

平成 25 年度実施結果

1 地域中小企業の人材確保・定着支援事業(ものづくり基礎理論講座)

(1) 実施講座

No	講座名	実施日/講義時間・総時間数	講師	受講料
1	電気回路設計の基礎	8/29(木)、9/5(木)・13(金)の3日間 9:30～16:30の計18時間	茨城大学准教授 柳平 丈志	無料
2	電子回路設計の基礎	8/27(火)、9/10(火)・17(火)の3日間 13:00～16:00の計9時間	茨城大学准教授 堀井 龍夫	
3	材料力学と応力解析の基礎	9/11(水)～9/12(木)の2日間 10:00～16:00の計10時間	茨城大学教授 堀辺 忠志	
4	加工技術の基礎	9/18(水)～9/20(金)の3日間 9:30～16:30の計18時間	茨城大学教授 清水 淳	

(2) 講座別受講者数等

講座名	電気回路設計の基礎	電子回路設計の基礎	材料力学と応力解析の基礎	加工技術の基礎	計
申込者数	13	11	10	13	47
受講者数 (受講率:%)	11 (84.6)	11 (100)	8 (80)	11 (84.6)	41 (87.2)
延受講者数	31	31	16	27	105

(3) 派遣企業・受講者の分類

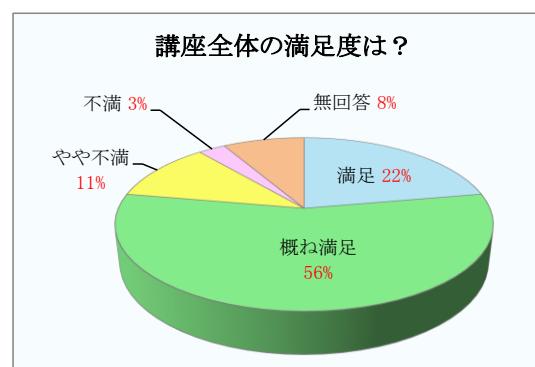
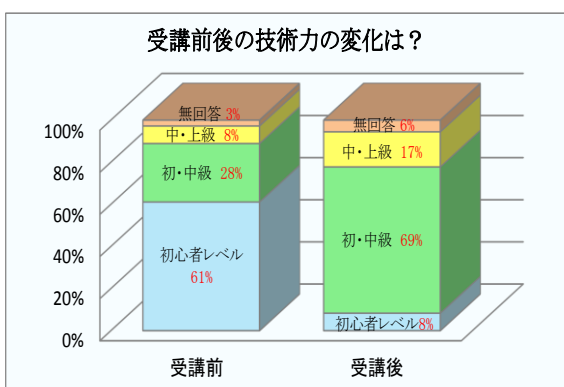
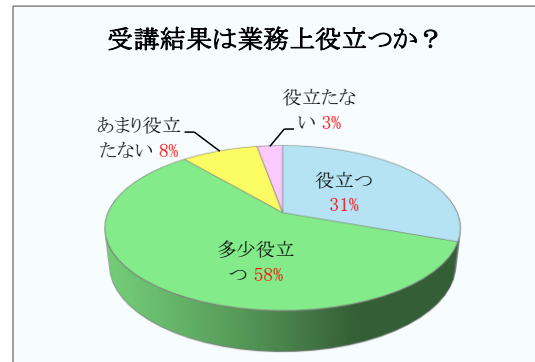
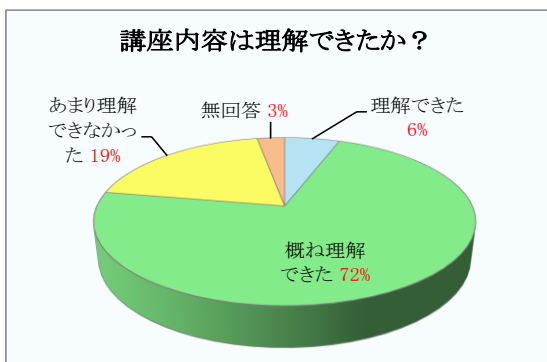
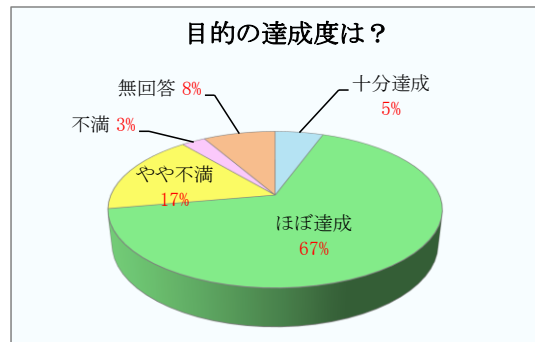
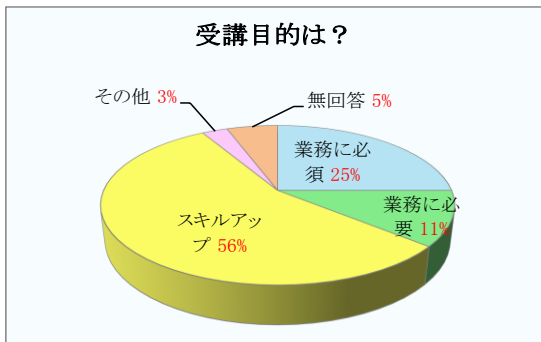
分類項目	企業規模別分類		地域区分別分類	
	中小企業	大企業	県北	県北以外
派遣企業数	11	4	11	4
割合	73.3	26.7	73.3	26.7
受講者数	25	16	35	6
割合	61	39	85.4	14.6

