

2026年度 愛知県立三河高等技術専門校 本校(岡崎)



3/2(月)~  
受付開始!

# スキルアップ講座

～最新の技術とともにあなたのスキルを磨きませんか?～

あいち人財力強化プロジェクト  
イメージキャラクター「アイチータ」

受講料：1, 820円～4, 420円 実施日数：2日間(訓練時間13時間)  
企業申込による従業員の受講や個人受講など様々にご活用をいただけます。  
講座内容等の詳細や持参品等は当校ホームページ等でご確認ください。



ホームページ 2次元コード

## <目次>

- 1 受講のご案内 … P2
- 2 受講までの手順 … P2
- 3 申込み方法について … P3
- 4 年間スケジュール … P4 ～ 6
- 5 講座内容
  - A 板金・溶接 … P7 ～9
  - B PLC・シーケンス制御等 … P10 ～12
  - C NC加工等 … P13 ～14
  - D 汎用加工等 … P15 ～17
  - E 測定 … P17
  - F 産業用ロボット操作 … P18
  - G 機械系3DCAD … P19 ～20
  - H 機械系図面作成・製図 … P21
  - I 電気設備・電気工事士等 … P22 ～24
  - J 建築系… P25 ～28
  - K 情報系 … P29 ～31
  - L 管理・事務系 … P32
- 6 オーダーメイド型スキルアップ講座のご紹介 … P33
- 7 スキルアップ講座 Q&A … P34
- 8 校内案内図／お問い合わせ … P35

愛知県立高等技術専門校(名古屋校、三河校本校<岡崎>・分校<豊川>)で実施する  
スキルアップ講座の一覧は右の2次元コードからご覧ください。



## 1 受講のご案内

受講対象者	現在、主に中小企業等で働いている方が対象です。	定員	定員以上の申込みの場合は、抽選となります。 また、申込みが定員に満たない場合や、やむを得ない事情が発生した場合は、講座を中止させていただくことがあります。
受講料	1,820円～4,420円 ※コースによって金額が異なります。	講習時間	13時間（2日間）

## 2 受講までの手順

### 申込期間

- **申込み方法** 愛知県 電子申請・届出システムでお申込みください。

三河高等技術専門校のホームページからお申込みください。  
※申込み後、受付確認メールが電子申請・届出システムより返信されます。

### 締切後

- **受講の可否** 応募多数の場合は抽選とし、申込み締切日後1週間をめぐりに通知します。  
電子申請・届出システムに入力いただいたメールアドレスへお知らせします。  
・抽選となった場合は、現在職業に就いている方が優先となります。  
・通知後、受講をとりやめる場合は、開講日4日前までに必ず当校へ電話かメールで直接ご連絡ください。（連絡なく受講をとりやめた方は、次回からの受講をお断りすることがあります。）  
・申込み締切後8日以上経っても通知がないときは、当校へお問合せください。  
・講座の運営上、2日目からの出席はできません。（例：1日目欠席、2日目以降出席）
- **受講料の納付** 納付方法はキャッシュレスです。受講決定通知メールによりお知らせします。  
・一度お支払いいただいた受講料は、条例の規定により原則返金できません。  
※早退又は2日目に欠席された場合も同様です。  
・請求書、領収書は発行できません。  
・受講料は非課税です。  
・受講決定の際に別に定める納付期限までにお支払いいただけない場合はキャンセルとして取り扱い、受講ができませんのでご注意ください。（再度の申込み及び現金での当日支払いはできません。）  
・講座によっては、工具や材料、テキスト等を持参（または別途負担）していただきます。

### 受講当日

- ・受付で確認するため、受講決定通知メールを持参してください。  
※受講決定通知メールの確認は、携帯電話、スマートフォン等の画面提示で構いません。
- ・風水害等により、中止もしくは受講日が変更になる場合は、当校ホームページにてお知らせします。  
ホームページを確認できない方は、当校までお問合せください。

### その他留意事項

- ・申込み後、受講を辞退される場合は、速やかに当校へご連絡ください。
- ・講座を修了された方（修了要件あり）には、修了証書を発行します。
- ・各講座の内容、期間などについては、変更することがあります。
- ・受講者は講座ごとに必要なものを持参してください。  
（受講決定通知やホームページ等でお知らせします。）
- ・当校には食堂がありませんので、昼食は各自でご用意ください。
- ・お申込みいただいた個人情報は、スキルアップ講座に関する業務及びご案内以外の目的には一切使用いたしません。

1 受講のご案内  
2 受講までの手順  
は必ずお読みください。



### 3 申込み方法について

愛知県 電子申請・届出システムにより、お申込みください。

#### ○ 愛知県 電子申請・届出システム

①当校のホームページ内にあるスキルアップ講座のサイトから、受講を希望する講座の『申込リンク』をクリックしてください。

(当校のホームページへは、2次元コードを活用してください。)

②ログインしていただき手続きを始めます。

【A×-1:7/××~7/××】××××基礎 スキルアップ講座申込

入力状況 0%

愛知県の「【A×-1:7/××~7/××】××××基礎 スキルアップ講座申込」のオンライン申請ページです。

こちらは、スキルアップ講座の申込用のページです。  
当校HPの注意事項をご確認の上、お申し込みください。  
<https://www.aichivti.ac.jp/site/okazaki/skillup.html#notice>

講座名: 【A×-1】××××基礎  
受講場所: 三河高等技術専門学校 (岡崎市美合町字平端2-4) ××棟  
受講日時: 2025/7/××(×)~7/××(×)  
受講時間: 9:10~16:10 (両日とも同、開室は20分前の予定です)  
駐車場: 校内のスキルアップ講座受講者用駐車場をご利用ください  
持参品: 筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありません)  
修了証書: 受講者に交付(遅刻早退等の欠席が累計1時間を超える場合を除く)  
受講料: 2,600円(電子申請・届出システムで納付)  
納付期限: 2025/7/××(×)

Grafierアカウントを利用する方  
ログインしていただく、申請前の一時保存や申請履歴の確認ができます。

**新規登録またはログインして申請**

または

Grafierアカウントを利用しない方  
メールアドレスの確認のみで申請ができます。  
一時保存や申請履歴の確認など一部機能は使えません。

**アカウント登録せずにメールで申請**

●利用者IDを取得している方  
利用者新規登録を行う方はこちらへ

●利用者登録せずに申込み方はこちらへ

- ③手続きの説明について内容を確認し、利用規約の確認をして「同意する」をクリックします。
  - ④申込画面に必要な事項を入力し「確認へ進む」をクリックします。
  - ⑤確認画面が表示されるので内容を確認のうえ「申し込む」をクリックします。
  - ⑥申込完了画面が表示され、入力いただいたメールアドレスに受付完了通知メールが送信されます。
- ※申込完了画面や通知メールは、保存(スクリーンショットや印刷等)して控えておいてください。

#### 4 年間スケジュール(2026 年度)

実施月	記号	講座名	対象者レベル(難易度)	実施日	募集期間	受講料(円)	定員(名)	ページ
4	L1-1	New!! 新入社員向け社会人力アップ研修 I	未経験者・初心者(★)	4/6(月) 4/7(火)	3/2(月) ~3/25(水)	2,600	20	32
	H1-1	New!! 機械製図基礎	未経験者・初心者(★)	4/8(水) 4/15(水)	3/2(月) ~3/25(水)	2,600	20	21
	L2-1	New!! 新入社員向け社会人力アップ研修 II	未経験者・初心者(★)	4/9(木) 4/10(金)	3/2(月) ~3/25(水)	2,600	20	32
	E1-1	精密測定基礎	未経験者・初心者(★)	4/13(月) 4/14(火)	3/2(月) ~3/25(水)	2,600	20	17
	B3-1	シーケンス制御基礎	未経験者・初心者(★)	4/20(月) 4/21(火)	3/2(月) ~4/1(水)	2,600	15	11
	A6-1	New!! 手加工板金技術基礎 (ケガキ、切り出し、打出し及び絞り)	主に未経験者・初心者(★)	4/23(木) 4/24(金)	3/2(月) ~4/1(水)	2,600	10	9
	J4-1	建築 CAD 基礎(Jw_cad)【第 1 回】	未経験者・初心者(★)	4/25(土) 4/26(日)	3/2(月) ~4/1(水)	2,600	10	26
	D1-1	New!! 未経験から始める機械加工入門	未経験者・初心者(★)	4/27(月) 4/28(火)	3/2(月) ~4/1(水)	2,600	20	15
5	I2-1	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	受験予定者(★)	5/9(土) 5/10(日)	3/2(月) ~4/10(金)	1,820	15	22
	B4-1	シーケンス制御基礎(電動機回路編)	初級者(未経験者も可)(★)	5/11(月) 5/12(火)	3/2(月) ~4/10(金)	2,600	15	11
	I3-1	電気工事士実技入門(単位作業編)	受験予定者(★)	5/13(水) 5/14(木)	3/2(月) ~4/17(金)	2,600	15	23
	G1-1	機械系 3DCAD(CATIA V5)基本操作 I (ソリッドモデリング技術)【第 1 回】	初心者(機械図面が読める方)(★)	5/16(土) 5/17(日)	3/2(月) ~4/17(金)	2,600	10	19
	J5-1	建築 CAD 応用(Jw_cad)【第 1 回】	初級者(未経験者も可)(★★)	5/16(土) 5/17(日)	3/2(月) ~4/17(金)	2,600	10	27
	B1-1	PLC プログラミング基礎	未経験者・初心者(★)	5/20(水) 5/21(木)	3/2(月) ~4/24(金)	2,600	15	10
	G2-1	機械系 3DCAD(CATIA V5)設計を考慮した ソリッドモデリング技術【第 1 回】	基本操作 I 修了者・同等者(★★)	5/30(土) 5/31(日)	3/2(月) ~5/1(金)	2,600	10	19
6	K4-1	New!! ゼロからはじめる AI 活用【第 1 回】	未経験者・初心者(★)	6/1(月) 6/2(火)	4/1(水) ~5/1(金)	2,600	15	30
	J6-1	建築 CAD 基礎(AutoCAD)【第 1 回】	未経験者・初心者(★)	6/6(土) 6/7(日)	4/1(水) ~5/8(金)	2,600	10	27
	B2-1	PLC プログラミング基礎(数値制御編)	初級者(未経験者も可)(★★)	6/8(月) 6/9(火)	4/1(水) ~5/8(金)	2,600	15	10
	D2-1	旋盤作業の基本操作 I	未経験者・初心者(★)	6/11(木) 6/12(金)	4/1(水) ~5/15(金)	2,600	15	15
	I4-1	第二種電気工事士技能試験対策【第 1 回】	受験予定者(★)	6/13(土) 6/14(日)	4/1(水) ~5/15(金)	2,600	15	23
	A3-1	T I G 溶接基礎	主に未経験者・初心者(★)	6/18(木) 6/19(金)	4/1(水) ~5/22(金)	2,600	10	8
	G3-1	機械系 3DCAD(CATIA V5)基本操作 II (サーフェスマデリング技術)【第 1 回】	基本操作 I 修了者・同等者(★★)	6/20(土) 6/21(日)	4/1(水) ~5/22(金)	2,600	10	20
	D4-1	フライス盤作業の基本操作 I	未経験者・初心者(★)	6/25(木) 6/26(金)	4/1(水) ~5/29(金)	2,600	15	16
	G4-1	機械系 3DCAD(Fusion)基本操作 (ソリッドモデリング技術)【第 1 回】	初心者(機械図面が読める方)(★)	6/25(木) 6/26(金)	4/1(水) ~5/29(金)	2,600	10	20

