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。

		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)	終了 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)	終了 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)	終了 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)	終了 9/5	
	測定講習	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)	募集終了 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)	募集終了 9/5	
	<i>募集中</i> 「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) <mark>(4日間)</mark>	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)	終了 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) <mark>(3日間)</mark>	終了 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方を対象とします	10/6(月)~10/7(火) (2日間)	募集終了 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 を有する方を対象とします	11/26(水)~11/27(木) (2日間)	定員に 達したため、 募集終了	
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)	定員に 達したため、 募集終了	

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/okagisen/