

令和6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月実施案内

【募集開始】令和6年7月31日(水)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。

区分	名称	訓練内容	日程	定員	受講料	募集締切
	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。	9/10(火)~9/11(水) (2日間)	4名	3,700円	8/19
	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	9/17(火)~9/18(水) (2日間)	4名	3,700円	8/19
	機械製図基礎講習 「図面の読み方」	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。	9/25(水)~9/26(木) (2日間)	10名	3,700円	8/29
機械系	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。	10/3(木)~10/4(金) (2日間)	4名	3,700円	9/6
	測定講習 「測定基礎講習」	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。	10/22(火) (1日間)	8名	1,800円	9/24
	「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。	10/23(水)~10/25(金) (3日間)	8名	5,600円	9/24
	「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。	10/29(火)~11/1(金) (4日間)	8名	7,500円	10/2
	「CAM(Mastercam) 操作基礎講習会」	CAM(Mastercam)の基本的な使い方を学習し、図面データを基に工作機械を動かすプログラムの作成を体験します。	11/21(木)~11/22(金) (2日間)	8名	3,700円	10/11
制御系	機械系従業員のための制御講習 「リレーシーケンス基礎」	有接点制御のリレーシーケンスの基礎を学びます。	9/3(火)~9/4(水) (2日間)	8名	3,700円	8/8
	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びます。 ※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	9/30(月)~10/2(水) (3日間)	8名	5,600円	8/29
	機械系従業員のための制御講習 「PLCによる順序制御」	PLCで広く用いられている設計手法(工程歩進・状態遷移)について学びます。 ※当校「PLC制御基礎」修了者対象	10/7(月)~10/8(火) (2日間)	8名	3,700円	9/6
	機械系従業員のための制御講習 「PLCによるタッチパネル制御」	プログラマブル表示器(タッチパネル)の基本的な使い方と、PLCとの連携と、を学びます。 ※当校「PLC制御基礎」修了者対象	11/28(木)~11/29(金) (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つ道具の使い方等、品質管理・品質改善の基礎を学びます。	11/12(火)~11/13(水) (2日間)	8名	3,700円	10/11

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