実施月	記号	講座名	対象者レベル(難易度)	実施日	募集期間	受講料(円)	定員(名)	ページ
7	K6-1	生成 AI を活用した業務改善【第 1 回】 <span style="color:red">New!!</span>	未経験者・初心者(★)	7/2(木) 7/3(金)	4/1(水) ~6/5(金)	2,600	15	31
	A2-1	半自動アーク溶接基礎	主に未経験者・初心者(★)	7/9(木) 7/10(金)	4/1(水) ~6/12(金)	2,600	10	7
	D3-1	旋盤作業の基本操作 II	基本操作 I 修了者・同等者(★★)	7/9(木) 7/10(金)	4/1(水) ~6/12(金)	2,600	15	16
	J7-1	建築 CAD 応用(AutoCAD)【第 1 回】	初級者(未経験者も可)(★★)	7/11(土) 7/12(日)	4/1(水) ~6/12(金)	2,600	10	28
	B6-1	タッチパネル基礎	初級者(未経験者も可)(★★)	7/13(月) 7/14(火)	4/1(水) ~6/12(金)	2,600	10	12
	A1-1	被覆アーク溶接基礎	主に未経験者・初心者(★)	7/23(木) 7/24(金)	4/1(水) ~6/26(金)	2,600	10	7
	D5-1	フライス盤作業の基本操作 II	基本操作 I 修了者・同等者(★★)	7/23(木) 7/24(金)	4/1(水) ~6/26(金)	2,600	15	17
8	J1-1	建築営業向けプレゼンテーション(3Dマイホームデザイナー編)【第 1 回】	初級者(未経験者も可)(★★)	8/1(土) 8/2(日)	6/1(月) ~7/3(金)	2,600	10	25
	K5-1	実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎【第 1 回】 <span style="color:red">New!!</span>	未経験者・初心者(★)	8/3(月) 8/4(火)	6/1(月) ~7/3(金)	2,600	15	31
	F1-1	産業用ロボットの基本操作(ティーチング編)	未経験者・初心者(★)	8/24(月) 8/25(火)	6/1(月) ~7/24(金)	2,600	10	18
	C1-1	NC プログラミング基礎	未経験者・初心者(★)	8/27(木) 8/28(金)	6/1(月) ~7/31(金)	2,600	10	13
	F2-1	産業用ロボットの基本操作(色判別編) <span style="color:red">New!!</span>	基本操作(ティーチング編)修了者・同等者(★★)	8/31(月) 9/1(火)	6/1(月) ~7/31(金)	2,600	10	18
9	I5-1	Jw_cad による高圧受電設備の作図と高圧機器の基礎知識 <span style="color:red">New!!</span>	未経験者・初心者(★)	9/5(土) 9/6(日)	6/1(月) ~8/7(金)	2,600	10	24
	F3-1	産業用ロボットの基本操作(パレタイズ編) <span style="color:red">New!!</span>	基本操作(ティーチング編)修了者・同等者(★★)	9/7(月) 9/8(火)	6/1(月) ~8/7(金)	2,600	10	18
	I1-1	第二種電気工事士学科試験対策(一般問題編)	受験予定者(★)	9/12(土) 9/13(日)	6/1(月) ~8/14(金)	1,820	15	22
	K1-1	実務ですぐに使える Excel 基礎	未経験者・初心者(★)	9/24(木) 9/25(金)	6/1(月) ~8/28(金)	2,600	15	29
10	H2-1	機械・プラント製図 2 級実技試験のポイント <span style="color:red">New!!</span>	受験予定者(★★)	10/8(木) 10/9(金)	8/3(月) ~9/11(金)	2,600	20	21
	G1-2	機械系 3DCAD(CATIA V5)基本操作 I(ソリッドモデリング技術)【第 2 回】	初心者(機械図面が読める方)(★)	10/17(土) 10/18(日)	8/3(月) ~9/18(金)	2,600	10	19
	J6-2	建築 CAD 基礎(AutoCAD)【第 2 回】	未経験者・初心者(★)	10/17(土) 10/18(日)	8/3(月) ~9/18(金)	2,600	10	27
	C3-1	NC 旋盤基礎	NC プログラミング基礎修了者・同等者(★)	10/29(木) 10/30(金)	8/3(月) ~10/2(金)	2,600	10	14
	G2-2	機械系 3DCAD(CATIA V5)設計を考慮したソリッドモデリング技術【第 2 回】	基本操作 I 修了者・同等者(★★)	10/31(土) 11/1(日)	8/3(月) ~10/2(金)	2,600	10	19

実施月	記号	講座名	対象者レベル(難易度)	実施日	募集期間	受講料(円)	定員(名)	ページ
11	A5-1	ガスろう付け基礎	主に未経験者・初心者(★)	11/11(水) 11/12(木)	8/3(月) ~10/16(金)	2,600	10	9
	B5-1	空気圧機器入門	初級者(未経験者も可)(★★)	11/12(木) 11/13(金)	8/3(月) ~10/16(金)	2,600	9	12
	J7-2	建築 CAD 応用(AutoCAD)【第2回】	初級者(未経験者も可)(★★)	11/14(土) 11/15(日)	8/3(月) ~10/16(金)	2,600	10	28
	C2-1	マシニングセンタ基礎	NC プログラミング基礎修了者・同等者(★)	11/26(木) 11/27(金)	8/3(月) ~10/30(金)	2,600	10	13
	G4-2	機械系 3DCAD(Fusion)基本操作(ソリッドモデリング技術)【第2回】	初心者(機械図面が読める方)(★)	11/26(木) 11/27(金)	8/3(月) ~10/30(金)	2,600	10	20
	G3-2	機械系 3DCAD(CATIA V5)基本操作II(サーフェスモデリング技術)【第2回】	基本操作 I 修了者・同等者(★★)	11/28(土) 11/29(日)	8/3(月) ~10/30(金)	2,600	10	20
	I4-2	第二種電気工事士技能試験対策【第2回】	受験予定者(★)	11/28(土) 11/29(日)	8/3(月) ~10/30(金)	2,600	15	23
12	J1-2	建築営業向けプレゼンテーション(3Dマイホームデザイナー編)【第2回】	初級者(未経験者も可)(★★)	12/5(土) 12/6(日)	8/3(月) ~11/6(金)	2,600	10	25
	B7-1	Arduino で学ぶ初めてのマイコン制御	初級者(未経験者も可)(★★)	12/7(月) 12/8(火)	8/3(月) ~11/6(金)	2,600	15	12
	K3-1	実務ですぐに使える Excel 基礎と生成 AI 活用	未経験者・初心者(★)	12/10(木) 12/11(金)	8/3(月) ~11/13(金)	2,600	15	30
	K5-2	実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎【第2回】	未経験者・初心者(★)	12/14(月) 12/15(火)	8/3(月) ~11/13(金)	2,600	15	31
	K2-1	実務ですぐに使える Excel 応用	Excel 講座基礎修了者・同等者(★★)	12/21(月) 12/22(火)	8/3(月) ~11/20(金)	2,600	15	29
1	A4-1	TIG溶接(ステンレス編)	初級者(未経験者も可)(★★)	1/13(水) 1/14(木)	10/1(木) ~12/4(金)	2,600	10	8
	J4-2	建築 CAD 基礎(Jw_cad)【第2回】	未経験者・初心者(★)	1/16(土) 1/17(日)	10/1(木) ~12/4(金)	2,600	10	26
	J2-1	BIM 基礎(Revit)	建築 CAD 経験者(★★★★)	1/23(土) 1/24(日)	10/1(木) ~12/11(金)	4,420	10	25
	K6-2	生成 AI を活用した業務改善【第2回】	未経験者・初心者(★)	1/28(木) 1/29(金)	10/1(木) ~12/18(金)	2,600	15	31
2	H3-1	機械設計に活かす図面作成技術(2DCAD)	経験者(機械・プラント製図3級程度)(★★)	2/6(土) 2/7(日)	10/1(木) ~1/8(金)	2,600	10	21
	J3-1	BIM 応用(Revit)	建築 CAD 経験者(★★★★)	2/6(土) 2/7(日)	10/1(木) ~1/8(金)	4,420	10	26
	K4-2	ゼロからはじめる AI 活用【第2回】	未経験者・初心者(★)	2/18(木) 2/19(金)	10/1(木) ~1/22(金)	2,600	15	30
	J5-2	建築 CAD 応用(Jw_cad)【第2回】	初級者(未経験者も可)(★★)	2/20(土) 2/21(日)	10/1(木) ~1/22(金)	2,600	10	27

\*難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け ★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

## 5 講座内容

### A 板金・溶接

\* 難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け

★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

A1-1 被覆アーク溶接基礎		募集期間	
実施日時		2026/4/1(水)~6/26(金)	
2026/7/23(木) 9:30~16:50 2026/7/24(金) 9:30~16:00		募集定員	受講料
訓練時間数		10人	2,600円
計13時間(2日間)			
訓練内容	対象レベル	難易度	
被覆アーク溶接機の取扱い及び鋼板(中板)の溶接方法、溶接の技能・知識を習得する。	主に未経験者・初心者	★	
カリキュラム	対象者		
1. 溶接技術の一般知識 (1) 溶接法の種類 (2) 被覆アーク溶接法の原理と特徴 (3) 各種溶接材料とその特徴 2. 溶接実習 (1) スtringアーク溶接、ウィーピングアーク溶接 (2) 下向突合せ溶接、多層盛り溶接 (3) すみ肉溶接 3. 評価と問題解決法 (1) 溶接欠陥とその対策	被覆アーク溶接の経験がなく溶接技術を習得したい方		
	持参品	筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありません)	
	使用機器	被覆アーク溶接機(ダイヘン:BP300又はBS300M)	

A2-1 半自動アーク溶接基礎		募集期間	
実施日時		2026/4/1(水)~6/12(金)	
2026/7/9(木) 9:30~16:50 2026/7/10(金) 9:30~16:00		募集定員	受講料
訓練時間数		10人	2,600円
計13時間(2日間)			
訓練内容	対象レベル	難易度	
半自動アーク溶接機の取扱い及び鋼板(中板)の溶接方法、溶接の技能・知識を習得する。	主に未経験者・初心者	★	
カリキュラム	対象者		
1. 溶接技術の一般知識 (1) 半自動(炭酸ガス)アーク溶接の原理と特徴 (2) 溶接材料の種類、溶接機の取扱い (3) 溶接条件の設定(電流・電圧) 2. 溶接実習 (1) ビードオンプレート (2) 下向突合せ溶接、多層盛り溶接 (3) すみ肉溶接 3. 評価と問題解決法 (1) 溶接欠陥とその対策	半自動アーク溶接の経験がなく溶接技術を習得したい方		
	持参品	筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありません)	
	使用機器	CO2/MAG溶接機(パナソニックDM200、ダイヘンWB350等)	

