

受講生
募集

島根県認定職業訓練施設

令和
7年度

「ものづくり実践塾」

NC旋盤技術指導コース

内 容 : NCの歴史、NCの基本的動作とプログラム、NC旋盤の加工実習

【学科共通】…令和7年 9月 9日(火)～ 9月16日(火) (5日間)

【実技1班】…令和7年 9月18日(木)～ 9月26日(金) (6日間)

【実技2班】…令和7年 10月1日(水)～10月 8日(水) (6日間)

期 間 : ※学科は全員共通、実技はどちらか一つの班へご参加いただきます。

時 間 : 午前9時～午後4時 (1日6時間/合計66時間)

学科…いずれも企業交流館 研修室 (出雲市斐川町神氷2535-10)

場 所 : 実技…斐川企業化支援貸工場 B-5 (出雲市斐川町神氷2535-1)

対 象 : 機械加工関連企業の従業員



定 員 : 【実技1班】…2名【実技2班】…2名 (応募者多数の場合は調整させていただきます。)

受講料 : 30,000円 (テキスト代、鋼材等の教材費含む)

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7年4月30日(水) ※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。 @ |
| 電 話 | |

| | | | |
|-------|--|----|------------------|
| ふりがな | | 年齢 | 実技の希望班※ (いずれかに○) |
| 受講者氏名 | | | 【1班】・【2班】・どちらでも |
| ふりがな | | 年齢 | 実技の希望班※ (いずれかに○) |
| 受講者氏名 | | | 【1班】・【2班】・どちらでも |

※応募状況により、ご希望に添えない場合がございますのであらかじめご了承ください。

また、受講人数により、日程、受講内容が変更になる場合がございます。

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

「NC旋盤技術指導コース」カリキュラム

| 共通 | | 科目 | 教科内容 | 時間 | 講師 | |
|----------|---------|----|----------------------|-----------------|----|--|
| 9/9(火) | | 学科 | NCの歴史/プログラムの基礎知識 | 6時間/1日 計30時間 | 鐘築 | |
| 9/10(水) | | | 基本的なプログラム | | | |
| 9/11(木) | | | 基本的なプログラムNCに係る計算方法 | | | |
| 9/12(金) | | | NCに係る計算方法・各種機能の応用 | | | |
| 9/16(火) | | | 各種機能の応用NC安全作業 | | | |
| 実技1班 | 実技2班 | 科目 | 教科内容 | 時間 | | |
| 9/18(木) | 10/1(水) | 実技 | NC操作説明・プログラム入力/テスト加工 | 6時間/1日 計36時間 | | |
| 10/19(金) | 10/2(木) | | テスト加工 | | | |
| 10/22(月) | 10/3(金) | | テスト加工 | | | |
| 10/24(水) | 10/6(月) | | 加工作業 (課題品作成) | | | |
| 10/25(木) | 10/7(火) | | 加工作業 (課題品作成) | | | |
| 10/26(金) | 10/8(水) | | 加工作業 (課題品作成) | | | |

※日程、受講内容はやむなく変更する場合があります。

【NC旋盤技術指導コース受講の目的・ねらい】

各自でプログラムの基礎力を身につけ、課題品を作成するに当たって、身につけたプログラミングを機械に覚えこませ、加工体験することで一人で一連の流れを確認し、自信をつけてもらう。



受講生が作成した課題品

【受講生の感想】

- ① プログラムを作る為の基礎知識がほぼ無かった状態からの受講だったが、講習を受けるにつれて加工順序やそれに伴う計算等が理解でき、プログラム作成から加工まで自分で行うことが可能となり大変満足だった。
- ② 最初は全くわからなくてついていけなかったが、加工してみると徐々にわかるようになった。
- ③ 現場であまりやらない加工をマニュアルでプログラムを作れて勉強になった。

※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くださいませようお願いいたします。