丘駅行き以外）

「城山台 5 丁」で下車



大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課 令和8年1月発行
〒559-8555 大阪市住之江区南港北 1-14-16

大阪府咲洲庁舎（さきしまコスモタワー）24階

TEL : 06-6210-9533

FAX : 06-6210-9528

(表紙デザイン：大阪障害者職業能力開発校 生徒作品)