



ご活用
ください

8月~9月開講 スキルアップ講座

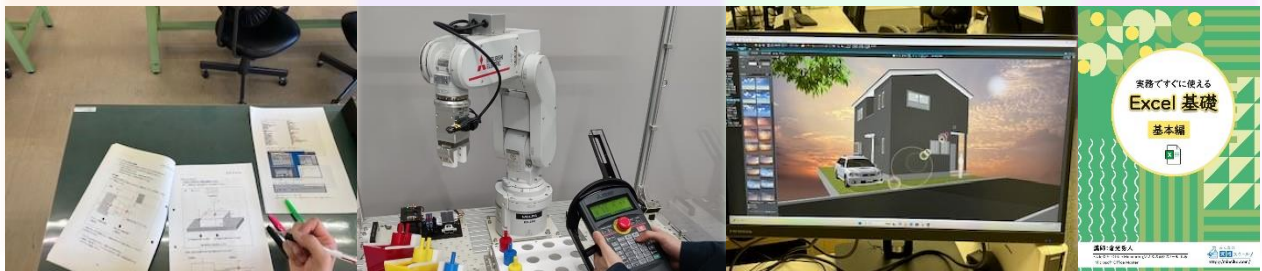
~最新の技術とともにあなたのスキルを磨きませんか?~

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～2, 600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



| 区分 | 記号 | 講座名 | 難易度 | 講座内容 | 実施日 | 受講料(円) | 募集期間 | 定員(名) |
|-----------------|------|---|-----|---|--------------------|--------|--------------------|-------|
| NC加工等 | C1-I | NCプログラミング基礎 | ★ | NCの基礎的知識やNC工作機械の知識を習得する。 | 8/27(木) 8/28(金) | 2,600 | 6/1(月)~ 7/31(金) | 10 |
| ロボット | F1-I | 産業用ロボットの基本操作 (ティーチング編) | ★ | 産業用ロボットの基礎知識および安全法令と教示作業の方法を習得する。 | 8/24(月) 8/25(火) | 2,600 | 6/1(月)~ 7/24(金) | 10 |
| | F2-I | 産業用ロボットの基本操作 (色判別編) | ★★ | 産業用ロボットの教示作業および入力信号や色判別を用いた基本的なプログラミング技術を習得する。 | 8/31(月) 9/1(火) | 2,600 | 6/1(月)~ 7/31(金) | 10 |
| | F3-I | 産業用ロボットの基本操作 (パレタイズ編) | ★★ | 産業用ロボットの教示作業に加え、パレタイズや外部機器制御などのプログラミング技術を習得する。 | 9/7(月) 9/8(火) | 2,600 | 6/1(月)~ 8/7(金) | 10 |
| 電気設備・ 電気工事士等 | I1-I | 第二種電気工事士 学科試験対策(一般問題編) | ★ | 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。 | 9/12(土) 9/13(日) | 1,820 | 6/1(月)~ 8/14(金) | 15 |
| | I5-I | Jw_cadによる高圧受電設備 の作図と高圧機器の基礎知識 | ★ | 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。 | 9/5(土) 9/6(日) | 2,600 | 6/1(月)~ 8/7(金) | 10 |
| 建築系 | J1-I | 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】 | ★★ | 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。 | 8/1(土) 8/2(日) | 2,600 | 6/1(月)~ 7/3(金) | 10 |
| 情報系 | K1-I | 実務ですぐに使える Excel基礎 | ★ | 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。 | 9/24(木) 9/25(金) | 2,600 | 6/1(月)~ 8/28(金) | 15 |
| | K5-I | 実務ですぐに使える ノーコードツールの基礎【第1回】 | ★ | 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。 | 8/3(月) 8/4(火) | 2,600 | 6/1(月)~ 7/3(金) | 15 |

*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

<おすすめ講座>

ロボットを使える人材を目指しませんか

| | | | | |
|---------------|---|--------------|---|------------|
| F1-1 | 産業用ロボットの基本操作(ティーチング編) | 募集期間 | 2026/6/1(月)~7/24(金) | |
| 実施日時 | 2026/8/24(月) 9:30~16:50 2026/8/25(火) 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 | 産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。 | 対象レベル | 未経験者・初心者 | |
| カリキュラム | 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 | 対象者 | 産業用ロボットの教示・操作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 | ロボトレナー(バイナス製 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 | |
| | | 難易度 | ★ | |

実務に直結する Excel の基礎力、確認しませんか

| | | | | |
|---------------|--|--------------|---|------------|
| K1-1 | 実務ですぐに使える Excel 基礎 | 募集期間 | 2026/6/1(月)~8/28(金) | |
| 実施日時 | 2026/9/24(木) 9:30~16:50 2026/9/25(金) 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 | 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。 | 対象レベル | 未経験者・初心者 | |
| カリキュラム | 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 | 対象者 | Excel の基本から正しい使い方を身につけたい方、効率の良い短テクニックを身につけたい方 | |
| | | 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 | USB メモリ(データを持ち帰る場合) パソコン | |
| | | 難易度 | ★ | |

愛知県立三河高等技術専門校
〒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

