

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) 4月~7月実施予定

【募集開始】令和6年2月20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(第三角法、寸法、公差、各種記号の意味)を学びます。	4/18(木)~4/19(金) (2日間)	10名	3,700円	3/22
			4/25(木)~4/26(金) (2日間)	10名	3,700円	3/29
	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。 ※「測定及び手工作業」の一日目の測定作業の内容と重複しています。	5/2(木) (1日間)	8名	1,800円	4/4
			5/20(月) (1日間)	8名	1,800円	4/12
	機械加工基礎講習 「 測定及び手工作業 」	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。	5/13(月)~5/14(火) (2日間)	16名	3,700円	4/12
			7/1(月)~7/2(火) (2日間)	8名	3,700円	6/7
機	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。	5/16(木)~5/17(金) (2日間)	4名	3,700円	4/12
			5/23(木)~5/24(金) (2日間)	4名	3,700円	4/19
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	5/30(木)~5/31(金) (2日間)	4名	3,700円	5/2
			6/12(水)~6/13(木) (2日間)	4名	3,700円	5/17
	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。	6/17(月)~6/18(火) (2日間)	4名	3,700円	5/22
			6/20(木)~6/21(金) (2日間)	4名	3,700円	
	「 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。	6/4(火)~6/7(金) (4日間)	8名	7,500円	5/10
	「 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。	7/3(水)~7/5(金) (3日間)	8名	5,600円	6/7
制	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。	4/23(火)~4/24(水) (2日間)	8名	3,700円	3/22
			5/8(水)~5/10(金) (3日間)	8名	5,600円	4/4
御	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	5/8(水)~5/10(金) (3日間)	8名	5,600円	4/4
			6/24(月)~6/25(火) (2日間)	8名	3,700円	5/29
そ	「 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の基礎を学びます。	6/24(月)~6/25(火) (2日間)	8名	3,700円	5/29
他						

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