

受講生  
募集令和  
8年度

「ものづくり実践塾」

## 機械検査指導コース

内容：測定法、検査法、品質管理、機械検査の技能検定の傾向

期間：令和8年7月28日(火)～8月10日(月)（10日間）

時間：午前9時～12時（1日3時間／合計30時間）

場所：いずも企業交流館 研修室（出雲市斐川町神氷2535-10）

対象：機械加工関連企業の従業員 ※技術担当者だけでなく、事務職の方も是非ご受講ください。

定員：5名（応募多数の場合は調整させていただきます。）

受講料：26,000円（テキスト代含む）

申込方法：下記申込書をメールで送信またはQR（二次元コード）にてお申込ください。

申込締切：令和8年4月30日(木) ※空きがあれば締切後も受け付けます。



## 受講申込書

|     |  |
|-----|--|
| 会社名 |  |
| 代表者 |  |
| 住所  | 〒 —                                      |
| 担当者 | 所属・役職 / 氏名 /                             |
| メール | ※こちらに記載されたメールアドレス宛に、今後の事務連絡をお送りします。<br>@ |
| 電話  |  |

|           |  |          |           |  |          |
|-----------|--|----------|-----------|--|----------|
| ふりがな      |  | 生年月日(西暦) | ふりがな      |  | 生年月日(西暦) |
| 受講者<br>氏名 |  |          | 受講者<br>氏名 |  |          |

お申込み用QRコード



« 申込み・お問い合わせ » NPO法人ミライビジネスいずも

電話：0853-73-7200

メール：info@mirabiz.or.jp

## 「機械検査指導コース」カリキュラム

| 日程      | 科目  | 教科内容                       | 時間              | 講師 |
|---------|-----|----------------------------|-----------------|----|
| 7/28(火) | 学 科 | 測定法（計測用語）                  | 3時間/1日<br>計30時間 | 古川 |
| 7/29(水) |     | 測定法（計測器具の種類と用途・補助器具の種類と用途） |                 |    |
| 7/30(木) |     | 検査法（検査の種類と方法）              |                 |    |
| 7/31(金) |     | 検査法（測定機器の精度検査）、検査法（材料の検査）  |                 |    |
| 8/3(月)  |     | 品質管理（日本工業規格と品質保証）          |                 |    |
| 8/4(火)  |     | 品質管理（品質管理用語）               |                 |    |
| 8/5(水)  |     | 品質管理（管理図）                  |                 |    |
| 8/6(木)  |     | 機械検査の技能検定（実技・学科技能検定の傾向と対策） |                 |    |
| 8/7(金)  |     | 機械検査の技能検定（実技問題と測定）、実習      |                 |    |
| 8/10(月) |     | 機械検査の技能検定（ペーパーテスト問題と解説）    |                 |    |

※日程、受講内容はやむなく変更する場合があります。

### 【機械検査指導コース受講の目的・ねらい】

- ・ 製造した製品が注文者の規格通りかを検査する技能を身につける。
- ・ 卓越した品質の製品を出すことにより発注者への信頼度を獲得する。
- ・ 受注量拡大につながる。
- ・ 資格検定に対応・・・毎年1・2月に検定実施（1・2・3級）



### 【受講生の感想】

- ① 今回学んだ基礎の部分を実践していき、スキルアップしていきたい。基礎を細かい部分まで納得のいくまで講義していただき、旋盤と併せて知識・技術を身につけたい。
- ② なかなか難しかったが、実際に測定実習があり、充実した授業だった。今まであやふやだったマイクロメーターの使い方や読み方などが完璧に理解できた。
- ③ 検査、測定について全く経験も知識もなかったが、いろいろな測定具で測定して勉強になった。高校時代に習ったもののほかに知らないことも多く、とても勉強になった。
- ④ 測定機の正しい使い方を学び、実際に体験することを目的に来た。
- ⑤ 工業のレベルの高さを知った。
- ⑥ 三角関数を理解せずにいたので、大変ためになった。

※ものづくり実践塾では、当法人のホームページや会報への掲載のため、受講風景を撮影させていただいております。画像は当法人の事業に対する紹介等のみ使用いたしますのでご了承いただきますようお願いいたします。