

在職者訓練 「令和5年度実施予定コース」のご案内

- 個人でも会社単位でもお申込み頂けます。
- 各コースの詳細は、およそ2カ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。



受講料 実技：4,700円 学科：2,900円

No	コース名	訓練内容	※実施日	訓練時間	定員	区分
1-1	建設機械整備作業（実技）コース 加工編	技能検定「建設機械整備作業」の加工作業（ガス切断及び鋼板加工作業）の対策講習	6月15日(木)	6	12	実技
1-2			6月16日(金)	6	12	実技
1-3	建設機械整備作業（実技）コース 測定編	技能検定「建設機械整備作業」のシリンダゲージ、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、組立作業の対策講習	6月17日(土)	6	12	実技
1-4			7月7日(金)	6	12	実技
1-5	建設機械整備作業（実技）コース エンジン編	技能検定「建設機械整備作業」のエンジンの組立て・分解作業の対策講習	6月20日(火)	6	12	実技
1-6			7月8日(土)	6	12	実技
1-7	建設機械整備の油圧装置の基礎（学科）コース	技能検定「建設機械整備作業」の学科及び実技ペーパーの対策講習	8月23日(水)	8	12	学科
3-1	ホームページ開設 入門コース	Web上のサイトを利用し、簡単なホームページの作成方法を習得します。ホームページを初めて作成する方向けの入門コースです。	8月8日(火) 8月9日(水)	12	15	学科
3-2	ホームページ制作 応用コース	Web上のサイトを利用し、ホームページの編集、配置などホームページ活用術を学びます。画像の編集やロゴの作成も習得します。	12月5日(火) 12月6日(水)	12	15	学科
3-3	グループウェアを利用したコミュニケーション活用術	サブスクリプションソフトウェア設定方法（Microsoft365をベース）としたアプリケーションの利用活用する入門コースです。	6月7日(水)・21日(水)・ 7月5日(水)・19日(水)	12	10	実技
3-4	デジタルマーケティング講座 ～Web・SNSの活用&アクセス解析によるデータ分析～	企業活動の中で重要となるお客様への情報発信について、社内担当者が知っておきたいホームページやSNSの活用方法を学びます。	9月6日(水)・20日(水)・ 10月4日(水)	9	15	学科
5-1	実技試験の改訂に対応した JIS溶接技能者評価試験 実技試験練習 (学科解説あり)	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） ※1日から申込できます。 希望の日にちをお選びください。 複数日受講もできます。	4月26日(水)/ 27日(木)/28日(金)	6	5	実技
5-2			7月12日(水)/ 13日(木)/14日(金)	6	5	実技
5-3			8月30日(水)/ 31日(木)/9月1日(金)	6	5	実技
5-4			11月8日(水)/ 9日(木)/10日(金)	6	5	実技
5-5			3月6日(水)/ 7日(木)/8日(金)	6	5	実技
5-6	産業用ロボット教示特別教育 (学科・実技)	産業用ロボットの教示業務特別教育 ロボットアームの先端に、溶接アーチが装着されている ダイヘンアルメガOSACOM2000を使用します。	4月27日(木) 4月28日(金)	12	2	実技
5-7			5月15日(月) 5月16日(火)	12	2	実技
5-8			7月末	12	2	実技
5-9			8月末	12	2	実技
5-10			11月末	12	2	実技
5-11			2月上	12	2	実技

No	コース名	訓練内容	※実施日	訓練時間	定員	区分
2-1	新入社員教育 機械材料基礎	機械加工で使用される金属材料の特性を学習します。	4月25日(火) 4月26日(水)	12	15	学科
2-2	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。	5月9日(火) 5月10日(水)	12	15	実技
2-3	新入社員教育 測定コース	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。	5月16日(火) 5月17日(水)	12	10	実技
2-4			9月12日(火) 9月13日(水)	12	10	実技
2-5	新入社員教育 機械切削加工基礎コース	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。	5月23日(火) 5月24日(水)	12	10	実技
2-6			9月19日(火) 9月20日(水)	12	10	実技
2-7	汎用フライス 基礎コース	汎用フライス盤を用いて、機械切削加工の基礎技能を理論とともに習得します。	5月30日(火) 5月31日(水)	12	8	実技
2-8	シーケンス制御・PLCの基礎実技コース	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。	6月6日(火) 6月7日(水)	12	10	実技
2-9			11月14日(火) 11月15日(水)	12	10	実技
2-10	マシニングセンタ 基礎コース	NCプログラムの基礎を学び工具の取付等の段取り作業、加工方法を習得します。	7月12日(水) 7月13日(木)	12	6	実技
2-11	技能検定 機械検査作業1.2級(実技)	技能検定「機械検査作業1.2級実技試験」の合格を目指す講習です。	11月	12	10	実技
2-12	製造現場のIoT 入門コース	IoTの概要を学び、基本的なセンサーとプログラミングについて学びます。	5月25日(木) 5月26日(金)	12	10	実技
2-13	製造現場のIoT センサプログラミングコース	各種センサーの概要とそれに応じたプログラミングについて学びます。	6月20日(火) 6月21日(水)	12	10	実技
2-14	製造現場のIoT 実用コース	センサーを実機に取り付けプログラミングを行い、データ取得しWebサービスによる集計演習を行います。	7月18日(火) 7月19日(水)	12	10	実技
2-15	メタバース入門コース	3Dモデルをメタバース内に設置し、3DモデリングアプリBlenderをつかって簡単な3Dモデルを作成する。	9月5日(火) 9月6日(水)	12	10	実技
2-16	メタバース初級コース	メタバース内に設置する建物や家具、小物などをBlenderで作成する。それらを組み合わせてメタバースの環境として設定する。	10月3日(火) 10月4日(水)	12	10	実技
2-17	メタバース応用コース	メタバースに設置する環境をゲーム開発アプリUnityを使って様々な機能を追加する。	11月7日(火) 11月8日(水)	12	10	実技
4-1	Jw_CAD 基本コース	初心者の方を対象に、2次元CAD「Jw_cad」の基本的なコマンド操作と基本図形の作図方法について習得します。	5月13日(土) 5月20日(土)	12	10	実技
4-2			10月14日(土) 10月21日(土)	12	10	実技
4-3	Jw_CAD 中級コース	Jw_CAD基本コースを受講された方や少しさわったことのある方を対象に、2次元CAD「Jw_cad」の応用的なコマンド操作と実践的な作図方法について習得します。	7月8日(土) 7月15日(土)	12	10	実技
4-4			12月2日(土) 12月9日(土)	12	10	実技
4-5	Jw_CADで住宅図面の作図	2次元CAD「Jw_cad」を使い、木造住宅の平面図などの作図方法について習得します。	1月20日(土) 1月27日(土)	12	10	実技
4-6	Jw_CADで電気設備図の作図	2次元CAD「Jw_cad」を使い、住宅の電気設備図の作図方法について習得します。	2月10日(土) 2月17日(土)	12	10	実技
6-1	化学の基礎コース	物質の成り立ち、モル、化学式など化学の基本や多種多様な化学物質の取り扱い方、法規制について学びます。	4月17日(月) 4月18日(火)	12	15	学科
6-2	仕事で役立つプレゼンテーション講座	仕事で役立つプレゼンテーションについて学びます。	10月20日(金)	6	15	学科
6-3	ワンランク上のコミュニケーション	職場における円滑なコミュニケーションのための話し方講座。	8月23日(水)	6	15	学科

令和5年3月23日現在

※訓練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。