

在職者訓練 実施予定コースのご案内

- 個人でも会社単位でもお申し込み頂けます。
- 各コースの詳細は、おおよそ2か月前より当校のホームページ「在職者向けコース」及び「受講生募集中心コース一覧」でご確認頂けます。
- 受講者が少ない場合、実施中止となることがありますのでご了承ください。
- 受講料の他にテキスト代、材料が必要となるコースもあります。



現在募集中のコースはこちら

受講料 実技：5,700円 学科：2,900円

	No	コース名	訓練内容	定員	※実施日	訓練時間	区分
自動車系	1	建設機械整備作業 実技 (2級編) ①・②	技能検定「建設機械整備作業」の対策講習です。 ■加工作業（ガス切断及び鋼板加工作業） ■測定（シリンダゲージ、マイクロメータ等の測定器取扱及び油圧シリンダの分解、測定、組立作業） ■エンジン（組立、分解作業）	30	①6月20日(金) 6月21日(土)	12	実技
	2			30	②6月27日(金) 6月28日(土)	12	実技
	3	建設機械整備作業 実技 (1級編)		15	7月11日(金) 7月12日(土)	12	実技
	4	建設機械整備作業 油圧装置基礎 学科		12	8月6日(水)	8	学科
	5	自動車の基礎点検		エンジンやタイヤなどの主要部品の動きや仕組みを理解し、運転中にトラブルが発生した際の応急処置方法について学びます。	20	10月22日(水)	4
機械系	6	新入社員教育 機械製図	製図の基礎知識を学び、手書きで図面を作成するための基礎を演習で習得します。	15	5月8日(木) 5月9日(金)	12	実技
	7	新入社員教育 測定 ①・②・③	ノギス、マイクロメーター、ハイトゲージ、ダイヤルゲージ、ブロックゲージを用いてもものづくりの現場で必要となる長さの測定を直接、または比較により測定するための基礎を習得します。	10	①5月13日(火) 5月14日(水)	12	実技
	8			10	②9月10日(水) 9月11日(木)	12	実技
	9			10	③11月11日(火) 11月12日(水)	12	実技
	10	新入社員教育 機械切削加工基礎 ①・②・③	汎用旋盤での加工により機械切削加工の基礎を習得。切削速度、切込み、送りの切削条件による加工結果の違いを体系的に習得します。	10	①5月20日(火) 5月21日(水)	12	実技
	11			10	②9月17日(水) 9月18日(木)	12	実技
	12			10	③11月18日(火) 11月19日(水)	12	実技
	13	シーケンス制御・PLCの基礎 実技①・②	生産現場を自動化する際に必要となるリレーシーケンスおよびPLC制御の基礎を習得します。	10	①6月3日(火) 6月4日(水)	12	実技
	14			10	②11月26日(水) 11月27日(木)	12	実技
15	DX入門 センサやデータ収集について学ぶ	DX技術の活用事例およびDX化に必要なセンサ類について学びます。	10	2月3日(火)	6	実技	
建築系	16	Jw_cad基本作図	「Jw_cad基本作図ドリル」を基に訓練を実施します。	12	9月4日(木) 9月5日(金)	12	実技
	17	Jw_cadで住宅図面作成	「Jw_cadで学ぶ建築製図の基本」を基に訓練を実施します。	12	10月9日(木) 10月10日(金)	12	実技
	18	屋根部分工作	2級建築大工技能検定の準備に役立つ内容です。	10	11月6日(木) 11月7日(金) 11月8日(土)	18	実技
	19	Jw_cadで電気設備図作成	「Jw_cad電気設備設計入門」を基に訓練を実施します。	12	12月11日(木) 12月12日(金)	12	実技

	No	コース名	訓練内容	定員	※実施日	訓練時間	区分
溶接系	20	JIS溶接技能者評価試験 実技対応 ①～⑤	JIS溶接技能者評価試験の実技課題を本試験と同様の会場で練習します。 (各溶接ブースにより溶接機が異なるため)	6	①4月24日(木) 4月25日(金)	12	実技
	21			6	②7月10日(木) 7月11日(金)	12	実技
	22			6	③8月28日(木) 8月29日(金)	12	実技
	23			6	④10月30日(木) 10月31日(金)	12	実技
	24			6	⑤2月26日(木) 2月27日(金)	12	実技
	25	産業用ロボット教示等 特別教育①・②・③	安全教育に対応した学科・実技を習得します。 ロボットアームの先端に、溶接アーチが装着されている (株)ダイヘンアルメカ BV06/OSACOM2000を使用します。	各3	①・②・③ 8月	各12	実技
	26	産業用ロボット教示等 特別教育④・⑤・⑥		各3	④・⑤・⑥ 11月	各12	実技
	27	産業用ロボット教示等 特別教育⑦・⑧・⑨		各3	⑦・⑧・⑨ 12月	各12	実技
28	産業用ロボット教示等 特別教育⑩・⑪・⑫	各3		⑩・⑪・⑫ 2月	各12	実技	
電気系	29	第二種電気工事士取得	第二種電気工事士試験のための知識と技能を学び、合格を目指します。	3	8月～1月	6か月	学科 実技
	30			3	2月～7月	6か月	学科 実技
その他	31	グループウェア活用術	Microsoft365の多彩なアプリや機能を活用し、作業負担の軽減やコミュニケーションの円滑化を目指します。	10	6月11日(水)、25日(水) 7月9日(水)、23日(水)	12	実技
	32	ExcelVBAマクロ入門	VBA初心者のための入門コースです。VBAの基本であるマクロ記録やVBエディタを使った簡単なプログラムの作成方法を習得できます。	10	7月26日(土) 7月29日(火)	12	実技
	33	Excelで業務効率化	Excel関数、テーブル操作、ピボットテーブルを活用した分析などを学びます。	10	8月2日(土) 8月5日(火)	12	実技
	34	新人・若手社員向け ワンランク上のコミュニケーション	学生時代や入社時よりもワンランク上のコミュニケーションを身につけ、仕事を円滑に進められるようになることを目指します。	20	8月6日(水)	6	学科
	35	WordPressシステムを使って DXの基礎を学ぶ	DXの実現に向け、WordPressを活用してデータ入力、データの集積、さらにその処理方法を学びます。	10	9月2日(火) 9月3日(水)	12	実技
	36	PowerAutomate基礎	Power Automateを活用し、繰り返し作業を効率化するためのシンプルな自動処理フローを構築します。	10	10月7日(火)、9日(木) 14日(火)、16日(木)	12	実技
	37	成功するプレゼンテーション	プレゼンテーション成功のコツは話し方と事前準備！ 基本から実践まで”伝わるわかりやすいプレゼンテーション”のポイントを学びます。	10	10月24日(金) 10月28日(火) 10月29日(水)	12	実技
	38	在庫・発注管理のDX化を WordPressで構築	QRコードを活用した在庫および発注管理システムをWordPress上で開発します。	10	11月11日(火) 11月12日(水)	12	実技
	39	【オンライン受講】 Pythonプログラミング初級 ①・②	Pythonを用いた基本的なプログラミングを学び、パソコンでのデータ集計などに活用します。	10	①7月15日(火) 7月16日(水)	12	実技
	40			10	②1月20日(火) 1月21日(水)	12	実技

令和7年3月24日現在
※実施日は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。詳しくはホームページをご確認ください。