

令和6年度 技能向上セミナー 実施一覧

機械技術コース

(コース別)

コース番号	コース	内容	定員	実施日	時間	受講料	テキスト代
1	プラスチック射出成形技術(初級編)	プラスチック射出成形の基本(プラスチック材料、金型、成形機械、成形条件設定)を学び、実成形により、理解を深めます。	6	6/17(月)・24(月)	9:00~16:00	3,600	2,640
2	JISによる機械製図	機械製図の基礎的思考方、JISによる正しい機械製図法を学習します。	5	9/7(土)・14(土)・21(土)	9:00~16:00	5,400	0
3	汎用フライス盤高精度加工技術	技能検定2級程度の加工技術習得を目指します。	4	9/17(火)・18(水)・19(木)	9:00~16:00	5,400	0
4	被覆アーク溶接、TIG溶接講座	被覆アーク溶接とTIG溶接の基本を学ぶ、実務者向けコースです。	7	11/30(土)・12/7(土)	9:00~16:00	3,600	0
5	精密測定技術	測定器の正しい取扱いと測定法を習得します。	10	12/14(土)・21(土)	9:00~16:00	3,600	0

CAD/CAMコース

6	2次元CAD入門(AutoCAD)	AutoCADの概要及び作成・修正のコマンド等について習得します。 *使用ソフト: AutoCAD	4	6/4(火)・6(木)・11(火)・13(木)・18(火)・20(木)	18:00~21:00	5,400	0
---	-------------------	--	---	-------------------------------------	-------------	-------	---

資格・検定対策コース

7	品質管理セミナー(QC検定3級対応)Ⅰ	QC検定3級の実践編、手法編の全範囲を概ね網羅します。直接、QCサークル活動を支援するセミナーではありません。(コース番号7,8は同一内容です。)	5	7/5(金)・8(月)・12(金)・16(火)・19(金)・22(月)・24(水)	13:15~16:15	6,300	5,940
8	品質管理セミナー(QC検定3級対応)Ⅱ	QC検定3級の実践編、手法編の全範囲を概ね網羅します。直接、QCサークル活動を支援するセミナーではありません。(コース番号7,8は同一内容です。)	5	1/17(金)・20(月)・24(金)・27(月)・2/7(金)・10(月)・14(金)	(月)13:15~16:15 (金)9:00~12:00	6,300	5,940

特別教育対応コース

9	産業用ロボット(教示)特別教育Ⅰ~多関節、円筒座標ロボット使用~	産業用ロボットの教示業務に関わるには労働安全衛生法により、特別教育の実施が義務づけられています。学科教育と産業用ロボットを用いた実技教育を行い、特別教育修了証を発行します。 使用ロボット: ファナック社製産業用ロボット LR-Mate200i デンソー社製産業用ロボット CS-4130A (コース番号9,10,11,12は同一内容です。4コース合計で1社4名まででお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。)	8	5/25(土)・6/1(土)	9:00~16:00	3,600	1,980
10	産業用ロボット(教示)特別教育Ⅱ~多関節、円筒座標ロボット使用~	産業用ロボットの教示業務に関わるには労働安全衛生法により、特別教育の実施が義務づけられています。学科教育と産業用ロボットを用いた実技教育を行い、特別教育修了証を発行します。 使用ロボット: ファナック社製産業用ロボット LR-Mate200i デンソー社製産業用ロボット CS-4130A (コース番号9,10,11,12は同一内容です。4コース合計で1社4名まででお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。)	8	7/30(火)・31(水)	9:00~16:00	3,600	1,980
11	産業用ロボット(教示)特別教育Ⅲ~多関節、円筒座標ロボット使用~	産業用ロボットの教示業務に関わるには労働安全衛生法により、特別教育の実施が義務づけられています。学科教育と産業用ロボットを用いた実技教育を行い、特別教育修了証を発行します。 使用ロボット: ファナック社製産業用ロボット LR-Mate200i デンソー社製産業用ロボット CS-4130A (コース番号9,10,11,12は同一内容です。4コース合計で1社4名まででお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。)	8	10/12(土)・13(日)	9:00~16:00	3,600	1,980
12	産業用ロボット(教示)特別教育Ⅳ~多関節、円筒座標ロボット使用~	産業用ロボットの教示業務に関わるには労働安全衛生法により、特別教育の実施が義務づけられています。学科教育と産業用ロボットを用いた実技教育を行い、特別教育修了証を発行します。 使用ロボット: ファナック社製産業用ロボット LR-Mate200i デンソー社製産業用ロボット CS-4130A (コース番号9,10,11,12は同一内容です。4コース合計で1社4名まででお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。)	8	3/18(火)・19(水)	9:00~16:00	3,600	1,980

