

## 平成21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回路設計	8/19～9/26 水曜夜間及び土曜7日間 (22.5時間)	茨大教授 栗原 和美 准教授 堀井 龍夫 他	20,000
②センサー技術	8/22～9/24 木曜夜間及び土曜8日間 (22.5時間)	茨大前副学長 白石 昌武 准教授 木村 孝之	20,000
③ロボット機構	8/29～9/30 月・火・金夜間及び土曜8日間 (22.5時間)	茨大教授 近藤 良 准教授 森 善一 他	20,000
④ロボット・メカトロ ニクス概論	9/5～27 土曜3日間 (15時間)	外部講師	15,000
⑤基礎制御	10/3～17 土曜3日間 (15時間)	茨大前副学長 白石 昌武 外部講師	15,000
⑥技術経営	10/31～11/21 (15時間)	茨大客員教授 伊藤 勝彦 外部講師	15,000
⑦アクチュエータ	11/28～12/12 土曜3日間 (15時間)	外部講師	15,000

### 2 受講者の分布状況

#### (1) 講座別受講者数

講座名	回路設計	センサー技 術	ロボット機 構	ロボット・ メカトロ ニクス概論	基礎制御	技術経営	アクチュ エータ	合計
人数	9	6	6	5	16	13	6	61

#### (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
6(17%)	29(83%)	17(28%)	44(72%)	24(69%)	11(31%)	43(70%)	18(30%)

### 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	61	57	53
昨年度	4	48	42	37