A3-1 TIG溶接基礎		募集期間	2026/4/1(水)~5/22(金)	
実施日時	2026/6/18(木) 9:30~16:50 2026/6/19(金) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円
訓練内容	TIG溶接に関する装置の利用方法、溶接作業法について習得する。		対象レベル	難易度
			主に未経験者・初心者	★
カリキュラム	1. TIG溶接の一般知識 (1) TIG溶接の原理と特徴 (2) 極性の選択 (3) クリーニング作用 (4) タングステン電極の選択 (5) 溶接施工法 2. 施工準備 (1) 溶接装置の取扱い (2) 溶接機各部の調整 3. 材料特性 (1) SPCC 鋼 (2) ステンレス鋼 (3) アルミニウム(合金) 4. 直流TIGによる溶接施工 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接 (3) かど継手溶接 (4) 水平すみ肉溶接 5. 交流TIGによる溶接施工 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接 (3) かど継手溶接		対象者	TIG溶接作業に従事予定している者
			持参品	筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください
			使用機器	TIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器工具一式
			テキスト	はじめてのティグ溶接【産報出版】三田常夫 著

A4-1 TIG溶接(ステンレス編)		募集期間	2026/10/1(木)~12/4(金)	
実施日時	2027/1/13(水) 9:30~16:50 2027/1/14(木) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円
訓練内容	TIG溶接に関する装置の利用方法、溶接作業法について習得する。		対象レベル	難易度
			初級者(未経験者も可)	★★
カリキュラム	1. TIG溶接の一般知識 (1) TIG溶接の原理と特徴 (2) 極性の選択 (3) タングステン電極の選択 (4) 溶接施工法 2. 施工準備 (1) 溶接装置の取扱い (2) 溶接機各部の調整 3. ステンレス鋼の性質と特徴 (1) ステンレス鋼の分類 (2) ステンレス鋼の成分と規格 (3) 機械的・冶金の性質 (4) 耐食性 4. 直流TIGによる溶接施工 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接 (3) かど継手溶接 (4) 水平すみ肉溶接 5. 溶接実習 (1) 小型压力容器製作 (2) 圧力試験 (3) かど継手溶接		対象者	TIG溶接作業(ステンレス鋼)に従事又は従事予定している者
			持参品	筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください
			使用機器	TIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器工具一式
			テキスト	はじめてのティグ溶接【産報出版】三田常夫 著

<b>New!!</b>		<b>A5-1</b>	<b>ガスろう付け基礎</b>	募集期間	2026/8/3(月)~10/16(金)		
実施日時	2026/11/11(水) 9:30~16:50 2026/11/12(木) 9:30~16:00	訓練時間数	計 13 時間 ( 2 日間 )	募集定員	10 人	受講料	2,600 円
訓練内容	酸素アセチレン炎を使用し、ガスろう付けの基礎を習得する。		対象レベル	主に未経験者・初心者		難易度	★
カリキュラム	1. ろう付けの一般知識 (1) ろう付けの方法 (2) フラックス (3) ガス溶接装置の取扱い 2. ろう付け実習 (1) ガス溶接装置の取扱い、火炎の調整、安全作業 (2) 黄銅ろう付け (3) 銅ろう付け (4) アルミろう付け		対象者	ろう付けの基礎を習得したい方		持参品	筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありません)
				使用機器	酸素-アセチレン炎溶接装置一式		

<b>New!!</b>		<b>A6-1</b>	<b>手加工板金技術基礎(ケガキ、切り出し、打出し及び絞り)</b>	募集期間	2026/3/2(月)~4/1(水)		
実施日時	2026/4/23(木) 9:30~16:50 2026/4/24(金) 9:30~16:00	訓練時間数	計 13 時間 ( 2 日間 )	募集定員	10 人	受講料	2,600 円
訓練内容	金属加工に必要なケガキ、金切りバサミ、ハンマー等の基本的な使い方を習得する。		対象レベル	主に未経験者・初心者		難易度	★
カリキュラム	1. 板金加工の一般知識 (1) 板金加工の種類及び特徴 (2) 材料の知識 (3) 板金加工法 (4) 接合 2. 板金加工実習 (1) ケガキ作業 (2) 金切りバサミ等による切断、ヤスリがけ (3) 曲げ加工 (4) ハンマーによる打出し、絞り加工		対象者	板金加工の基礎を習得したい方		持参品	筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、革手袋、弁当(食堂及び売店はありません)
				使用機器	板金用工具一式		

## B PLC・シーケンス制御等

\*難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け  
★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

B1-1 PLCプログラミング基礎		募集期間	2026/3/2(月)~4/24(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/5/20(水) 9:30~16:50 2026/5/21(木) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
PLC(プログラマブルコントローラ)の各種基本命令によるラダープログラミング(自己保持回路、順序回路、インタロック回路)を習得する。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. PLCの基礎知識 (1) PLCと入出力機器 (2) PLCの構成 (3) ラダー図 2. 入出力配線 (1) 入力仕様 (2) 出力仕様 (3) 配線実習 3. ラダープログラミング (1) ラダープログラミングソフト (2) 基本回路 (3) タイマを使った制御 (4) カウンタを使った制御 (5) 実践練習問題	PLCの基本命令を習得したい方	筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)		
		使用機器		
		PLC(FX3G)、パソコン、プログラミングツール(GXWorks2)、各種制御機器、回路計(テスタ)、工具		

B2-1 PLCプログラミング基礎(数値制御編)		募集期間	2026/4/1(水)~5/8(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/6/8(月) 9:30~16:50 2026/6/9(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
PLCの数値処理に関する各種転送命令、比較命令に関する回路設計等の技術を習得する。	初級者(未経験者も可)	★★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. PLCの概要 (1) 数値データ イ. 10進数 ロ. 2進数 ハ. 16進数 (2) ビットデータとワードデータ 2. 数値処理命令 (1) MOV(P)命令 (2) INC(P)、DEC(P)命令 (3) BCD(P)命令 (4) BIN(P)命令 (5) 比較演算命令 (6) 四則演算命令 3. 数値データの入出力法 4. 総合実習 (1) ミニコンベアライン装置の制御	PLCの数値制御を習得したい方	筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)		
		使用機器		
		PLC(FX3G)、パソコン、プログラミングツール(GXWorks2)、各種制御機器、回路計(テスタ)、工具		

B3-1 シーケンス制御基礎		募集期間	
		2026/3/2(月)~4/1(水)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/4/20(月) 9:30~16:50 2026/4/21(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
シーケンス図やタイムチャート図の読み方・書き方、制御機器の扱い方、基本回路の組立配線を習得する。	未経験者・初心者	★	
カリキュラム	対象者		
1. 基礎知識 (1) シーケンス制御方式 (2) シーケンス図の書き方 (3) タイムチャートと真理値表 2. リレーシーケンス (1) リレーの原理と構造 (2) リレーの接点構成と端子番号 (3) 押しボタンスイッチの接点 (4) 論理回路 (NOT 回路、AND 回路、OR 回路) 3. 自己保持回路とインターロック回路 (1) 自己保持回路の原理と配線 (2) インターロック回路 (3) 優先回路 4. タイマ回路 (1) タイマの種類 (2) オン・ディレイタイマ回路 (3) ワンショット回路 (4) 順次動作回路	リレーシーケンス制御技術の基本を習得したい方		
	持参品	筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありません)	
	使用機器	リレー制御盤、電磁リレー、タイマ、スイッチ、表示灯、テスト、工具等	

B4-1 シーケンス制御基礎(電動機回路編)		募集期間	
		2026/3/2(月)~4/10(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/5/11(月) 9:30~16:50 2026/5/12(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
シーケンス図の読み方、制御機器の扱い方、電動機回路の組立配線及び点検方法を習得する。	初級者(未経験者も可)	★	
カリキュラム	対象者		
1. 基礎知識 (1) シーケンス制御方式 (2) シーケンス図の読み方 2. リレーシーケンス (1) 電磁接触器、サーマルリレーの原理と構造 (2) リレーの接点構成と端子番号 (3) 押しボタンスイッチの接点 (4) テスターによる検査方法 3. 始動・停止回路 4. 正転・逆転回路 5. Y-Δ 始動回路	リレーシーケンスによる電動機回路の基本を習得したい方		
	持参品	筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありません)	
	使用機器	リレー制御盤、電磁接触器、サーマルリレー、タイマ、スイッチ、表示灯、テスト、工具等	

<b>B5-1</b>	<b>空気圧機器入門</b>	募集期間	2026/8/3(月)~10/16(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/11/12(木) 9:30~16:50 2026/11/13(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間 )	9 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
空気圧制御に使用される各機器の制御技能及びこれに関する知識を習得する。	初級者(未経験者も可)	★★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. 空気圧概論 (1) 空気圧制御とは (2) 空気圧の働き (3) エア供給源 2. 空気圧機器の種類・構造・特徴 (1) フィルタ・レギュレータ・ルブリケータ (2) シリンダ (3) 方向制御弁 (4) 速度制御弁 3. 配管実習 (1) 単動シリンダ (2) 複動シリンダ回路 (3) 速度制御回路 (4) 中間停止回路 (5) 回路実習	空気圧制御の基礎を習得したい方	筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)		
	使用機器	空気圧実習装置(SMC製)、コンプレッサー、エア配管用チューブ、電線、工具		

<b>B6-1</b>	<b>タッチパネル基礎</b>	募集期間	2026/4/1(水)~6/12(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/7/13(月) 9:30~16:50 2026/7/14(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間 )	10 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
タッチパネルの基本的な作画・運用方法について習得する。	初級者(未経験者も可)	★★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. タッチパネルの概要 (1) タッチパネルの構造について (2) PLC とタッチパネルの通信について 2. 画面設計 (1) GT Designer の取扱い方法 (2) 各種入出力機能の取り扱い方法(スイッチ、ランプ等) (3) 数値表示/数値入力 (4) コメント表示 (5) 画面切り替え 3. 回路設計 (1) PLC ラダープログラム演習 4. 総合実習 (1) ミニコンベアライン装置の制御	タッチパネルの基本を習得したい方	筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)		
	使用機器	タッチパネル(三菱電機社製 GOT シリーズ)、PLC (FX3G)、パソコン、工具等		

<b>B7-1</b>	<b>Arduino で学ぶ初めてのマイコン制御</b>	募集期間	2026/8/3(月)~11/6(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/12/7(月) 9:30~16:50 2026/12/8(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間 )	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
組込みシステム開発に必要な各種入出力の仕組みとプログラム言語による制御方法を習得する。	初級者(未経験者も可)	★★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. Arduino とは 2. 開発環境と開発フロー 3. プログラミングの基本 4. GPIO の出力ポート 5. GPIO の入力ポート 6. アナログ入力 7. PWM 信号 8. 各種センサ 9. 実践練習問題	Arduino マイコンの基本を習得したい方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器	Arduino UNO R4 Minima、パソコン、ブレッドボード、電子部品、工具		
	テキスト	これ1冊でできる!Arduino ではじめる電子工作 超入門 【ソーテック社】福田和宏 著		

