

令和8年度ものづくり技能講座(4月・5月分)

ものづくり大学校では、ものづくり人材の育成を目的とした在職者向けの「令和8年度ものづくり技能講座」を本年4月より開講いたします。

新人研修や人材育成にぜひご活用ください。

講座No.	コース名	コース概要	訓練日程等			定員	受講料
			実施月日	日数	訓練時間		
111	はじめての機械製図入門	JISに基づく機械製図の基礎(投影法・図示法・寸法記入等)を学び、図面情報を読み取る能力を習得する。 ◇対象:機械製図の基礎を初めて学びたい方	4/10(金)4/17(金) 4/24(金) 9:30~16:30	3	18	10	8,000円
119	はじめての溶接入門	半自動溶接(CO ₂)、TIG(SUS,AL)溶接、被覆アーク溶接の基礎(学科・実技)を学ぶ。 ◇対象:溶接技能を基礎から学びたい方	4/11(土)4/18(土) 9:00~16:00	2	12	5	13,000円
103	わかりやすいNC旋盤	NC旋盤(森精機)の構造や機能を学び、プログラミングから加工を通して基礎技術を習得する。 ◇対象:NC旋盤の基礎を初めて学びたい方	4/24(金)4/25(土) 5/1(金)5/2(土) 9:30~16:30	4	24	5	19,000円
114	2次元CAD入門	2次元CAD(AutoCAD)の基本的なコマンドの使い方と各種設定を習得する。 ◇対象:パソコンの基本操作ができ、AutoCADを初めて学びたい方	5/9(土)5/16(土) 5/23(土) 9:30~16:30	3	18	10	8,000円
122	Microsoft Word講座 「基礎から学ぶ!効率的な文章作成と編集」	基本的なMicrosoft Wordの操作方法を習得し、表の作成、図形描画、画像の挿入と編集、差し込み印刷等を学ぶ。 ◇対象:パソコン基本操作(簡単な文章作成)ができる方	5/9(土)5/16(土) 9:00~16:00	2	12	10	6,000円
106	マシニングセンタI (3軸) 「CAM操作編」	Mastercamを使用し、加工モデルの作成からツールパスの検討、NCデータの出力、NCVIEWでの工具干涉チェック、突き出し量算出までの手順ができる知識や技術を習得する。 ◇対象:初めてCAD/CAMを学びたい方	5/14(木)5/15(金) 5/22(金) 9:30~16:30	3	18	10	10,000円
101	汎用旋盤入門	汎用旋盤(テクノワシノ)の構造や機能を学び、基礎的な切削条件・操作方法及び加工工程等の技能を習得する。 ◇対象:これから汎用旋盤を学びたい方	5/16(土)5/23(土) 5/29(金)5/30(土) 9:00~16:00	4	24	5	18,000円
209	産業用ロボット特別教育「教示編」 (実施場所:神戸市東灘区 六甲アイランド内(株)ダイヘン)	産業用ロボットに関する基礎知識や操作方法を習得する。 ◇対象:初めて産業用ロボットを取り扱う方 ★取得資格等:産業用ロボット特別教育修了証 (教示編)	5/14(木)5/15(金) 9:00~16:30	2	13	6	12,000円

◆詳細・申込み: <https://monodai.ac.jp/for-workers-about>

◆お問い合わせ: 兵庫県立ものづくり大学校 (姫路市市之郷 1001-1)

在職者訓練課 TEL: 079-240-7363

