

# ポリテクセンター中部からのお知らせ

岡崎商工会議所 会員の事業主さまへ



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部  
中部職業能力開発促進センター

ポリテクセンター中部

専門的知識及び技能・技術の向上を図るための職業訓練のご案内です

## 人材育成を応援します！

### ・機械系コース分野

機械設計、機械加工、金属加工／成形加工、制御システム設計、  
測定・検査、生産設備保全、工場管理、安全衛生

### ・電気・電子系コース分野

回路設計技術、マイコン制御技術、パソコン制御技術、電気設備・通信施工技術

### ・居住系コース分野

建築(計画, CAD, 構造, 施工, 劣化診断)



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

### <今後開催予定のコース>

講習時間 ⇒ 9:15~16:15  
(休憩時間 12:15~13:15)

#### 機械系セミナー

| コース番号 | 日程            | コース名                       | 受講料(税込) |
|-------|---------------|----------------------------|---------|
| M2032 | 8/16,17,18,19 | フライス盤加工技術(正面フライス・エンドミル加工編) | ¥20,000 |
| M3221 | 8/25,26       | アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック      | ¥18,000 |
| M1022 | 8/30,31       | 現場視点に基づく商品開発               | ¥23,000 |
| M2041 | 8/30,31,9/1   | フライス盤精密穴加工技術               | ¥16,000 |
| M1093 | 9/7,8,9       | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術     | ¥22,000 |
| M1112 | 9/15,16       | 3次元CADを活用したアセンブリ技術         | ¥16,500 |
| M3021 | 9/20,21,22    | 被覆アーク溶接技能クリニック             | ¥23,000 |
| M2251 | 9/28,29       | 5軸制御マシニングセンタ活用技術           | ¥22,000 |
| M3151 | 9/29,30       | 被覆アーク溶接技能クリニック             | ¥18,000 |

#### 電気・電子系セミナー

|       |             |                                 |         |
|-------|-------------|---------------------------------|---------|
| E4233 | 8/18,19     | 製造現場におけるRPA活用技術                 | ¥37,500 |
| E3122 | 8/23,24     | マイコン制御システム開発技術                  | ¥28,000 |
| E4022 | 8/30,31,9/1 | 電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(プログラム開発編) | ¥28,000 |
| E3032 | 9/14,15     | モバイル通信技術を活用したIoTアプリケーション開発技術    | ¥38,500 |

#### 居住系セミナー

|       |         |                       |         |
|-------|---------|-----------------------|---------|
| H2021 | 9/14,15 | 住宅基礎の構造設計実践技術         | ¥16,500 |
| H1811 | 9/27,28 | 電気設備CADを用いた3次元モデリング技術 | ¥18,500 |

※お申し込みは先着順に受け付けております  
受講申込書はこちらからダウンロードできます👉

ポリテクセンター中部

検索



令和4年度の全コースはホームページにて公開中

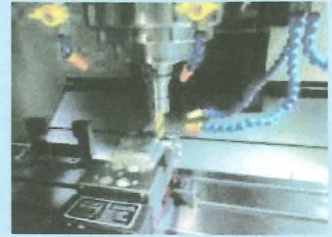
<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/zaishoku/>



人材開発支援助成金(詳しくは各都道府県労働局へ)のご活用や  
市町村の補助金制度がある場合があります。

<機械系分野おすすめコース>

**フライス盤精密穴加工技術**



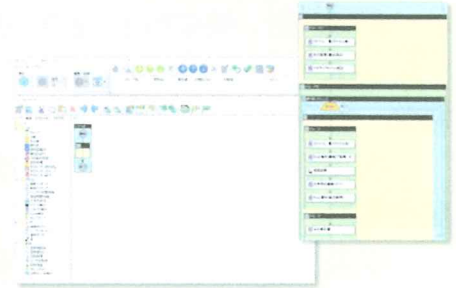
コース番号：M2041 日程：8/30,31,9/1

定員：10人 受講料：¥16,000

各種穴あけ加工を中心に加工実習を通じて習得します。加工実習はフライス加工された材料を、図面に指示された内径精度を必要とする穴を、リーマおよびボーリングにより加工を行います。

<電気・電子系分野おすすめコース>

**製造現場における RPA 活用技術**



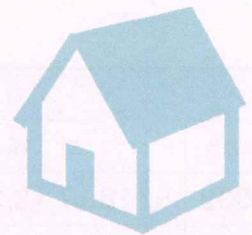
コース番号：E4233 日程：8/18,19

定員：10人 受講料：¥37,500

製造業全般業務の生産性の向上をめざして、効率化、標準化、改善に向けた業務の自動化テクニック及び RPA ツールの具体的な活用手法について習得します。

<居住系分野おすすめコース>

**住宅基礎の構造設計実践技術**



コース番号：H2021 日程：9/14,15

定員：10人 受講料：¥16,500

住宅等の小規模建築の計画における、地盤を考慮した基礎構造の設計手法を演習を通して習得します。

<こちらまでのお問い合わせ>企画課 ☎0568-79-0555  
〒485-0825 小牧市下末1636-2

機構では従業員の人材育成のメニューとして、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、企業が生産性を向上するために必要な知識等を習得する職業訓練の相談を承っております。

生産性向上に必要な知識等の習得を支援  
(生産性向上支援訓練)

※**オーダー**ですので、ご希望に合わせて時期、内容のご相談を承ります。

民間機関等を活用して実施します。

○訓練日数

概ね1~5日(6~30時間)

○受講料(1人あたり・税別)

3,000円~6,000円(これ以外かかりません)

○6~10名より開催します(要相談)

○主な訓練分野

【生産・業務プロセスの改善】

【横断的課題】

【売上げ増加】等

NEW

コース追加

- ・DX(デジタルトランスフォーメーション)の導入
- ・オンライン営業技術
- ・オンラインプレゼンテーション技術



コースの例(その他ホームページ掲載中)

| A. 生産・業務プロセスの改善 |                |                       |               |           |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------------|-----------|
| 分野              | 管理対象者          | 初任層                   | 中間層           | 管理者層      |
| 生産管理            | 生産・開発計画を学びたい   | ものづくりの仕事のしくみと生産性向上    | 生産性分析と向上      | 生産現場の問題解決 |
|                 | 工程管理を学びたい      | 生産性向上のための課題とライン・マシニング | 生産計画と工程管理     |           |
|                 | 管理手法を学びたい      |                       | サービス業におけるIE活用 |           |
|                 | 原価管理を学びたい      |                       | 原価管理とコストダウン   |           |
|                 | 製品出荷・在庫管理を学びたい |                       | 在庫管理システムの導入   |           |

Q&A

Q. 土日祝日も実施できますか?

A. 実施可能です。分散して2週にわたってもできます。

Q. 実施場所はどこですか?

A. (講師を派遣しますので) 企業様の会議室でもできます。

ポリテクセンター中部

検索



<こちらに関するお申し込みやお問い合わせ>

ポリテクセンター中部「生産性向上人材育成支援センター」

〒460-0003 名古屋市中区錦1-10-1

MIテラス名古屋伏見ビル4F

☎052-221-8754