C NC加工等

\*難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け

★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

<b>C1-1 NCプログラミング基礎</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/6/1(月)~7/31(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/8/27(木) 9:30~16:50 2026/8/28(金) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>受講料</b>	
NCの基礎的知識やNC工作機械の知識を習得する。		未経験者・初心者		2,600 円	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>		<b>難易度</b>	
1. NC工作機械の概要 2. NC工作機械のメカニズムと制御方法 3. プログラムの構成 4. プログラム実習 (直線補間、円弧補間による工具経路プログラム) 5. 各種NC工作機械の概要、切削理論 6. マシニングセンタプログラム (Z軸指令、工具径・長補正機能、サブプログラム) 7. NC旋盤プログラム (X軸座標の取り方、刃先R(ノーズR)補正機能)		NCプログラムを基礎から学びたい方(初級者・新入社員等)		★	
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		パソコン、NC工作機械(マシニングセンタ・NC旋盤)			

<b>C2-1 マシニングセンタ基礎</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/8/3(月)~10/30(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/11/26(木) 9:30~16:50 2026/11/27(金) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>受講料</b>	
マシニングセンタ加工に必要な段取り、プログラム作成、プログラムチェック、試運転、加工等の一連の作業方法を習得する。		NCプログラミング基礎修了者・同等者		2,600 円	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>		<b>難易度</b>	
1. 切削条件およびプログラムの基本について (1) 切削加工概論 (2) 切削条件の設定方法 (3) プログラムの基本 (4) プログラムの作成 2. 加工準備 (1) 原点設定、工具の取付、工具登録、補正量入力(工具径・長) (2) プログラム登録、編集、チェック 3. 加工作业 (1) テストカット (2) プログラム修正 (3) 自動運転加工		マシニングセンタおよびNC分野を基礎から学びたい方 (※「NCプログラミング基礎」講座受講を推奨)		★	
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		マシニングセンタ(FANUC α-DI4MiB5)、パソコン、各種切削工具、各種測定機器			

<b>C3-1 NC 旋盤基礎</b>		<b>募集期間</b>	<b>2026/8/3(月)~10/2(金)</b>	
<b>実施日時</b>	2026/10/29(木) 9:30~16:50 2026/10/30(金) 9:30~16:00	<b>訓練時間数</b>	<b>募集定員</b>	<b>受講料</b>
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>	<b>難易度</b>	
NC 旋盤加工に必要な段取り、プログラム作成、プログラムチェック、試運転、加工等の一連の作業方法を習得する。		NC プログラミング基礎修了者・同等者	★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>		
1. 機械操作 (1) 安全作業法 (2) 各部の点検 (3) 操作盤の使い方		NC 旋盤および NC 分野を基礎から学びたい方 (※「NC プログラミング基礎」講座受講を推奨)		
2. 各種機能とプログラム作成方法 (1) 主軸・送り・工具・準備・補助機能 (2) 荒加工用プログラム作成方法及び注意点 (3) 仕上げ加工用プログラム作成方法及び注意点 (4) ノーズR補正 (5) 固定サイクル		<b>持参品</b>	筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)	
3. プログラミング課題実習 (1) 課題提示および注意点 (2) 表面粗さ、加工精度等 (3) 加工工程の検討 (4) 疑問点、問題点の抽出 (5) プログラミング		<b>使用機器</b>		
4. 加工 (1) テストカット (2) 自動運転			NC旋盤(オークマ LB3000EX II LC500)、パソコン、各種切削工具、各種測定機器	
5. まとめ、質疑応答				

# D 汎用加工等

\* 難易度 ★: 初心者、新入社員向け ★★: 1年以上の業務経験がある方向け

★★★: 基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

New!!

<b>D1-1 未経験から始める機械加工入門</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/3/2(月)~4/1(水)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/4/27(月) 9:30~16:50 2026/4/28(火) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		20 人	
<b>受講料</b>		2,600 円			
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
各種汎用工作機械による基本的な加工を体験し、機械加工に関する基礎的な知識と技能を習得する。		未経験者・初心者		★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1. 機械加工の基礎と安全衛生 (1) 測定確認 (ノギス) (2) 図面の確認 (簡易) (3) 各種工具について (4) 切削加工条件 (主軸回転数や送り速度の求め方) (5) 安全衛生作業法 2. ボール盤作業の基本 (1) ボール盤の構造と名称 (2) 穴あけ加工の基本 (ドリルの種類と使い方) (3) 穴あけ加工実習 3. 旋盤の基本 (1) 旋盤の構造と名称 (2) 材料 (三つ爪チャック) と工具の取り付け (3) ハイスバイトによる端面・外径加工実習 4. フライス盤の基本 (1) フライス盤の構造と名称 (2) 工具の種類と取り付け方法 (3) 正面フライスによる平面加工実習 5. まとめ		機械加工の基礎を学びたい方 (初級者・新入社員)			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、作業に適した作業服 (上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当 (食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		汎用工作機械 (普通旋盤、フライス盤、ボール盤等)、各種切削工具、各種測定器			
		<b>備考</b>			
		機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。			

<b>D2-1 旋盤作業の基本操作 I</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/4/1(水)~5/15(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/6/11(木) 9:30~16:50 2026/6/12(金) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		15 人	
<b>受講料</b>		2,600 円			
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
旋盤の概要、安全作業法、保守点検、操作、端面、外径及び内径切削等の知識と技能を習得する。		未経験者・初心者		★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1. 旋盤の保守と点検 (1) 旋盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. 機械操作 (1) 主軸回転数の変換 (2) 縦、横送りハンドル操作 (3) 自動送り 3. 材料及びバイトの取付け (1) 三つ爪チャックによるワークの取付け (2) バイトの取付け 4. 端面・外径切削 5. 内径切削 6. 評価・まとめ		旋盤作業の基礎を学びたい方 (初級者・新入社員)			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、作業に適した作業服 (上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当 (食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		普通旋盤 (LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器			
		<b>備考</b>			
		機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。			

D3-I 旋盤作業の基本操作 II		募集期間	
		2026/4/1(水)~6/12(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/7/9(木) 9:30~16:50 2026/7/10(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
旋盤作業において、ねじ切り、突切り、テーパ削り、偏心等の知識と技能を習得する。	基本操作 I 修了者・同等者	★★	
カリキュラム	対象者	機械加工等の作業に従事している方又は「旋盤作業の基本操作 I」を受講された方	
1. 旋盤の保守と点検 (1) 旋盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. 突切り (1) 突切りバイトの取付け (2) 突切り加工 3. ねじ切り (1) バイトの取付け (2) ねじ切り加工 4. テーパ削り (1) 複式刃物台の傾げによる方法 (2) テーパ加工 5. 芯だし作業 (1) 四ツ爪チャックの芯だし作業 6. 偏芯加工 (1) 芯だし作業と偏芯量・振れの測定 (2) 偏芯部品の製作 7. 評価・まとめ	持参品	筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)	
	使用機器	普通旋盤 (LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器	
	備考	機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。	

D4-I フライス盤作業の基本操作 I		募集期間	
		2026/4/1(水)~5/29(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/6/25(木) 9:30~16:50 2026/6/26(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
立てフライス盤の取扱い、正面フライスによる六面体加工により基礎的知識と技能を習得する。	未経験者・初心者	★	
カリキュラム	対象者	フライス盤作業の基礎を学びたい方(初級者・新入社員)	
1. フライス盤の保守と点検 (1) フライス盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. フライス盤の操作 (1) 送りハンドル、レバーの操作 (2) 主軸回転数の操作 3. 材料、正面フライス取付け (1) バイスの取付け、平行度の確認 (2) 材料の取付け (3) 正面フライスの取付け 4. 切削条件 (1) 切削速度、送り速度、切込み、アップ・ダウンカット 5. 六面体の加工と手順 6. 評価・まとめ	持参品	筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)	
	使用機器	立てフライス盤、正面フライス、各種測定器	
	備考	機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。	

D5-I フライス盤作業の基本操作 II		募集期間	
		2026/4/1(水)~6/26(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/7/23(木) 9:30~16:50 2026/7/24(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間 )	15 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
立てフライス盤によりエンドミルを使つての段削り、みぞ削りの技能を習得する。	基本操作 I 修了者・同等者	★★	
カリキュラム	対象者	フライス盤による六面体加工のできる者又は「フライス盤作業の基本操作 I」を受講された方	
1. フライス盤の保守と点検 (1) フライス盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. 段削り (1) エンドミルの種類 (2) エンドミルの取付け (3) エンドミルによる加工 (4) 段の幅・深さの寸法の出し方 (5) エンドミルによる仕上げ加工 (6) アップカットとダウンカット 3. みぞ削り (1) 寸法の追い方 (2) みぞの加工 4. 評価・まとめ	持参品	筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)	
	使用機器	立てフライス盤、正面フライス、各種測定器	
	備考	機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。	

## E 測定

\* 難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け

★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

E1-I 精密測定基礎		募集期間	
		2026/3/2(月)~3/25(水)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/4/13(月) 9:30~16:50 2026/4/14(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間 )	20 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
生産現場において、測定に必要な基礎的知識と技能を習得する。(技能検定3級程度)	未経験者・初心者	★	
カリキュラム	対象者	測定を基礎から学びたい方(初級者・新入社員等)	
1. 測定概念 (1) 精密測定 (2) 測定と検査 (3) 長さの基準 (4) 角度の基準 (5) 測定器の特徴 2. 基本的測定器による測定 (1) スケール (2) ノギス (3) ハイトゲージ (4) マイクロメータ (5) ブロックゲージ (6) ダイアルゲージ (7) シリンダゲージ 3. 角度の測定 (1) 角度測定の分類と種類 (2) スコヤ (3) プロトラクター (4) サインバー 4. 技能検定「機械検査3級」の概要 (1) 作業1 寸法測定 (2) 作業2 三針法によるねじプラグゲージの有効径測定 (3) 作業3 外側マイクロメータの指示誤差(器差)測定 5. まとめ、質疑応答	持参品	筆記用具、作業に適した作業服(上)、弁当(食堂及び売店はありません)	
	使用機器	マイクロメータ、ノギス、ダイアルゲージ、ブロックゲージ、サインバー、プロトラクター、定盤	

## F 産業用ロボット操作

\* 難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け

★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

<b>F1-1 産業用ロボットの基本操作(ティーチング編)</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/6/1(月)~7/24(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/8/24(月) 9:30~16:50 2026/8/25(火) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。		未経験者・初心者		★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1.産業用ロボットに関する知識 (1)産業用ロボットの種類 (2)各部の機能 (3)取扱いの方法 2.産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 (1)教示等の作業の方法 (2)教示等の作業の危険性 (3)関連する機械等との連動の方法 3.法令及び安衛則中の関係条項 4.産業用ロボットの操作の方法 5.産業用ロボットの教示等の作業の方法		産業用ロボットの教示・操作の基本を習得したい方			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		ロボトレーナー(パナソニック製 BRT/SBYB)、産業用ロボット(三菱電機製 RV-2FR-D)、パソコン、設計ソフト(三菱電機製 RTToolBox3)、外部入出力機器			