制御システム設計コース

13	シーケンス制御入門(PLC使用)Ⅰ	PLCシーケンス制御の入門講座 これからシーケンス制御を始めようとする新入社員教育等に最適のコースです。 (コース番号13,14は同一内容です。)	9	6/8(土)・9(日)	9:00~16:00	3,600	0
14	シーケンス制御入門(PLC使用)Ⅱ	PLCシーケンス制御の入門講座 これからシーケンス制御を始めようとする新入社員教育等に最適のコースです。 (コース番号13,14は同一内容です。)	9	7/6(土)・7(日)	9:00~16:00	3,600	0

令和6年度 技能向上セミナー 実施一覧

コース番号	コース	内 容	定員	実施日		受講料	テキスト代
15	画像処理入門Ⅰ (使用画像処理装置 :キーエンス)	市販の画像処理装置を用いた外観検査(有無・寸法・位置測定)の入門講座です。キーエンスの画像処理装置を使用します。 (コース番号15,16,17は同一内容です。)	5	6/18(火)・19(水)	9:00~16:00	3,600	0
16	画像処理入門Ⅱ (使用画像処理装置 :キーエンス)	市販の画像処理装置を用いた外観検査(有無・寸法・位置測定)の入門講座です。キーエンスの画像処理装置を使用します。 (コース番号15,16,17は同一内容です。)	5	8/6(火)・7(水)	9:00~16:00	3,600	0
17	画像処理入門Ⅲ (使用画像処理装置 :キーエンス)	市販の画像処理装置を用いた外観検査(有無・寸法・位置測定)の入門講座です。キーエンスの画像処理装置を使用します。 (コース番号15,16,17は同一内容です。)	5	12/3(火)・4(水)	9:00~16:00	3,600	0
18	有接点 リレーシーケンス入門	電磁リレー、タイマを用いた有接点リレーシーケンス制御の入門講座。これから有接点リレーシーケンス制御を始めようとする新入社員教育等に最適のコースです。	9	8/3(土)・4(日)	9:00~16:00	3,600	0
19	電気空気圧制御入門	空気圧機器の構造と作動原理を理解し、ソレノイドバルブによるシーケンス制御方法を、基本的な回路を作製しながら学びます。	5	8/5(月)・6(火)	9:00~16:00	3,600	0
20	ゼロからのPython入門	プログラミング言語「Python」を初めて学ぶ人のための入門講座です。開発環境の導入方法、言語の基礎から少し発展的な話題までを学びます。	8	1/23(木)・24(金)	9:00~16:00	3,600	0

パソコンコース

21	Excel中級	コンピュータ技能評価試験の表計算2級レベルの関数をを中心に学びます。知っていると便利な関数の使い方も紹介します。 (コンピュータ技能評価試験を受けない方の参加も出来ます。)	8	8/1(木)・2(金)	9:00~16:00	3,600	0
22	Access入門講座	初めてAccessを使用する方を対象とした入門講座です。「アクセスで何ができるのか」「エクセルとの違い」を知り、今後の業務に活用できる基礎スキルを身につけることができます。 ※Access2019を使用します。	8	8/1(木)・2(金)	9:00~16:00	3,600	0
23	Access活用講座	実際にデータベースアプリケーションを作成しながら、業務に活用できるAccessの応用操作を学びます。 ※Access2019を使用します。	8	9/17(火)・18(水)	9:00~16:00	3,600	0

建築コース

24	建築現場における現場入門	建設現場初心者(新入社員向け)への建設会社社外での現場入門、講話 ・現場の基本講話(一般的な現場の流れ等) ・現場の4管理+1(環境)について ・設計図の基本、読み取り及び施工図との違い ・基本的な専門用語、道具の説明と基本的な使い方実習	10	4/12(金)・13(土)	9:00~16:00	3,600	0
25	AutoCAD建築図面作成技術	AutoCADによる住宅図面作成技術や製図作成補助機能の知識を取得する。	5	7/6(土)・13(土)	9:00~16:00	3,600	0
26	Jw_cad建築図面入門	Jw_cadによる住宅意匠図作成技術(初心者向け)や製図作成補助機能の知識を取得する。	5	7/30(火)・31(水)	9:00~16:00	3,600	0
27	木造住宅の耐震診断	既存木造住宅の耐震化について調査や診断の流れ、評価方法などの知識、技術を演習などを通して習得する。	5	11/30(土)・12/7(土)	9:00~16:00	3,600	7,333
28	住宅の省エネルギー基準入門	2021年から施工された建築主への住宅の省エネルギー性能の説明義務化や2025年に予定されている省エネルギー基準適合義務化など優れた省エネ性能の有する住宅の供給促進に向け、住宅の省エネルギー基準の概要について理解し、その評価方法を習得する。	5	12/11(水)・18(水)	9:00~16:00	3,600	0