

令和
8年度

教育訓練事業

ものづくり支援講座

短期間で専門的な知識や技能の基礎を学べる！様々なニーズにマッチした研修・講座等を実施します！
(開催及び期間や内容等を変更する場合があります。)

NEW **A I ツールの選び方と業務活用実践 研修** 6/18 (木) 1 日間
生成AIの基本構造、リスクとセキュリティの考え方の他、AIツールを業務へ活かす活用術を、講義と実習で学ぶ

NEW **機械安全 研修** 7/2 (木) 1 日間
国際安全規格の解説やリスクアセスメント及び保護方策方法について、安全シーケンサやライトカーテン等の安全機器に触れながら、講義と実習で学ぶ

NEW **品質管理 (QC) の基礎 研修** 6/24(水) 2 日間
6/25(木) 日間
不良を減らし顧客満足度を上げる！品質管理の基礎知識を、講義と実習で実践的に学ぶ

リニュー
ーアル **もうかる！製造現場づくり 研修 (トヨタ生産方式)** 6/16(火), 6/23(火) 4 日間
6/30(火), 7/7(火) 日間
トヨタ生産方式の基本的な考え方、業務効率化の上手な進め方等、講義と実習を通して学ぶ

リニュー
ーアル **知財で企業に活力をもたらす！研修 (前編・後編)** 9/8(火), 9/15(火), 9/29(火) 前編 6日間
10/6(火), 10/13(火), 10/19(月) 6日間
11/2(月), 11/10(火), 11/16(月) 後編 6日間
11/24(火), 12/1(火), 12/7(月) 6日間
初心者にもわかりやすい！実務に役立つ！特許・意匠・営業秘密・商標等の知財を、企業活動の戦略として活用するために必要な知識を学ぶ
国家試験「知的財産管理技能検定2級」に必要な知識を習得できる！

リニュー
ーアル **マイコンを活用した多機能コンパクト回路 研修** R9 4 日間
2/4(木), 2/18(木) 日間
2/25(木), 3/4(木) 日間
回路の一部をマイコンと入れ替えることにより回路がコンパクトに！マイコンのデジタル入出力機能をやさしく解説し、回路への組込方法を講義と実習で学ぶ

図面の見方・読み方 研修 ~設計コスト低減の視点を取得する！~ 7/23(木), 7/30(木) 4 日間
8/6(木), 8/20(木) 日間
製図の基礎を学ぶ！製造から営業、調達部門までの図面利用者で主に初心者を対象とした図面の見方を学ぶ

図面の描き方 研修 8/27(木), 9/3(木) 3 日間
9/10(木) 日間
設計現場で役立つ！図面の見方・読み方研修に続き、製図の技術を系統的に学ぶ

周辺視目視検査法 研修 ~進め方と実践法~ 8/5 (水) 半 日間
「見逃しが無くならない」「検査員が育たない」という現場の悩みに対し、医学的な根拠をもとに開発された周辺視目視検査法について、事例を交えて分かり易く学ぶ

産業用ロボット特別教育 (教示・検査等) 5月期 5/26(火), 27(水), 28(木) or 29(金)
7月期 7/14(火), 15(水), 16(木) or 17(金)
9月期 9/15(火), 16(水), 17(木) or 18(金)
11月期 11/10(火), 11(水), 12(木) or 13(金)
12月期 12/8(火), 9(水), 10(木) or 11(金)
1月期 R9 1/26(火), 27(水), 28(木) or 29(金)
3月期 R9 3/16(火), 17(水), 18(木) or 19(金)
労働安全衛生法第59条・同規則第36条に義務付けられた安全教育講習
学科2日+実技1日=計3日間

産業用ロボット導入 (基礎) 研修 ~設計・構築・導入・保守・プログラミング~ 12/3 (木) 2 日間
12/17 (木) 日間
ロボットの導入や現場改善に役立つ！産業用ロボットを活用した生産システム構築の基礎、基本操作や簡単なプログラミングなどについて、講義と実習で学ぶ

MOT (技術経営) セミナー 2026 10月~11月頃開催
基礎コース：4日間
実践コース：2日間 (予定)
これから新事業・新製品企画をする方に是非おすすめしたい、基礎コースと実践コースのステップ型セミナー

問合せ先 (公財) 名古屋産業振興公社
☎052-654-1653 ✉:kenshu@nipc.or.jp
〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号(名古屋市工業研究所内)

各コースの詳細は随時HPに更新します