<b>New!! F2-1 産業用ロボットの基本操作(色判別編)</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/6/1(月)~7/31(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/8/31(月) 9:30~16:50 2026/9/1(火) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。		基本操作(ティーチング編)修了者・同等者		★★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1.産業用ロボットに関する知識 (1)産業用ロボットの種類 (2)各部の機能 (3)取扱いの方法 2.産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 (1)教示等の作業の方法 (2)教示等の作業の危険性 (3)関連する機械等との連動の方法 3.産業用ロボットの操作の方法 4.産業用ロボットの教示等の作業の方法 5.入力信号を利用したプログラム 6.色判別を利用したプログラム 7.総合実習		産業用ロボットの教示・操作の基本を習得したい方			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		ロボトレーナー(パナソニック製 BRT/SBYB)、産業用ロボット(三菱電機製 RV-2FR-D)、パソコン、設計ソフト(三菱電機製 RTToolBox3)、外部入出力機器			

<b>New!! F3-1 産業用ロボットの基本操作(パレタイズ編)</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/6/1(月)~8/7(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/9/7(月) 9:30~16:50 2026/9/8(火) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。		基本操作(ティーチング編)修了者・同等者		★★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1.産業用ロボットに関する知識 (1)産業用ロボットの種類 (2)各部の機能 (3)取扱いの方法 2.産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 (1)教示等の作業の方法 (2)教示等の作業の危険性 (3)関連する機械等との連動の方法 3.産業用ロボットの操作の方法 4.産業用ロボットの教示等の作業の方法 5.パレタイズ演算 6.ロボットによる外部機器の制御プログラム 7.総合実習		産業用ロボットの教示・操作の基本を習得したい方			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
		<b>使用機器</b>			
		ロボトレーナー(パナソニック製 BRT/SBYB)、産業用ロボット(三菱電機製 RV-2FR-D)、パソコン、設計ソフト(三菱電機製 RTToolBox3)、外部入出力機器			

<b>G1-1</b>		<b>機械系3DCAD(CATIA V5) 基本操作 I (ソリッドモデリング技術) [第1回]</b>		<b>募集期間</b> 2026/3/2(月)~4/17(金)	
<b>実施日時</b> 2026/5/16(土) 9:30~16:50 2026/5/17(日) 9:30~16:00		<b>訓練時間数</b> 計 13 時間 ( 2 日間)		<b>募集定員</b> 10 人	
				<b>受講料</b> 2,600 円	
<b>訓練内容</b> 3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。		<b>対象レベル</b> 初心者(機械図面が読める方)		<b>難易度</b> ★	
<b>カリキュラム</b> 1. 3次元CADの概要 (1) 3次元CADの特徴 (2) パラメトリックフィーチャベースモデリングについて (3) フィーチャの種類 (4) モデル構築履歴 (5) 実習問題 2. モデリング時のポイント (1) 設計で重要な部分での着目点 (2) スケッチ環境とモデル環境 (3) スケッチ作成時のポイント イ. 幾何拘束 ロ. 寸法拘束 (4) フィーチャ作成時のポイント イ. フィーチャ作成時における起こりやすいトラブル事例 ロ. パラメータ編集(親子関係、履歴) (5) 実習問題 3. 課題作成 4. まとめ		<b>対象者</b> 基礎的な機械図面を読むことができ、設計業務に新しく就くもしくは就こうとしている方		<b>持参品</b> 筆記用具、弁当(食堂及び売店はあります)	
		<b>使用機器</b> パソコン、プリンタ、CADソフト(CATIA V5)			

<b>G1-2</b>		<b>機械系3DCAD(CATIA V5) 基本操作 I (ソリッドモデリング技術) [第2回]</b>		<b>募集期間</b> 2026/8/3(月)~9/18(金)	
<b>実施日時</b> 2026/10/17(土) 9:30~16:50 2026/10/18(日) 9:30~16:00		<b>訓練時間数</b> 計 13 時間 ( 2 日間)		<b>募集定員</b> 10 人	
				<b>受講料</b> 2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>G2-1</b>		<b>機械系3DCAD(CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術 [第1回]</b>		<b>募集期間</b> 2026/3/2(月)~5/1(金)	
<b>実施日時</b> 2026/5/30(土) 9:30~16:50 2026/5/31(日) 9:30~16:00		<b>訓練時間数</b> 計 13 時間 ( 2 日間)		<b>募集定員</b> 10 人	
				<b>受講料</b> 2,600 円	
<b>訓練内容</b> 機械設計を考慮した3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。		<b>対象レベル</b> 基本操作 I 修了者・同等者		<b>難易度</b> ★★	
<b>カリキュラム</b> 1. 設計とは (1) 製品設計とは (2) 設計の流れと検証ツール 2. モデリング時のポイント (1) 設計で重要な部分から作成する。(モデリング3ヶ条) (2) 基準を明確にする (3) I機能=Iフィーチャー 3. 開発・設計のモデリング手法 (1) 設計で重要な部分での着目点 (2) 基準とスケッチの関係 (3) I機能=Iフィーチャーを意識したモデリング (4) 設計変更とモデル構築順の関係 イ. 親子関係と設計変更 ロ. 履歴と設計変更 (5) 実習問題 4. まとめ		<b>対象者</b> 機械系3DCAD(CATIAV5 編)基本操作 I を受講した方もしくは同等の技術を有する方		<b>持参品</b> 筆記用具、弁当(食堂及び売店はあります)	
		<b>使用機器</b> パソコン、プリンタ、CADソフト(CATIA V5)			

<b>G2-2</b>		<b>機械系3DCAD(CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術 [第2回]</b>		<b>募集期間</b> 2026/8/3(月)~10/2(金)	
<b>実施日時</b> 2026/10/31(土) 9:30~16:50 2026/11/1(日) 9:30~16:00		<b>訓練時間数</b> 計 13 時間 ( 2 日間)		<b>実施日時</b> 10 人	
				<b>受講料</b> 2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>G3-1</b>	<b>機械系3DCAD(CATIA V5)</b>		募集期間	2026/4/1(水)~5/22(金)	
	<b>基本操作Ⅱ(サーフェスモデリング技術) [第1回]</b>				
実施日時	2026/6/20(土) 9:30~16:50 2026/6/21(日) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料	
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	
訓練内容	意匠設計業務における生産性の向上を目指して、サーフェスモデル作成のポイントについて習得する。		対象レベル	難易度	
			基本操作Ⅰ修了者・同等者	★★	
カリキュラム	1. 曲面の必要条件 (1) 意匠面とは (2) 自由曲面・自由曲線の特徴と重要性 (3) 自由曲面・自由曲線を作成する上での注意点 2. サーフェスモデリング (1) 曲面形状部品の製品設計の流れ (2) サーフェスモデリングの主要機能 (3) 各種曲面形状の作成法と特徴 3. 自由曲面の設計・検証実習 (1) 曲線の種類と構成要素 (2) 曲線の連続性と評価 (3) 自由曲面の作成と接続性および評価 (4) 寸法精度と滑らかさ (5) 課題実習 4. まとめ		対象者	機械系3DCAD(CATIAV5 編)基本操作Ⅰを受講した方もしくは同等の技術を有する方	
			持参品	筆記用具、弁当(食堂及び売店はあります)	
			使用機器	パソコン、プリンタ、CADソフト(CATIA V5)	

<b>G3-2</b>	<b>機械系3DCAD(CATIA V5)</b>		募集期間	2026/8/3(月)~10/30(金)	
	<b>基本操作Ⅱ(サーフェスモデリング技術) [第2回]</b>				
実施日時	2026/11/28(土) 9:30~16:50 2026/11/29(日) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料	
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>G4-1</b>	<b>機械系3DCAD(Fusion)</b>		募集期間	2026/4/1(水)~5/29(金)	
	<b>基本操作(ソリッドモデリング技術) [第1回]</b>				
実施日時	2026/6/25(木) 9:30~16:50 2026/6/26(金) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料	
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	
訓練内容	3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。		対象レベル	難易度	
			初心者(機械図面が読める方)	★	
カリキュラム	1. 3次元CADの概要 (1) 3次元CADの特徴 (2) パラメトリックフィーチャベースモデリングについて (3) フィーチャの種類 (4) モデル構築履歴 (5) 実習問題 2. モデリング時のポイント (1) 設計で重要な部分での着目点 (2) スケッチ環境とモデル環境 (3) スケッチ作成時のポイント イ. 幾何拘束 ロ. 寸法拘束 (4) フィーチャ作成時のポイント (5) 実習問題 3. 課題作成 4. まとめ		対象者	基礎的な機械図面を読むことができ、3DCADの導入を検討している企業の方、もしくは設計業務に新しく就く方	
			持参品	筆記用具、弁当(食堂及び売店はあります)	
			使用機器	パソコン、プリンタ、3次元 CAD ソフト (Autodesk Fusion)	

<b>G4-2</b>	<b>機械系3DCAD(Fusion)</b>		募集期間	2026/8/3(月)~10/30(金)	
	<b>基本操作(ソリッドモデリング技術) [第2回]</b>				
実施日時	2026/11/26(木) 9:30~16:50 2026/11/27(金) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料	
		計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

H

## 機械系図面作成・製図

\* 難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け

★★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

New!!		H1-1 機械製図基礎		募集期間	2026/3/2(月)~3/25(金)	
実施日時		訓練時間数		募集定員	受講料	
2026/4/8(水) 9:30~16:50 2026/4/15(水) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		20 人	2,600 円	
訓練内容				対象レベル	難易度	
機械製図に関する規格や図面の見方について、手書きによる作図演習を通して習得する。				未経験者・初心者	★	
カリキュラム				対象者	持参品	
1. 機械製図の概要 (1) 図面の目的と機能 (2) 機械製図規格 2. 図形の表し方 (1) 投影法 (2) 補助となる図形 3. 寸法の記入のし方 (1) 寸法記入法 4. 寸法公差はめあい (1) 基本公差、普通公差 (2) はめあい 5. 表面性状 (1) 表面性状 (2) 表面性状の表し方 6. 幾何公差 (1) 幾何公差の必要性 (2) 幾何公差の図示法 7. まとめ、質疑応答				機械製図を基礎から学びたい方 (初級者・新入社員等)	筆記用具、弁当 (食堂及び売店はあります)	
				使用機器	ドラフター、製図用具	

New!!		H2-1 機械・プラント製図 2 級 実技試験のポイント		募集期間	2026/8/3(月)~9/11(金)	
実施日時		訓練時間数		募集定員	受講料	
2026/10/8(木) 9:30~16:50 2026/10/9(金) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		20 人	2,600 円	
訓練内容				対象レベル	難易度	
技能検定「機械・プラント製図」2級の実技試験課題に必要な知識と技能を習得する。				受検予定者	★★	
カリキュラム				対象者	持参品	
1 技能検定「機械・プラント製図2級」の概要 2 実技試験のポイント (1) 実技試験の進め方 (2) 課題組立図から部品図の解説 (3) 部品図の描き方 (4) 寸法記入及び寸法公差 (5) 表面性状及び幾何公差について 3 課題の読図 (1) 機械・プラント製図 2 級課題 4 課題図面の作成 (1) 機械・プラント製図 3 級程度課題				技能検定機械・プラント製図を受験する方、または受験を検討している方	筆記用具、弁当 (食堂及び売店はあります)	
				使用機器	CAD (AutoCAD)、製図用具一式	

