

◆日程と講義内容 時間 9:30~16:30(受付 9:00)

1日目	AM	<ul style="list-style-type: none"> 産業用ロボットの基礎知識 適用事例紹介
		昼休み 12:00~13:00
	PM	<ul style="list-style-type: none"> ロボットシステム構築時に検討すべき項目 センサ、ハンドの説明
2日目	AM	<ul style="list-style-type: none"> 安全について 協働ロボットとリスクアセスメント
		昼休み 12:00~13:00
	PM	<ul style="list-style-type: none"> 自動化システム事例紹介(具体的かつ詳細に説明します)

* 注意事項

- ◆受講できなくなった場合は、速やかに NIRO までご連絡ください。
- ◆昼食はご持参ください。
- ◆学院内は、禁煙です。禁煙場所はございません。
- ◆申し込み締め切り日については、NIRO のホームページにてご確認ください。

* 事前準備

- ◆応募時点で、導入計画や受講目的等を記入していただきます。

* 講師プロフィール 佐野 正俊 氏

1980年に川崎重工業に入社して、40年にわたり一貫してロボット事業に関わりました。ロボットのソフトウェア設計開発業務を経て、設計開発部門全体を担当し、品質保証部門、生産部門を担当。2012年から中国に赴任し、中国内のロボット販売、サービス部門、ロボットの部品調達を担当。2020年10月から NIRO で企業の自動化等の技術支援を担当しています。

【今後の講座(予定)】

- ・マシニングセンタ「加工・段取り」 基礎編(3軸) 8/26(水)~8/28(金) 3日間
応用編(5軸) 10/1(木)、10/2(金)、10/8(木)、10/9(金) 4日間
- ・マシニングセンタ「CAM 操作」 基礎編(3軸) 12/3(木)、12/4(金) 2日間
- ・IoT 導入・活用基礎講座 調整中 2日間
- ・ビッグデータ、IoT 時代のための AI 入門講座 (第1回) 調整中 / (第2回) 調整中 各2日間

※随時、学院 HP に掲載しますので、ご確認ください。

(詳細は神戸高等技術専門学院ホームページ <https://www.kobe.kgs.ac.jp/> に掲載します)