【トピック】

進魔性向止を加速させる「産業用

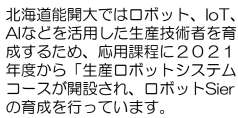
ロボット活用技術」を習得!!

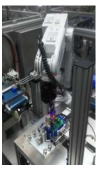
生産現場の人手不足の解消、生産性向上のため産業用ロボットが積極的に導入されてきています。本コースでは、産業用ロボットの活用や安全に使用するための技術を習得します。人気コースのため早めのお申込みをお願いします。

会 場	2	能開大(鉛	浅函)		定	員	10名				
コース名	産業用ロボット活用技							New			
コース番号	2D091	日程	9/19(火).	,20(水) 9:15~	16:15		受講料	11,000円	円000,11		
持 参 品	筆記用具			主な使用機器	産業用ロボッ	ット ー 式、パソコン					
訓練内容	【対象者】産業用ロボットの導入・活用を考えている方にお勧めのコースです。 【コース概要】 近年では、生産設備に産業用ロボットを導入することで、自動化を推し進めていくという事例が増加してきています。 このような流れに対応するため、効率化・適正化・最適化(改善)・安全性向上を視野に入れながら、産業用多関節ロボットを中心としたロボット制御技術を学びます。 1.安全管理 3.ロボットの教示実習 ・シミュレーションの活用・本質的安全設計方策 ・手動操作(JOG運転、ハンド操作等) 5.課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
連コ ー スの ご提案	本セミ PLC制御の回 PLC制御の応			検討いただきたい Cプログラミング			本セミナー	-受講後に受講をこ	ご検討いただきたいセミナー		















【お問合わせ先】 北海道職業能力開発大学校 援助計画課

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地 TEL: 0134-62-3551

