

令和 8 年度ものづくり技能講座(8月・9月・10 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」を開講しています。

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		
104	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	8/21(金)8/22(土) 8/28(金)8/29(土) 9:30~16:30	4	24	5	19,000 円
112	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	8/22(土)8/29(土) 9/5(土) 9:30~16:30	3	18	10	8,000 円
116	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	10/24(土)10/31(土) 11/7(土) 9:30~16:30	3	18	10	8,000 円
203	5軸制御マシニングセンタ I 「CAM 操作編」	【最先端技能習得講座】 CAD/CAM 操作(Mastercam 使用)で、5軸加工が必要なモデルに対しての5軸ツールパスの検討、干渉回避、シミュレーション、NC データの作成・出力までの手順ができる知識や技術を習得する。 ◇対象: マシニングセンタ I (3軸)「CAM 操作編」修了者又は同等の技能をお持ちの方	9/4(金)9/11(金) 9/18(金) 9:30~16:30	3	18	10	12,000 円
204	5軸制御マシニングセンタ II 「加工編」	【最先端技能習得講座】 5軸マシニングセンタ作業に関する一連の流れを理解し、G コードの習得および、より応用的な技術を習得する。 ◇対象: マシニングセンタ II (3軸)「加工・段取り編」修了者又は同等の技能をお持ちの方 ◇機種: DMG 森精機(株)DMU50 ◇制御装置: ファナック	10/31(土), 11/7(土)11/14(土) 11/21(土) 9:30~16:30	4	24	5	16,000 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

