

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) 4月~7月実施予定

【募集開始】令和7年2月18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。	4/17(木)~4/18(金) (2日間)	10名	3,700円	3/21
			4/24(木)~4/25(金) (2日間)	10名	3,700円	3/21
測定講習	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。	5/1(木) (1日間)	8名	1,800円	4/3
			5/19(月) (1日間)	8名	1,800円	4/11
機械系	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。	5/12(月)~5/13(火) (2日間)	16名	3,700円	4/11
			6/30(月)~7/1(火) (2日間)	8名	3,700円	6/6
機械系	機械加工基礎講習 「 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。	5/15(木)~5/16(金) (2日間)	4名	3,700円	4/11
			5/22(木)~5/23(金) (2日間)	4名	3,700円	4/18
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。	5/29(木)~5/30(金) (2日間)	4名	3,700円	5/1
			6/11(水)~6/12(木) (2日間)	4名	3,700円	5/16
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	6/16(月)~6/17(火) (2日間)	4名	3,700円	5/21
			6/19(木)~6/20(金) (2日間)	4名	3,700円	
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。	6/3(火)~6/6(金) (4日間)	8名	7,500円	5/9
			7/2(水)~7/4(金) (3日間)	8名	5,600円	6/6
制御系	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。	4/22(火)~4/23(水) (2日間)	8名	3,700円	3/21
			5/7(水)~5/9(金) (3日間)	8名	5,600円	4/3
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 」	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。	4/22(火)~4/23(水) (2日間)	8名	3,700円	3/21
			5/7(水)~5/9(金) (3日間)	8名	5,600円	4/3
その他	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	6/9(月)~6/10(火) (2日間)	8名	3,700円	5/16
			6/9(月)~6/10(火) (2日間)	8名	3,700円	5/16
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の基礎を学びます。	6/9(月)~6/10(火) (2日間)	8名	3,700円	5/16
			6/9(月)~6/10(火) (2日間)	8名	3,700円	5/16

講座詳細につきましては当校ホームページでご確認ください。

岡谷技術専門校 スキルアップ

