



コース	番号 11 産業用ロボット（教示）特別教育Ⅲ ～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 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	10/12(土)・13(日) 【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
テキスト	1,980円	書名：産業用ロボットの安全必携 —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	
持参品	筆記用具		
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		
		関係法令		
	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事が出来た。

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	
--------	--	---