

令和7年度 技能向上セミナー 実施一覧（コース別）

● 機械技術コース

2	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。 参考図書：射出成形作業 こまごまわかれば「一人前」（日刊工業新聞社）	6	6/16(月), 23(月)	9:00~16:00	3,600	0
3	JISによる機械製図	機械製図の基礎的考え方、JISによる正しい機械製図法を学習します。	5	8/4(月), 6(水), 8(金)	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	12/4(木), 11(木)	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	12/15(月), 22(月)	9:00~16:00	3,600	0

● CAD/CAMコース

1	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	6/3(火), 5(木), 10(火), 12(木), 17(火), 19(木)	18:00~21:00	5,400	0
---	-------------------	-----------------------------------------------------	---	------------------------------------------	-------------	-------	---

● 特別教育対応コース

6	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。 （コース番号6,7,8,9は同一内容です。4コース合計で1社4名までをお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。）	8	7/2(水), 3(木)	9:00~16:00	3,600	1,980
7	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。 （コース番号6,7,8,9は同一内容です。4コース合計で1社4名までをお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。）	8	8/4(月), 5(火)	9:00~16:00	3,600	1,980
8	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。 （コース番号6,7,8,9は同一内容です。4コース合計で1社4名までをお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。）	8	10/2(木), 3(金)	9:00~16:00	3,600	1,980
9	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。 （コース番号6,7,8,9は同一内容です。4コース合計で1社4名までをお願いします。*定員に満たない場合はこの限りではありません。）	8	3/16(月), 17(火)	9:00~16:00	3,600	1,980

● 制御システム設計コース

10	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なコースです。（コース番号10,11は同一内容です。）	6	6/14(土), 15(日)	9:00~16:00	3,600	0
11	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なコースです。（コース番号10,11は同一内容です。）	6	8/7(木), 8(金)	9:00~16:00	3,600	0
12	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12,13は同一内容です。）	4	6/18(水), 19(木)	9:00~16:00	3,600	0
13	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12,13は同一内容です。）	4	12/17(水), 18(木)	9:00~16:00	3,600	0
14	画像処理応用（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）の応用講座です。キーエンスの画像処理装置を使用します。	4	1/21(水), 22(木)	9:00~16:00	3,600	0
15	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	7/29(火), 30(水)	9:00~16:00	3,600	0
16	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なコースです。	9	7/31(木), 8/1(金)	9:00~16:00	3,600	0

● パソコンコース

17	Excel関数講座	コンピュータ技能評価試験の表計算2級レベルの関数を中心に学びます。ホーム画面にはない関数（VLOOKUP関数やINDEX関数、MATCH関数等）やその応用について学びます。	8	7/31(木), 8/1(金)	9:00~16:00	3,600	0
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------	------------	-------	---

● 建築コース

18	建築現場入門及びフルハーネス特別教育	建設現場初心者（新入社員向け）へ社外での現場入門、講話 ・現場の基本（一般的な現場の流れ等） ・現場の5管理について ・設計図と施工図との違いと読取り方 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育の実施（2日目終日）	10	4/14(月), 15(火)	9:00~16:00	3,600	1,540
19	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	7/3(木), 10(木)	9:00~16:00	3,600	0
20	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(水), 31(木)	9:00~16:00	3,600	3,630
21	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	11/25(火), 12/2(火)	9:00~16:00	3,600	7,333
22	住宅の省エネルギー基準入門	2025年にすべての建物で省エネルギー基準適合することが義務化されます。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	12/10(水), 17(水)	9:00~16:00	3,600	0