(4) 受講者の年齢構成

年代	～24歳	25～29歳	～20代	30代	40代	50代～
受講者数	15	15	30	7	3	1
割合(%)	36.6	36.6	73.2	17.1	7.3	2.4

受講者の最年少は22歳、最年長は67歳で、平均年齢は29.0歳であり、年代別では20代が73.2%で最も多く、次いで30代が17.1%、40代が7.3%で、50代以上が2.4%という構成である。20代を細分してみると、24歳以下と25歳以上が共に36.6%の同率であった。

(5) 受講者アンケート



2 成長産業人材養成等支援事業（学理に基づく高機能材料と塑性加工の高度技術者養成講座）

（1）実施テーマ

回数	実施日	講師	テーマ	受講料
第1回	10月 2日(水) 13:00～17:00	茨城大学工学部 教授 伊藤 吾朗	金属組織と塑性加工性の基礎	無料
第2回	10月 9日(水) 13:00～17:00			
第3回	10月16日(水) 13:00～17:00	茨城大学大学院 准教授 西野 創一郎	自動車用高張力鋼板(ハイテン)のプレス加工技術と強度信頼性評価	
第4回	10月23日(水) 13:00～17:00			
第5回	10月30日(水) 13:00～17:00	茨城大学 名誉教授 鈴木 秀人	ドライ表面改質技術の基礎と応用事例	
第6回	11月 6日(水) 13:00～17:00			
第7回	11月13日(水) 13:00～17:00			
第8回	11月20日(水) 13:00～17:00	茨城大学 名誉教授 本橋 嘉信	組織制御と材料の高機能化	

（2）実施回数別受講者数等

	第1日	第2日	第3日	第4日	第5日	第6日	第7日	第8日	計	平均
申込企業数	15	11	20	21	11	9	8	9	104	13.0
派遣企業数	15	9	9	18	8	7	6	7	79	9.9
申込者数	24	17	25	29	18	16	11	11	151	18.9
受講者数	21	12	10	27	15	12	7	8	112	14.0
受講率(%)	87.5	70.6	40.0	93.1	83.3	75.0	63.6	72.7		74.2

（3）派遣企業・受講者の分類

分類項目	企業規模別分類			地域区分別分類		
	中小企業	大企業	その他	県内企業	県外企業	その他
派遣企業数	18	11	2	17	12	2
割合(%)	58.1	35.5	6.4	54.8	38.7	6.5
受講者数	31	18	10	31	18	10
割合(%)	52.5	30.5	17.0	52.5	30.5	17.0

（4）受講者の年齢構成

受講者の最年少は21歳、最年長は63歳、平均年齢は39.6歳であり、ものづ

くり基礎理論講座より 10.6 歳ほど平均年齢が高い。年代別構成では 20 代が最も多く 40.7%、次いで 50 代の 18.6%、30 代の 11.9%と続く。20 代を前半と後半に細分してみると、後半(25 歳以上)が 23.7%、前半が 17.0%という結果であった。

年齢	24歳以下	25～29歳	20代	30代	40代	50代	60歳以上	不明
受講者数	10	14	24	7	2	11	3	12
割合(%)	17.0	23.7	40.7	11.9	3.4	18.6	5.1	20.3

(5) 受講者アンケート

