

R8 年度 スタートアップ

# ものづくり人材導入セミナー

受付期間

2月10日（火）～3月24日（火）

ものづくり初心者、新入社員など、これからものづくり現場に携わる方に向けてセミナーを開催します。

ものづくりの基礎、心得、生産スキルなど幅広い内容を5コースに分けており、必要なコースのみを選択して受講することもできます。

また、日程と一部コースを変更して鳥取会場でも開催しますので都合に合わせた受講が可能です。

開催日程：令和8年4月16日（木）～5月8日（金）

9:00～16:00（昼休憩1時間）※コース4のみ17:00終了

米子会場：ポリテクセンター米子（米子市古豊千520）

定員：各コース 10名 ※服装は後日受講案内でお知らせします

受講料：コース毎に設定

## コース1

日程：4/16(木)、17(金)

生産現場に活かす品質管理技法

## コース2

日程：4/20(月)、21(火)

5Sによるムダ取り・改善の進め方

## コース3

日程：4/22(水)、23(木)、24(金)

旋盤加工技術

## コース4

日程：4/27(月)、28(火)

締結部品の選定・組付け技術

## コース5

日程：5/7(木)、8(金)

3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術

申込み方法、コース内容、受講料等は裏面でご確認ください



《戦略産業人材育成事業 ものづくり共通技術講座》

主催 鳥取県商工労働部雇用人材局産業人材課  
実施運営 ポリテクセンター米子

☎ 0857-26-7691  
sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp

## ■研修カリキュラム 【米子会場】

各コース 定員10名

| コース |                        |  | 日数                | 主な内容   | 受講料/人  |
|-----|------------------------|--|-------------------|--|--------|
| 1   | 生産現場に活かす品質管理技法         |  | 2日間<br>4/16、17    | 品質管理の必要性、考え方の基本を学んだ上で統計的手法を活用して管理の各種手法の基礎を学ぶ。  | 4,000円 |
| 2   | 5Sによるムダ取り・改善の進め方       |  | 2日間<br>4/20、21    | 生産現場において業務改善の必要性と生産性向上についてその考え方と技法の基本を学ぶ。  | 4,000円 |
| 3   | 旋盤加工技術                 |  | 3日間<br>4/22、23、24 | 旋盤加工について以下を学びます。<br>①機械操作、②作業の段取り、③端面切削、④外形切削、<br>⑤内径切削、⑥テーパ加工、⑦外径溝加工、⑧外径ねじ切り                      | 6,000円 |
| 4   | 締結部品の選定・組付け技術          |  | 2日間<br>4/27、28    | 締結することの重要性を以下を通して学びます。<br>①ボルト・ナット、ネジの種類、目的、使い分け、正しい締付け法<br>②締付け工具の種類、使い方、締付け方法、締付けトルク<br>③工具の管理方法 | 4,000円 |
| 5   | 3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術 |  | 2日間<br>5/7、8      | 3DCADデータを用いて3Dプリンタで造形するまでの過程を実習し、ものづくりの楽しさを学ぶとともに業務への活用について考察します。また、レーザー刻印機を使っての実習も行います。           | 4,000円 |

|                            |      |    |    |                              |      |                |      |      |    |    |                           |      |    |    |     |   |   |   |   |   |     |  |
|----------------------------|------|----|----|------------------------------|------|----------------|------|------|----|----|---------------------------|------|----|----|-----|---|---|---|---|---|-----|--|
| 4/16                       | 4/17 | 18 | 19 | 4/20                         | 4/21 | 4/22           | 4/23 | 4/24 | 25 | 26 | 4/27                      | 4/28 | 29 | 30 | 5/1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5/7 | 5/8                                    |
| 木                          | 金    | 土  | 日  | 月                            | 火    | 水              | 木    | 金    | 土  | 日  | 月                         | 火    | 水  | 木  | 金   | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木   | 金                                      |
| 生産現場に活かす<br>品質管理技法<br>(米子) |      |    |    | 5Sによるムダ取り・<br>改善の進め方<br>(米子) |      | 旋盤加工技術<br>(米子) |      |      |    |    | 締結部品の選定・<br>組付け技術<br>(米子) |      |    |    |     |   |   |   |   |   |     | 3Dプリンタを用いた<br>製品試作における<br>造形技術<br>(米子) |

※全コースを受講することで「ものづくり」現場での適応力が身につくカリキュラムです。

必要なコースのみ受講していただくことができます。また、鳥取会場でも日程、一部コース内容を変えて開催します。都合に合わせて会場別にそれぞれ申込みが出来ます。

## ■お申込み手続き 【米子会場】

申込みは[とっとり電子申請サービス](QRコード、以下のURL)からお願いします。

[https://apply.e-tumo.jp/pref-tottori-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=19129](https://apply.e-tumo.jp/pref-tottori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=19129)

申込み順で受け付けし、定員に達しましたら終了します。

後日、ポリテクセンターが発行する請求書を送付しますので納付期限までに受講料を指定口座に納付してください。(詳細は請求書に記載されています)

その他、申込み後の流れ及び注意事項等は以下ホームページの「ものづくり共通技術講座受講の手引き」でご確認ください。

<https://www.pref.tottori.lg.jp/item/1159528.htm#itemid1159528>



### 【ものづくり共通技術講座受講の手引き（抜粋）】

1. 本研修は、受講修了後に職業能力開発促進法に基づきポリテクセンターより修了証書が発行されます。発行にあたり受講者の生年月日が必要となりますので、個人情報の提供についてご理解・ご協力をお願いします。
2. 最少催行人員に満たない場合、または天候不良などやむを得ない事情が発生した際には講座を中止する場合があります。その場合は、速やかにご連絡します。
3. 申込みされた個人情報は、連携して事業を実施・運営しているポリテクセンターと共有し適切に管理します。また、本事業、その他関連する研修又は助成事業の案内に利用させていただきます。