令和5年度 長野県岡谷技術専門校

## スキルアップ講座(在職者訓練)9月~11月実施予定

## 【募集開始】令和5年8月4日(金)AM8:30から ※受付はFAXのみ

ホームページ掲載の各講座別案内から訓練内容の詳細をご確認ください。

|     |  | ホームページ掲載の各講座別案内から訓練内容の詳細をご確認ください。   |   |     |        |       |  |
|-----|--|---|---|-----|--------|-------|--|
| 区分  | 名 称  | 訓練內容  | 日 程                                       | 定員  | 受講料    | 募集締切  |  |
| 機械系 | 機械加工基礎講習<br>「旋盤(ステップ1)」                      | 旋盤の取扱い(名称・操作説明、注油点検、安全作業等)、段付加工、穴あけ加工等、普通旋盤の基本操作を学びます。                          | 9/5(火)~9/6(水)<br>(2日間)                    | 4名  | 3,700円 | 8/16  |  |
|     | 機械加工基礎講習「旋盤(ステップ2)」                          | ねじ加工、テーパ加工、ローレット加工を学びます。<br>※当校「旋盤(ステップ1)」修了者対象                                 | 9/11(月)~9/12(火)<br>(2日間)                  | 4名  | 3,700円 | 8/16  |  |
|     | 機械製図基礎講習<br>「 <b>図面の読み方」</b>                 | 機械図面を読むための基本的なルール(三角法、寸法、公差、各種記号の意味)を学びます。                                      | 9/13(水)~9/14(木)<br>(2日間)                  | 10名 | 3,700円 | 8/23  |  |
|     | 機械加工基礎講習<br>「フライス盤」                          | フライス盤の取扱い(名称・操作説明・注油<br>点検・安全作業等)、F6加工、溝加工、穴あ<br>け加工等、フライス盤の基本操作を学びま<br>す。      | 9/28(木)~9/29(金)<br>(2日間)                  | 4名  | 3,700円 | 9/6   |  |
|     | 測定講習<br><b>「測定基礎講習」</b>                      | ノギス、マイクロメータその他測定機器に<br>よる測定の基礎を学びます。  | 10/16(月)<br>(1日間)                         | 8名  | 1,800円 | 9/22  |  |
|     | 「2次元CAD(AutoCAD2023)<br>操作基礎講習会」             | AutoCADを用いて、図面を作図するための基礎操作を学びます。  | 10/17(火)~10/19(木)<br>( <mark>3日間</mark> ) | 8名  | 5,600円 | 9/25  |  |
|     | 「3次元CAD(SOLIDWORKS2022)<br>操作基礎講習会」※3Dプリンタ活用 | 部品・組立・図面の作成を行い、実務でよく使用する コマンドの基本操作を学びます。 併せて3Dプリンタも活用します。                       | 10/24(火)~10/27(金)<br><mark>(4日間)</mark>   | 8名  | 7,500円 | 10/2  |  |
| 制御  | 機械系従業員のための制御講習<br>「リレーシーケンス基礎」               | 汎用工作機械等にも用いられる有接点制<br>御のリレーシーケンスの基礎を学びます。                                       | 9/25(月)~9/26(火)<br>(2日間)                  | 8名  | 3,700円 | 9/1   |  |
|     | 機械系従業員のための制御講習<br>「PLC制御基礎」                  | PLC(シーケンサ)を用いて、シーケンス制御の基礎知識や技術を学ます。<br>※昨年度までの「シーケンサ入門」と「シーケンサ基礎」を合わせた内容となっています | 10/2(月)~10/4(水)(3日間)                      | 8名  | 5,600円 | 9/8   |  |
|     | 「PLCによる順序制御」                                 | 制御盤に使われている機器の基礎的な知識<br>と、回路計(テスター)を用いた点検方法につ<br>いて学びます。                         | 10/10(火)~10/11(水)<br>(2日間)                | 8名  | 3,700円 | 9/15  |  |
|     |  | ※当校「シーケンサ基礎」または「PLC制御基礎」修了者対象   | 11/9(木)~11/10(金)<br>(2日間)                 | 8名  | 3,700円 | 10/18 |  |
| その他 | 「品質管理基礎講習会」                                  | 品質管理の概要、QC7つ道具の使い方<br>等、品質管理・品質改善の基礎を学びま<br>す。                                  | 11/7(火)~11/8(水)<br>(2日間)                  | 8名  | 3,700円 | 10/16 |  |
|     |  |   | ·   |     |        |       |  |

講座詳細につきましては当校 ホームページでご確認下さい。

岡谷技術専門校 スキルアップ

## 長野県岡谷技術専門校

〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36 電話 0266-22-2165 Fax 0266-21-1000 E-mail: okagisen@pref.nagano.lg.jp https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/



Q)