

職場の技術研修にご活用ください

※日程等が変更になる場合があります。
令和8年(2026年)1月15日現在

令和8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) 4月~7月実施案内

【募集開始】令和8年2月16日(月)AM8:30から ※受付はFAXのみ

各講座の詳細は、ホームページの「講座のご案内」からご確認ください。

| 区分 | 名 称 | 訓 練 内 容 | 日 程 | 定 員 | 受講料 | 募集締切 |
|-------------|--|---|------------------------|-----|--------|------|
| 機 械 系 | 機械製図基礎講習 「図面の読み方」 | 新人向け 機械図面を読むための基本的なルール(第三角法、寸法、公差、各種記号の意味)を学びます。 | 4/13(月),14(火) (2日間) | 10名 | 3,700円 | 3/19 |
| | | | 4/16(木),17(金) (2日間) | 10名 | 3,700円 | 3/19 |
| | | | 4/23(木),24(金) (2日間) | 10名 | 3,700円 | 3/26 |
| | 測定講習 「測定基礎講習」 | 新人向け ノギス、マイクロメータその他測定機器による測定の基礎を学びます。 ※「測定及び手工作業」の一日目の測定の講義内容と同じです。「測定及び手工作業」を受講された方は受講できません。 | 4/28(火) (1日間) | 8名 | 1,800円 | 4/2 |
| | | | 4/30(木) (1日間) | 8名 | 1,800円 | 4/2 |
| | 機械加工基礎講習 「測定及び手工作業」 | 新人向け ノギス・マイクロ等の測定、ヤスリ掛け・ボール盤等の手工作の基本を学びます。 | 5/7(木),8(金) (2日間) | 16名 | 3,700円 | 4/9 |
| | 「機械要素基礎講習」 | 新人向け ネジ、歯車などの機械を構成する物品を中心に機械の基礎を学びます。 | 7/6(月),7(火) (2日間) | 8名 | 3,700円 | 6/11 |
| | 機械加工基礎講習 「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。 | 5/18(月),19(火) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 4/23 |
| | | | 5/21(木),22(金) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 4/23 |
| | | | 5/25(月),26(火) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 4/30 |
| 機 械 系 | 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。 ※当校「旋盤(ステップ1)」修了者対象 | 5/28(木),29(金) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 4/30 |
| | 機械加工基礎講習 「フライス盤」 | フライス盤の取扱い(名称・操作説明・注油点検・安全作業等)、F6加工、溝加工、穴あけ加工等、フライス盤の基本操作を学びます。 | 6/10(水),11(木) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 5/14 |
| | | | 6/15(月),16(火) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 5/21 |
| | | | 6/18(木),19(金) (2日間) | 4名 | 3,700円 | 5/21 |
| | 「3次元CAD(SOLIDWORKS2022)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。 | 6/2(火)~5(金) (4日間) | 8名 | 7,500円 | 5/8 |
| | 「2次元CAD(AutoCAD2023)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。 | 7/21(火)~23(木) (3日間) | 8名 | 5,600円 | 6/25 |
| | 機械系従業員のための制御講習 「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御のリレーシーケンスの基礎を学びます。 | 4/21(火),22(水) (2日間) | 8名 | 3,700円 | 3/26 |
| 制 御 系 | 機械系従業員のための制御講習 「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ばす。 ※リレーシーケンス基礎を修了後、受講することを推奨します | 5/12(火)~14(木) (3日間) | 8名 | 5,600円 | 4/9 |
| | その他 「品質管理基礎講習会」 | 品質管理の概要、QC7つ道具の使い方等、個人演習を通して品質管理・品質改善の基礎を学びます。 | 6/8(月),9(火) (2日間) | 8名 | 3,700円 | 5/14 |

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 Q

スマホは
こちらから



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-skill@pref.nagano.lg.jp
https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/

しあわせ信州
確かな技で
世界を変える