H3-1 機械設計に活かす図面作成技術(2DCAD)		募集期間	2026/10/1(木)~2027/1/8(金)			
実施日時		訓練時間数		募集定員	受講料	
2027/2/6(土) 9:30~16:50 2027/2/7(日) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	2,600 円	
訓練内容				対象レベル	難易度	
機械・プラント製図2級レベルの図面を軸に設計能力を習得する。				経験者(機械・プラント製図3級程度)	★★	
カリキュラム				対象者	持参品	
1. 機械製図の留意事項 (1) JIS の改定について (2) 寸法記入のコツ (3) はめ合いの選定 (4) 幾何公差について (5) 表面性状について 2 実演課題 3 まとめ				技能検定機械・プラント製図3級を合格した方またはこれと同等の技術を有する方	筆記用具、弁当 (食堂及び売店はあります)	
				使用機器	パソコン、プリンタ、 2次元 CAD ソフト (AutoCAD Mechanical)	

# I 電気設備・電気工事士等

\*難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け  
 ★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

<b>II-1 第二種電気工事士学科試験対策(一般問題編)</b>		<b>募集期間</b> 2026/6/1(月)~8/14(金)	
<b>実施日時</b> 2026/9/12(土) 9:30~16:50 2026/9/13(日) 9:30~16:00		<b>訓練時間数</b> 計 13 時間( 2 日間)	
		<b>募集定員</b> 15 人	
		<b>受講料</b> 1,820 円	
<b>訓練内容</b> 第二種電気工事士試験の筆記試験に出題される問題 1 から問題 10 までの内容の解説を行う。		<b>対象レベル</b> 受験予定者	
		<b>難易度</b> ★	
<b>カリキュラム</b> 1. 電気理論 (1) オームの法則 (2) 電圧・電流・抵抗の性質 (3) 単相交流回路 (4) 電力・電力量・力率 (5) 三相交流回路 2. 配電理論 (1) 配電方式 (2) 配電線の電圧降下 (3) 分岐回路の施設の方法 3. 配線設計 (1) 電線の太さと許容電流 (2) 過電流遮断器・ヒューズ (3) 分岐回路と漏電遮断器の施設		<b>対象者</b> 第二種電気工事士筆記試験を受験予定の方で特に電気理論・配電理論の分野を学びたい方 <b>持参品</b> 筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください <b>使用機器</b>  <b>テキスト</b> 2026年版第二種電気工事士試験 学科試験 過去問題集【技術評論社】佐藤共史 著	

<b>I2-1 第二種電気工事士学科試験対策(配線図編)</b>		<b>募集期間</b> 2026/3/2(月)~4/10(金)	
<b>実施日時</b> 2026/5/9(土) 9:30~16:50 2026/5/10(日) 9:30~16:00		<b>訓練時間数</b> 計 13 時間( 2 日間)	
		<b>募集定員</b> 15 人	
		<b>受講料</b> 1,820 円	
<b>訓練内容</b> 第二種電気工事士試験の筆記試験に出題される問題 31 から問題 50 までの内容の解説を行う。		<b>対象レベル</b> 受験予定者	
		<b>難易度</b> ★	
<b>カリキュラム</b> 1. 屋内配線図の図記号 (1) 屋内配線用図記号 (2) 過去の出題図面 2. 複線図と配線条数 (1) 複線図の書き方 (2) リングスリーブ接続、差込接続 (3) 配線条数 3. 低圧引込線の施設等 (1) 引込工事 (2) 屋側配線 (3) 地中埋設 4. 電路の絶縁抵抗、接地工事 (1) 低圧の絶縁 (2) 接地抵抗値と使用電線 5. 材料等 (1) 工事方法と工具の組合せ (2) 図面に使用される材料		<b>対象者</b> 第二種電気工事士筆記試験を受験予定の方で特に配線図の分野を学びたい方 <b>持参品</b> 筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください <b>使用機器</b>  <b>テキスト</b> 2026年版第二種電気工事士試験 学科試験 過去問題集【技術評論社】佐藤共史 著	

I3-1 電気工事士実技入門(単位作業編)		募集期間	2026/3/2(月)~4/17(金)	
実施日時	2026/5/13(水) 9:30~16:50 2026/5/14(木) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料
		計 13 時間(2日間)	15 人	2,600 円
訓練内容	電線や器具及び工具の取扱いを習得する。	対象レベル	受験予定者	難易度 ★
カリキュラム	1. 電線の接続 (1) 電線相互接続 (2) 電線と器具との接続 (3) 絶縁処理 2. ケーブル工事 (1) 単線図から複線図への変換 (2) VVFケーブルによる屋内配線 (3) 各種点滅回路 (4) 表示灯回路 3. 課題制作実習 (1) 金属工事を含む課題の単位作業 (2) PF 管工事を含む課題の単位作業 (3) タイムスイッチ等端子台課題の単位作業	対象者	電気工事の基礎を習得したい方	
		持参品	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください	
		使用機器		
		テキスト	2026年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【(株)電気書院】	

I4-1 第二種電気工事士技能試験対策 [第1回]		募集期間	2026/4/1(水)~5/15(金)	
実施日時	2026/6/13(土) 9:30~16:50 2026/6/14(日) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料
		計 13 時間(2日間)	15 人	2,600 円
訓練内容	第二種電気工事士試験の技能試験に出題される候補問題 13 問題の中からピックアップした問題の練習と解説を行う。	対象レベル	受験予定者	難易度 ★
カリキュラム	1. 複線図 (1) 複線図を描く手順 (2) 配線器具と図記号 (3) 13 課題の複線図説明 2. 技能試験基本作業 (1) ケーブルの加工作業 (2) 露出配線器具の基本作業 (3) 埋込配線器具の基本作業 (4) 代用端子台の基本作業 (5) アウトレットボックス作業 3. 課題実習作業1 (1) パイロットランプとコンセント単位作業試験 (2) タイムスイッチとランプの単位作業試験 (3) 配線用遮断器漏電遮断器代用の単位作業試験 (4) 三相 200Vと単相の単位作業試験 (5) 3 路スイッチの単位作業試験 4. 課題実習作業2 (1) 3 路スイッチと 4 路スイッチの単位作業試験 (2) 金属管工事の単位作業試験 (3) PF管工事の単位作業試験	対象者	第二種電気工事士技能試験を受験予定の方	
		持参品	筆記用具、テキスト、工具及び材料<例: 2026年版第二種電気工事士技能試験材料セット1回練習用+工具(ホーザンDK-28)>、 弁当(食堂及び売店はありません) ※工具及び材料は例示以外も使用できますので、希望の際はお問い合わせください。 ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください	
		使用機器	工具(受講者の用意)	
		テキスト	2026年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【(株)電気書院】	

I4-2 第二種電気工事士技能試験対策 [第2回]		募集期間	2026/8/3(月)~10/30(金)	
実施日時	2026/11/28(土) 9:30~16:50 2026/11/29(日) 9:30~16:00	訓練時間数	募集定員	受講料
		計 13 時間(2日間)	15 人	2,600 円

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

New!!

I5-1		Jw_cadによる高圧受電設備の作図と 高圧機器の基礎知識		募集期間	2026/6/1(月)~8/7(金)	
実施日時		訓練時間数		募集定員	受講料	
2026/9/5(土) 9:30~16:50 2026/9/6(日) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		10 人	2,600 円	
訓練内容			対象レベル	難易度		
CADを使用し、高圧受電設備の結線図を作成する。 併せて、高圧受電設備機器の用途・機能を理解する。			未経験者・初心者	★		
カリキュラム			対象者	難易度		
1. CADによる高圧受電設備結線図の作成 (1) Jw_cadの基本操作 (2) 電気用図記号、文字記号 (3) 高圧受電設備単線結線図、複線結線図 2. 高圧受電設備、高圧機器の知識 (1) 高圧受電設備の構成 (2) 高圧開閉器、遮断器 (3) 保護継電器 (4) 負荷開閉器、断路器 (5) 電力ヒューズ (6) 変圧器 (7) 進相コンデンサ (8) 避雷器 (9) 計器、計器用変成器 ※上記において、 ・第一種電気工事士試験配線図過去問題 ・電験三種電力分野過去問題 の該当部分を取り上げ、解説を行う予定です。			パソコンの基本操作(キーボード、マウス操作)ができる方 第二種電気工事士合格レベルの知識があれば尚良い	難易度		
			持参品	難易度		
			筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください	難易度		
			使用機器	難易度		
				難易度		
			テキスト	難易度		
			大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説【オーム社】	難易度		

**J 建築系**

\* 難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け  
 ★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

J1-1 建築営業向けプレゼンテーション (3Dマイホームデザイナー編) [第1回]		募集期間	
		2026/6/1(月)~7/3(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/8/1(土) 9:30~16:50 2026/8/2(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」を使用した建築モデルの作成技能及びこれに関する知識を習得する。	初級者(未経験者も可)	★★	
カリキュラム	対象者		
1. 概要 (1) 企画から完成までの概要 (2) 在来軸組木構造の概要	3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」の基本操作を学びたい方		
2. 設計条件の設定 (1) 与条件の確認 (2) 制約条件の確認	持参品	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください	
3. データの入力 (1) 基本設計プランの確認 (2) 基準寸法等の各種パラメータ設定	使用機器	パソコンシステム一式、3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」	
4. 提案書の作成 (1) 3次元モデリングの作成 (2) 外観パースの作成 (3) 内観パースの作成	テキスト	3Dマイホームデザイナーで学ぶ住宅プランニング【技術評論社】 和田浩一 編	

J1-2 建築営業向けプレゼンテーション (3Dマイホームデザイナー編) [第2回]		募集期間	
		2026/8/3(月)~11/6(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2026/12/5(土) 9:30~16:50 2026/12/6(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

J2-1 BIM 基礎 (Revit)		募集期間	
		2026/10/1(木)~12/11(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料
2027/1/23(土) 9:30~16:50 2027/1/24(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	4,420 円
訓練内容	対象レベル	難易度	
建築の設計・施工から維持管理に至る一連の作業の効率化を目指して、BIMを活用した建築設計技法を習得する。	建築 CAD 経験者	★★★	
カリキュラム	対象者		
1. BIMの活用方法 (1) BIMの現状 (2) BIMの仕組み (3) 運用における注意点	基本的なCAD操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方		
2. 建築設計実習 (1) 地形、敷地、道路等の条件設定 (2) 対象建築物の条件設定 (3) モデルの作成 (4) パースの作成 (5) 各種図面のレイアウトと出力	持参品	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください	
3. 作成データの活用 (1) 集計表の作成 (2) パースのレンダリング (3) 干渉チェック	使用機器	パソコンシステム一式、BIM ソフトウェア「Autodesk Revit」	
	テキスト	はじめての Autodesk Revit & Revit LT【エクスナレッジ】小林美砂子他 著	

