

令和7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7年7月29日(火)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
機械系	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。	9/8(月)~9/9(火) (2日間)	4名	3,700円	8/18
	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	9/16(火)~9/17(水) (2日間)	4名	3,700円	8/18
	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。	9/24(水)~9/25(木) (2日間)	10名	3,700円	8/28
	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。	10/2(木)~10/3(金) (2日間)	4名	3,700円	9/5
	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。	10/21(火) (1日間)	8名	1,800円	9/22
	「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。	10/15(水)~10/17(金) (3日間)	8名	5,600円	9/5
	「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。	10/28(火)~10/31(金) (4日間)	8名	7,500円	10/1
	「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。	11/20(木)~11/21(金) (2日間)	8名	3,700円	10/10
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。	9/2(火)~9/3(水) (2日間)	8名	3,700円	8/7
	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	9/29(月)~10/1(水) (3日間)	8名	5,600円	8/28
	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」修了者または同等の知識を有する者を対象とします	10/6(月)~10/7(火) (2日間)	8名	3,700円	9/5
	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」修了者または同等の知識を有する者を対象とします	11/26(水)~11/27(木) (2日間)	8名	3,700円	10/17
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。	11/10(月)~11/11(火) (2日間)	8名	3,700円	10/10

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

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

しあわせ信州  
確かな技で  
世界を渡る