

令和8年度 スキルアップセミナー

新人向け「ものづくり系コース」のご案内

新人教育、これから業務に携わる方、基本を確認したい方向けのコースのご案内です
(業務の知識がなくても受講できます)

複数コースの受講で「ものづくり系」に関する広いスキルを効果的に習得できます

「機械図面の読み方入門」コースは、(基礎編)を受講後に(実務編)や
「2D-CAD(AutoCAD)(基本編)」の受講がおすすめです
ご希望のコースのみの受講も大歓迎です！

コース名	日時	講習内容
機械図面の読み方入門	(基礎編) 5/12(火)、13(水) (9:00~16:30)	製品図面を理解するための第一歩！JISに則った機械製図の基礎知識を習得する講習です。営業職、事務職の方々にもおすすめです。
	(実務編) 6/9(火)、10(水) (9:00~16:30)	具体的な図面指示事例の解説、及び、演習課題等に取り組みます。
2D-CAD(AutoCAD)(基本編)	6/16(火)、23(火) (9:00~16:30)	2D-CAD(AutoCAD)の基本操作を習得する講習です。「機械図面の読み方入門(基礎編)」コースの受講後がおすすめです。
測定入門	6/2(火)、3(水) (9:00~16:30)	ノギス、マイクロメータ、基準ゲージ等の測定器を精度に応じて正しく選択し、効率よく測定するためのポイントを習得します。
機械加工入門	6/29(月)、30(火) (9:00~16:30)	加工機を動作させるために必要な基礎知識と加工の切削の理論、基本作業を通して、機械加工の基礎を習得します。
初めてのNC旋盤	7/ 7(火)、 9(木) 14(火)、16(木) (17:00~20:15)	NC旋盤の電源立ち上げから段取り、既存のプログラムを使用した加工等を行い、「初めてのの方が安全に操作すること」を中心に習得します。
初めてのマシニングセンタ	11/17(火)、19(木) 24(火)、26(木) (17:00~20:15)	マシニングセンタの電源立ち上げから段取り、既存のプログラムを使用した加工等を行い、「初めてのの方が安全に操作すること」を中心に習得します。
基礎から学ぶ品質管理(QC)入門	7/7(火)、14(火) (9:00~16:30)	自社の品質向上、お客様に満足されるモノづくりや業務のレベルアップに向け、初歩の品質管理手法である「QC7つ道具」の使い方を、実践演習(机上とPC)で習得します。