

職業訓練体験講習

職業適性は、就職した職場に定着する上で重要なファクターです。コースガイドや実習場見学だけではなく、職業選択のミスマッチを防ぐための取組みとして、「職業訓練体験講習」で実際に訓練のほんの一部ですが体験してみたいかがでしょうか。自分に向いている業種・職種であるのかを体感し、後悔のない職業選択のための取組みとして、お気軽にご参加ください。

訓練体験内容

1日の参加で、午前・午後各1コース（計2コース）を選択し体験。
2日参加すれば4コースの体験が可能。1日1コースの体験も可。

| 訓練コース | 体験内容 |
|-------------|----------------------------------------------|
| 機械CAD/NC科 | 3次元CADとCAMを用いたアルミ時計製作 |
| 金属加工科 | TIG溶接 曲げ加工による貯金箱製作 |
| 建築CADサービス科 | 家の3次元シミュレーションソフトの操作 |
| 電気設備技術科 | 電気配線の基礎 |
| 機械設計エンジニア科 | 3次元CADによるモデリングと解析 <small>第5回・第6回のみ実地</small> |
| IoT機器プロダクト科 | マイコンプログラム実習 <small>第7回・第8回のみ実地</small> |

※「機械設計エンジニア科」、「IoT機器プロダクト科」は、概ね55歳未満の方が対象です。

当日のスケジュール

| 時間 | 内容 |
|-------------|-------------------|
| 9:00~ 9:30 | オリエンテーション |
| 9:30~12:00 | 体験1 |
| 12:00~13:00 | 休憩 |
| 13:00~15:30 | 体験2 |
| 15:30~16:00 | 訓練中の受講者又は指導員との交流会 |

※服装や持ち物は、体験希望の訓練コースにより異なりますので、申込時にお問い合わせください。

開催日程

| 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 11月10日(金) | 12月3日(日) | 令和6年2月9日(金) | 令和6年3月10日(日) |

12月・1月開講コース向け

令和6年 3月・4月開講コース向け

