

令和6年度 在職者訓練のご案内

短期

時代に追いつけ！ スキルアップ訓練



兵庫県マスコットはぼタン

CAM や加工技術の習得
(3軸基礎・5軸応用)

マシニングセンタ作業等の機械
加工に従事されている方対象

ビッグデータや IoT に興
味をお持ちの方！

AI の基礎を知り、来るべ
き時代を乗り越えよう！

ロボット導入の検討

自社へのロボット導入を検
討し、実現したい方
省人化、コストダウン、品質
向上に！



お問い合わせ先

〒651-2102
神戸市西区学園東町 5-2
神戸高等技術専門学院 在職者訓練担当
TEL 078(794)6633 FAX 078(794)6637

※一部講座につきましては、申込が異なります。

詳細につきましては学院の WEB サイトをご覧ください。

学院 QR



申込 QR



令和6年度の講座一覧

各講座の締切は、実施の3週間程度前

※詳しくは、各講座案内をご確認ください。

訓練コース	実施 月日	日 数	定 員	備 考
技能検定準備コース(普通旋盤作業)	7/27,28	2	10	会場:当学院 ※当学院で実技試験を受検予定の方
マシニングセンタ CAM 操作技術[3軸 基礎編]	7/30,31	2	5	会場:当学院 講師: Ai ソリューションズ
マシニングセンタ CAM 操作技術[5軸 応用編]	8/6,7,8	3	5	
マシニングセンタ加工技術[3軸 基礎編]	9/26,27,28	3	5	会場:当学院
マシニングセンタ加工技術[5軸 応用編]	10/18,19,25,26	4	5	講師:オーバーライトエンジニアリング(有)
営業・制作初級者のためのDTP基礎講座	6/14,15	2	15	会場:当学院【各印刷工業組合と共催】 (申込は、日本印刷技術協会 HP より)
製造現場へのロボット活用基礎講座①	7/17,18	2	10	会場:当学院等【NIRO と共催事業】 (申込は、NIRO の HP より)
製造現場へのロボット活用基礎講座②	12/18,19	2	10	
IoT 導入・活用基礎講座	9/19,20	2	10	
ビッグデータ、IoT 時代のための AI 入門講座①	11月	2	10	会場:スペースアルファ
ビッグデータ、IoT 時代のための AI 入門講座②	1月	2	10	講師: 県大教授等

近日、開催講座 (NIRO) のご案内

ロボット活用基礎講座

受講料無料

本講座では、産業用ロボット導入のための基礎知識の習得を目指し、ロボットや周辺機器の基礎知識を学びます。ロボットの適用対象は限定しませんが、参加者が目指す適用先に合った知識が習得できるようあらかじめ適用事案をお聞きし、紹介できる知識、技術を習得してもらいます。

日時 7/17(水)、18(木) (受付 9:00)9:30~16:30

兵庫県内で、将来、自社へのロボット導入を検討し、実現したい企業(事業所)の方や、すでに導入済で、追加拡張を検討している企業(事業所)の方とします。

『NIRO(トップページ) ▶ お知らせ ▶ セミナー ▶ お申込みフォーム』 よりお申込みください。

NIRO:公益社団法人 新産業創造研究機構(URL : <https://www.niro.or.jp/>)

〒650-0046 神戸市中央区港島中町 6-1 神戸商工会議所 4階

関連リンク

学院 HP



申込みフォーム



NIRO HP



学院アクセス