<b>J3-1</b>	<b>BIM 応用 (Revit)</b>	募集期間	2026/10/1(木)~2027/1/8(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2027/2/6(土) 9:30~16:50 2027/2/7(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	4,420 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
建築の設計・施工から維持管理に至る一連の作業の効率化を目指して、BIM を活用した建築設計技法を習得する。	建築 CAD 経験者	★★★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. Revit の活用方法 (1) BIMオブジェクトデータの概要 (2) BIMオブジェクトデータの効率的な活用法 (3) 運用における注意点 (4) 事例紹介 2. Revit オブジェクト(部品パーツ)作成実習 (1) 作成するオブジェクトの条件整理 (2) オブジェクトに合わせたテンプレート選択 (3) パラメータの設定 (4) 参照面の設定 (5) BIMオブジェクト作成 3. 作成データの活用実習 (1) BIMオブジェクトの保存 (2) プロジェクトへロード (3) ロードしたBIMオブジェクトの集計	基本的なCAD操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器	テキスト		
	パソコンシステム一式、BIM ソフトウェア「Autodesk Revit」	BIMをもっと活用したい人のための Autodesk Revit ファミリー入門【エクスナレッジ】小林 美砂子他 著		

<b>J4-1</b>	<b>建築 CAD 基礎(Jw_cad) [第1回]</b>	募集期間	2026/3/2(月)~4/1(水)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/4/25(土) 9:30~16:50 2026/4/26(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
2次元 CAD「Jw_cad」の基本操作に関する知識、技能を習得する。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. Jw_cad に関する知識 (1) Jw_cad の一般操作等 2. 各種コマンド(画面操作/作図・編集コマンド等) (1) 設定と画面操作 (2) 作図コマンドの操作 (3) 編集コマンドの操作 3. 木造平面図の作成 (1) 図面作成の準備・各種設定 (2) 1 階平面図の作成 4. 印刷(印刷画面、印刷範囲等) (1) 図面修正・データ整理	2次元 CAD「Jw_cad」の基本操作を学びたい方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器	テキスト		
	パソコンシステム一式、2次元 CAD「Jw_cad」	やさしく学ぶ Jw_cad (最新版)《デラックス版》【エクスナレッジ】Obra Club 著		

<b>J4-2</b>	<b>建築 CAD 基礎(Jw_cad) [第2回]</b>	募集期間	2026/10/1(木)~12/4(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2027/1/16(土) 9:30~16:50 2027/1/17(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>J5-1</b>	<b>建築 CAD 応用(Jw_cad) [第1回]</b>	募集期間	2026/3/2(月)~4/17(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/5/16(土) 9:30~16:50 2026/5/17(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
2次元 CAD「Jw_cad」を使用した建築図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。	初級者(未経験者も可)	★★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1.Jw_cadに関する知識 (1)Jw_cadの一般操作等 2.各種コマンド(画面操作、作図・編集コマンド等) (1)設定と画面操作 (2)作図コマンドの操作の確認 (3)編集コマンドの操作の確認 3.木造立面図・断面図の作成 (1)図面作成の準備・各種設定 (2)高さの基準設定 (3)立面図の作成 (4)断面図の作成 4.印刷(印刷画面、印刷範囲等) (1)図面修正・データ整理	基本的なパソコン操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器	テキスト		
	パソコンシステム一式、2次元 CAD「Jw_cad」	やさしく学ぶ Jw_cad (最新版)《デラックス版》【エクスマレッジ】 Obra Club (著)		

<b>J5-2</b>	<b>建築 CAD 応用(Jw_cad) [第2回]</b>	募集期間	2026/10/1(木)~2027/1/22(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2027/2/20(土) 9:30~16:50 2027/2/21(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>J6-1</b>	<b>建築 CAD 基礎(AutoCAD) [第1回]</b>	募集期間	2026/4/1(水)~5/8(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/6/6(土) 9:30~16:50 2026/6/7(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
2次元 CAD「AutoCAD」の基本操作に関する知識、技能を習得する。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1.AutoCADに関する知識 (1)AutoCADの一般操作等 2.各種コマンド(画面操作/作図・編集コマンド等) (1)設定と画面操作 (2)作図コマンドの操作 (3)編集コマンドの操作 3.木造平面図の作成 (1)図面作成の準備・各種設定 (2)1階平面図の作成 4.印刷(印刷画面、印刷範囲等) (1)図面修正・データ整理	2次元 CAD「AutoCAD」の基本操作を学びたい方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器	テキスト		
	パソコンシステム一式、2次元 CAD「AutoCAD」	はじめての AutoCAD (最新版) 作図と修正の操作がわかる本 【ソシム】芳賀百合 著		

<b>J6-2</b>	<b>建築 CAD 基礎(AutoCAD) [第2回]</b>	募集期間	2026/8/3(月)~9/18(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/10/17(土) 9:30~16:50 2026/10/18(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>J7-1</b>	<b>建築 CAD 応用(AutoCAD) [第1回]</b>	<b>募集期間</b>	<b>2026/4/1(水)~6/12(金)</b>	
<b>実施日時</b>	<b>訓練時間数</b>	<b>募集定員</b>	<b>受講料</b>	
2026/7/11(土) 9:30~16:50 2026/7/12(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	
<b>訓練内容</b>	<b>対象レベル</b>	<b>難易度</b>		
2次元 CAD「AutoCAD」を使用した建築図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。	初級者(未経験者も可)	★★		
<b>カリキュラム</b>	<b>対象者</b>	<b>持参品</b>		
1.AutoCADに関する知識 (1)AutoCADの一般操作等	基本的なパソコン操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)		
2.各種コマンド(画面操作、作図・編集コマンド等) (1)設定と画面操作 (2)作図コマンドの操作の確認 (3)編集コマンドの操作の確認		※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
3.木造立面図・断面図の作成 (1)図面作成の準備・各種設定 (2)高さの基準設定 (3)立面図の作成 (4)断面図の作成		<b>使用機器</b>		
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等) (1)図面修正・データ整理		パソコンシステム一式、2次元 CAD「AutoCAD」		
		<b>テキスト</b>		
		はじめての AutoCAD (最新版) 作図と修正の操作がわかる本 【ソシム】芳賀百合 著		

<b>J7-2</b>	<b>建築 CAD 応用(AutoCAD) [第2回]</b>	<b>募集期間</b>	<b>2026/8/3(月)~10/16(金)</b>	
<b>実施日時</b>	<b>訓練時間数</b>	<b>募集定員</b>	<b>受講料</b>	
2026/11/14(土) 9:30~16:50 2026/11/15(日) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	10 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

<b>K1-1 実務ですぐに使える Excel 基礎</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/6/1(月)~8/28(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/9/24(木) 9:30~16:50 2026/9/25(金) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		15 人	
<b>受講料</b>		2,600 円			
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
社会人として最低限必要となる Excel のスキルを身につける。 また効率的なテクニックや操作技法を実務で起こりうるトラブル事例とともに習得する。		未経験者・初心者		★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1 Excel の画面構成 2 文字入力 3 オートフィル 4 セルの書式 5 コピー・貼り付けと書式 6 計算と関数 (SUM 関数、AVERAGE 関数、COUNT 関数、IF 関数) 7 表示形式 8 絶対参照 9 シートの取り扱い 10 大きなシートの取り扱い 11 グラフ作成		Excel の基本から正しい使い方を身につけたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありません) USB メモリ (データを持ち帰る場合)			
		<b>使用機器</b>			
		パソコン			

<b>K2-1 実務ですぐに使える Excel 応用</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/8/3(月)~11/20(金)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/12/21(月) 9:30~16:50 2026/12/22(火) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		15 人	
<b>受講料</b>		2,600 円			
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
Excel の基礎からステップアップし、さらに効率よく作業ができる操作スキルを、実務での実例を踏まえ、トラブル対応とともに身につける。		Excel 講座基礎修了者・同等者		★★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1 日付関数 (TODAY 関数、DATEDIF 関数) 2 小数点の処理 (ROUND/ROUNDUP/ROUNDDOWN 関数) 3 検索 (VLOOKUP 関数) 4 条件に応じて処理を変える (IFS 関数) 5 文字列操作 (LEFT・MID・RIGHT 関数、&) 6 複数シートの操作 7 条件付き書式 8 入力補助 (入力規則・シートの保護)		Excel の基本を習得しており応用機能を身に付けたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方			
		<b>持参品</b>			
		筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありません) USB メモリ (データを持ち帰る場合)			
		<b>使用機器</b>			
		パソコン			

<b>K3-1</b>	<b>実務ですぐに使える Excel 基礎と生成 AI 活用</b>	募集期間	2026/8/3(月)~11/13(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/12/10(木) 9:30~16:50 2026/12/11(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
社会人として最低限必要となる Excel のスキルを身につける。 また、生成 AI を補助ツールとして活用し関数作成に利用するなど、効率的なテクニックや操作技法を習得する。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1 Excel の画面構成 2 文字入力 3 オートフィル 4 セルの書式 5 コピー・貼り付けと書式 6 計算と関数 (SUM 関数、AVERAGE 関数、COUNT 関数、IF 関数) 7 表示形式 8 絶対参照 9 シートの取り扱い 10 大きなシートの取り扱い 11 対話型生成 AI の基本的な使い方 12 対話型生成 AI を使った関数の理解・作成・トラブル対応	Excel の基本から正しい使い方を身につけたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方	筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありません) USB メモリ (データを持ち帰る場合)		
	使用機器			
	パソコン			

New!!

<b>K4-1</b>	<b>ゼロからはじめる AI 活用 [第1回]</b>	募集期間	2026/4/1(水)~5/1(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/6/1(月) 9:30~16:50 2026/6/2(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
生成 AI の基礎知識と基本操作、業務活用例、プロンプト作成及びリスク管理を習得する。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. 生成 AI の基礎と基本操作 (1) AI の概要と進化 (2) 社会・ビジネスへの影響 (3) 主要ツールと基本操作 2. 生成 AI の基本演習 (1) テキスト・画像生成演習 (2) 生成 AI の違いを知る 3. 生成 AI の業務活用と業界事例 (1) 業務での活用例 (2) 業界別事例 4. 生成 AI の企画と発表 (1) 企画から PR 準備 (2) 発表と共有 5. プロンプトエンジニアリングとリスク管理 (1) 質問設計とプロンプト技術 (2) 法的・倫理的リスク対応 6. 生成 AI の実践演習 (1) プロンプト改善 (2) プロンプト問題発見 7. 生成 AI の応用事例と他 AI ツール紹介と演習 (1) 高度な活用事例 (2) 他 AI ツールの概要紹介と演習 8. 業務改善プランの策定と発表 (1) 改善プラン作成 (2) 発表と共有	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方	筆記用具、テキスト、弁当 (食堂及び売店はありません) USB メモリ (データを持ち帰る場合) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器			
	パソコン			
	テキスト	日常業務を AI パートナーにまると任せる本【日刊工業新聞社】 飯田剛弘・佐藤広大 著		

New!!

<b>K4-2</b>	<b>ゼロからはじめる AI 活用 [第2回]</b>	募集期間	2026/10/1(木)~2027/1/22(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2027/2/18(木) 9:30~16:50 2027/2/19(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

New!!

