

コース	番号 9 産業用ロボット（教示）特別教育Ⅳ ～多関節、円筒座標ロボット使用～			
担当講師	電気・電子システム系 准教授 満永 浩一 機械システム系 准教授 渡邊 亮	定 員	8 名	
日 程	3/16(月), 17(火) 【全2日】	時 間	9:00 ~ 16:00	
受講料	3,600 円	受講室	研究棟1F メカトロニクス実験室 2F 自動制御実習室	
持参品	<b>テキスト</b> ・筆記用具 <small>※テキストをご用意ください。(注文から納品まで3週間ほどかかります。)</small>			
テキスト	書名：産業用ロボットの安全必携 一特別教育用テキスト 改訂第4版 著者：中央労働災害防止協会 出版社：中央労働災害防止協会 価格：1,980円 ISBNコード：978-4-8059-1900-2			
受講対象	産業用ロボットの教示等に携わる予定の方、又は産業用ロボットに係わる関係者の方			
使用機器 ソフト	使用ロボット：ファナック社製産業ロボット LR-Mate200i デンソー社製産業ロボット CS-4130A			
コース概要	産業用ロボットの教示業務に関わるには労働安全衛生法により、特別教育の実施が義務づけられています。学科教育と産業用ロボットを用いた実技教育を行い、特別教育修了証を発行します。 注：教示の実務につきましては、メーカーにお問い合わせください。			

### ■カリキュラム

	科 目	範 囲	受講風景
1 日 目	学科	産業用ロボットに関する知識	
		産業用ロボットの種類 各部の機能及び取扱いの方法	
	実技	産業用ロボットの操作の方法	
		産業用ロボットの教示等の作業の方法	
2 日 目	学科	産業用ロボットの教示等の作業の方法 作業に関する知識	
		教示等の作業の方法 教示等の作業の危険性 関連する機械等との連動の方法	
	実技	産業用ロボットの操作の方法 産業用ロボットの教示等の作業の方法	

### ■セミナー受講者の声

- ・産業用ロボットの教示方法や、作業規定作成等、職場で活かせる知識を習得出来た。
- ・簡単な構造の話だけかと思ったら、自分で動かしてやることが出来た。
- ・仕事でロボットを操作することがあるので安全面などで活かせる。

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL : 0979-23-5500 FAX : 0979-23-7001 Eメール : skillup@oita-it.ac.jp	
--------	--	---