

平成19年度実施結果

1 実施講座

(1) 講座

講座名	実施期間□総時数)	講 師	受講料(円)
①共同研究実施ガイド	8/25～8/30 4日間 (15.5時間)	茨大 教授 塩幡 宏規 教授 福澤 公夫 教授 稲垣 照美 他	無料
②回路設計	9/26～10/18 7日間 (22.5時間)	茨大 教授 栗原 和美 准教授 堀井 龍夫 講師 星 伸一	無料
③センサー技術	10/9～11/10 8日間 (22.5時間)	茨大前副学長 白石 昌武 准教授 木村 孝之	無料
④ロボット機構	10/9～11/9 8日間 (22.5時間)	茨大 教授 近藤 良 准教授 森 善一	無料
⑤ロボットを中心としたシステム構築技術	10/1～10/5 4泊5日	外部講師	無料
⑥若手のための「生産のしくみ」(生産システム)	10/3～/5 2泊3日	外部講師	無料
⑦作業改善手法	10/22～10/26 4泊5日	外部講師	無料

2 受講者の分布状況

(1) 講座別受講者数

講座名	共同研究実施ガイド	回路設計	センサー技術	ロボット機構	ロボットを中心としたシステム構築技術	若手のための「生産のしくみ」(生産システム)	作業改善手法	計
人数	13	14	14	11	4	3	4	63

(2) 受講者派遣企業・受講者の分類

企業規模別分類				地域区分別分類			
企業数		受講者数		企業数		受講者	
大企業	中小企業	大企業	中小企業	県北地域	その他	県北地域	その他
7(26%)	20(74%)	26(41%)	37(59%)	23(85%)	4(15%)	56(89%)	7(11%)

3 受講申込者、受講者、修了者等

	数	申込者数	受講者数	修了者数
今年度	7	63	61	50
昨年度	1	4	4	4