<b>K5-1</b>	<b>実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎 [第1回]</b>	募集期間	2026/6/1(月)~7/3(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/8/3(月) 9:30~16:50 2026/8/4(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
業務の効率化、品質向上のためのノーコードツール (Appsheet) を使ったシステムを自分で作成できる知識と技術の基礎を講義と実技を通して習得する。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1.システム開発基礎 (1)ノーコードツールを使ったシステム開発の考え方(講義) (2)現状業務 (ASIS) フローと目指す業務 (TOBE) フローの作成(演習) (3)目指す業務 (TOBE) フローを実現するためのシステム要件決定(演習) (4)システム要件実現のためのデータの連携の整理(演習) 2.システム開発実習 (1)利用環境の構築(実習) (2)システム開発(実習) 3.まとめ (1)システム評価と改善(講義) (2)実習を通じての意見、感想(小グループの話合い)	パソコンで基本的な Excel 関数が使える程度の知識があり、パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方	スマートフォン、筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)		
	使用機器	備考		
	パソコン	この講座では Google アカウントを使用します。受講者は、講習中に使用できる Google アカウントを開講までに各自で作成しておいてください。		

New!!

<b>K5-2</b>	<b>実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎 [第2回]</b>	募集期間	2026/8/3(月)~11/13(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/12/14(月) 9:30~16:50 2026/12/15(火) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

New!!

<b>K6-1</b>	<b>生成 AI を活用した業務改善 [第1回]</b>	募集期間	2026/4/1(水)~6/5(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2026/7/2(木) 9:30~16:50 2026/7/3(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	
訓練内容	対象レベル	難易度		
生成 AI を活用しながら、トヨタ流の問題解決手法を体系的に学ぶ。AI による分析・構造化と、人による判断・言語化を組み合わせ、自分の業務を題材に改善提案まで作成できる実践型の研修である。	未経験者・初心者	★		
カリキュラム	対象者	持参品		
1. AI×トヨタ流業務改善の基礎理解 2. AI を活用した問題の明確化・現状把握 3. AI と一緒に真因追究・なぜなぜ分析 4. AI を用いた業務フロー分析とムダ取り 5. AI が提案する改善案立案・優先順位づけ 6. AI による実行計画づくり 7. AI を使った効果確認と標準化・横展開	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方	筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) USB メモリ(データを持ち帰る場合) ※テキストは募集時の最新版を各自購入してご持参ください		
	使用機器	備考		
	パソコン	この一冊で全部わかる ChatGPT & Copilot の教科書 【SB クリエイティブ】中島大介 著		
	テキスト	トヨタの関連企業に所属する講師が、事務系業務に合わせた“ムダ取り”、“ボトルネック発見”の考え方をわかりやすく指導します。		

New!!

<b>K6-2</b>	<b>生成 AI を活用した業務改善 [第2回]</b>	募集期間	2026/10/1(木)~12/18(金)	
実施日時	訓練時間数	募集定員	受講料	
2027/1/28(木) 9:30~16:50 2027/1/29(金) 9:30~16:00	計 13 時間 ( 2 日間)	15 人	2,600 円	

※第2回の訓練内容、対象レベル、カリキュラム等は第1回と同じです。

**L 管理・事務系**

\* 難易度 ★：初心者、新入社員向け ★★：1年以上の業務経験がある方向け  
 ★★★：基本講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け

**New!!**

<b>L1-1 新入社員向け社会人カアップ研修Ⅰ</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/3/2(月)~3/25(水)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/4/6(月) 9:30~16:50 2026/4/7(火) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		20 人	
				<b>受講料</b>	
				2,600 円	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
挨拶・名刺交換・報連相・敬語・電話対応など、社会人としての基本的なビジネスマナーを習得し、併せて社会人としての心構えを習得する。		未経験者・初心者		★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1. 目的・オリエンテーション (1)研修の目的と進め方の共有【演習】自己紹介		新入社員等			
2. 社会人として求められる姿勢・マナー (1)社会人としての心構え (2)挨拶 (3)身だしなみ (4)職場のマナー (5)名刺交換		<b>持参品</b>			
3. 職場のコミュニケーション(基礎) (1)話し方・聞き方の基礎 (2)敬語の基本 (3)よく使うビジネス用語		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
4. 報連相の基本 (1)報告・連絡・相談の基本【演習】		<b>使用機器</b>			
(2)メモの取り方※1日目 振り返り					
5. 電話応対とクレーム対応 (1)電話のかけ方・受け方【演習】 (2)メモ・復唱のコツ (3)苦情対応のポイント					
6. ビジネス文書とメールの基本 (1)文書・メールの書き方 (2)よくある文例と実践演習					
7. 健康管理とストレス対策 (1)自己管理の重要性 (2)ストレスと対処法					
8. 研修Ⅰ 振り返り・実践に向けて					

**New!!**

<b>L2-1 新入社員向け社会人カアップ研修Ⅱ</b>		<b>募集期間</b>		<b>2026/3/2(月)~3/25(水)</b>	
<b>実施日時</b>		<b>訓練時間数</b>		<b>募集定員</b>	
2026/4/9(木) 9:30~16:50 2026/4/10(金) 9:30~16:00		計 13 時間 ( 2 日間)		20 人	
				<b>受講料</b>	
				2,600 円	
<b>訓練内容</b>		<b>対象レベル</b>		<b>難易度</b>	
グループワークやプレゼンテーションを通して、考える力、話し方、伝え方、傾聴力、質問力を鍛え、仕事に活かせるコミュニケーション力を習得する。		未経験者・初心者		★	
<b>カリキュラム</b>		<b>対象者</b>			
1. 目的・オリエンテーション (1)研修の目的と進め方の共有 (2)自己紹介		新入社員等			
2. 話し方の基本(基礎→応用) (1)説明の基本・結論から話す構成 (2)伝わりやすい話し方のポイント (3)シーン別の対応(社内・社外) (4)【演習】様々なシーンを想定した実践		<b>持参品</b>			
3. 聞き方の基本・傾聴力を高める (1)傾聴の基本姿勢 (2)相手の話を引き出す質問力 (3)【演習】傾聴の実践とフィードバック 振り返り・4日目プレゼンテーション準備		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
4. プレゼンテーションの企画力を養う (1)ゴール設定・ストーリー構成 (2)ワーク:プレゼンプランシート作成		<b>使用機器</b>			
5. プレゼンテーションに説得力を持たせる (1)相手に伝わる資料作成 (2)聴き手を動かす発表のスキル					
6. プレゼンテーションの実践力を高める (1)プレゼンテーション実施(質疑応答を含む)					
7. 研修Ⅱ 成果の確認と今後の行動計画					

## 6 オーダーメイド型スキルアップ講座のご紹介

オーダーメイド型スキルアップ講座は、当校の指導員がご要望に沿った講座を設定し、職業訓練を行うものです。

対応可能な技術分野であれば、企業・団体単位で講座を独自に設定することができます。

- 日程が合わずコースガイドの講座が受講できない。
- 講師や研修場所、機器が不足しており実施できない。
- 自社の実情や目的に合った内容の研修を実施したい。など

上記の課題を抱えている事業主の皆様を支援します。



### ●オーダーメイド型スキルアップ講座のポイント

- 1 コースガイドで案内しているコースも、全てオーダーメイド型コースとして計画できます。
- 2 定員は5人以上15人以下となります。（※コースや内容によって定員の上限は変わります。）
- 3 1コース13時間から設定可能です。
- 4 コースによっては、工具や材料などの教材費を負担していただきます。
- 5 受講料につきましては、時間数や内容によって変わります。
- 6 講座実施場所は、当校となります。

### ●実施までの流れ

- 1 企業・団体からのご相談（※相談の結果実施できない場合もあります。ご了承ください。）
- 2 訓練コースのご提案  
日程、訓練カリキュラム、受講料、必要教材費等についてお知らせします。
- 3 ご了解後、受講申込み
- 4 訓練の実施

詳細については、当校 スキルアップ講座担当へお問合せください。



## 7 スキルアップ講座 Q&A

- Q1 受講を申し込む場合の条件はありますか。**  
A 現在、主に中小企業等で働いている方が対象です。(自営、パート、アルバイト等を含む)
- Q2 申込み方法を教えてください。**  
A 当校のホームページから電子申請(インターネット)でお申込みください。
- Q3 講座内容について経験がない社員(例:新入社員等)の受講は可能ですか。**  
A 入門や基礎編の講座は、初めての方でも理解できる内容としていますので受講可能ですが、講座内容や体系図を必ず確認していただき申込みをお願いします。
- Q4 希望する講座に定員を上回る申込みがあった場合どうなりますか。**  
A 応募多数の場合は抽選とし、申込み締め切り日後1週間をめどに通知します。  
※抽選となった場合は、現在職業についている方が優先となります。
- Q5 申込みをキャンセルするには、どのようにすればよいですか。**  
A 速やかに当校へご連絡ください。
- Q6 受講料の納付はどのようにしたらよいですか。**  
A 納付方法はキャッシュレスです。受講決定通知メールによりお知らせします。  
請求書、領収書の発行は致しませんのでご了承ください。(受講料は全コース非課税です。)
- Q7 企業申込みで、受講決定後に受講者の変更は可能ですか。**  
A 可能ですが、事前に当校にご連絡ください。
- Q8 台風や非常災害時における講座の開催はどうなりますか。**  
A 中止もしくは受講日に変更になる場合は、事前に当校ホームページ等にてお知らせします。  
ホームページを確認できない方は、当校までお問い合わせください。
- Q9 駐車場はありますか。講習会場はどこになりますか。**  
A スキルアップ講座受講者用の駐車場がありますので、ご利用ください。  
講習会場は、受講決定通知等でお知らせします。
- Q10 受講する際の服装に指定はありますか。**  
A 機械加工や金属加工など実習を伴う講座については、持参品に作業服等の記載があります。  
なお、受講通知等で特に持参品等で作業服の記載がない場合は、普段着で構いません。
- Q11 助成制度は活用できますか?**  
A スキルアップ講座を従業員に受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金(厚生労働省)を利用して、受講期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます場合があります。  
助成金の利用には一定の条件がありますので、以下の厚生労働省ホームページ(人材開発支援助成金)をご確認ください。  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)  
※問合せ先は上記ホームページにリンクがあります。
- Q12 訓練時間13時間の内訳は?**  
A 職業訓練の規定に基づいて、訓練時間の算定方法は、50分(実訓練時間)を1時間として算定しており、初日に7時間、2日目に6時間を割り振っております。
- Q13 修了証書はいつ交付されますか?**  
A 修了証書は最終日の訓練修了時に交付します(修了要件あり)。  
なお、訓練科の名称は、講座名を適宜簡略化して記載する場合がありますのでご了承ください。

## 8 校内案内図



車(行き) → 車(帰り) → 徒歩 →

※校内の車道は一方通行です(時計回り)。  
バイク・自転車も一方通行です。

※本館棟の玄関は2Fです。  
他の入口は1Fです。

### お問い合わせ

〒444-0802

岡崎市美合町字平端 24 番地

電話:0564-51-0775

E-mail:mikawa-senmonko@pref.aichi.lg.jp

スキルアップ講座ホームページ  
2次元コード↓



### 交通アクセス

- 名鉄名古屋本線「美合駅」下車 徒歩約8分
- JR 東海道本線「岡崎駅」下車  
名鉄バス③番のりば  
美合駅経由名鉄東岡崎駅(又は市民病院)行  
「県立専門校前」下車 徒歩約1分

愛知県立三河高等技術専門学校 東三河校でも  
スキルアップ講座を実施しています。詳細はこちら



2次元コード

