

# ◆ 講座開催スケジュール ◆

＜ 応募状況は、2014年 5月15日現在となっております ＞

## I. 短期コース

(定員:10名)

講座コード	講座名	実施期間	実施回数	日程	応募状況
S 01-1	溶接(被覆アーク)	4日間	2回	①'14年 7/21～ 7/24	1
S 01-2				②'14年 9/8 ～ 9/11	2
S 02-1	溶接(CO <sub>2</sub> アーク半自動)	4日間	2回	<del>①'14年 6/9 ～ 6/12</del>	受付終了
S 02-2				②'14年12/8 ～12/11	1
S 03-1	機械要素	5日間	3回	①'14年 5/26～ 5/30	3
S 03-2				②'14年11/3 ～11/7	8
S 03-3				③'15年 3/16～ 3/20	8
S 04-1	空気圧制御	5日間	3回	①'14年 7/28～ 8/1	10
S 04-2				②'14年12/22～12/26	1
S 04-3				③'15年 2/2 ～ 2/6	3
S 05-1	シーケンス回路(有接点編)	5日間	4回	<del>①'14年 5/12～ 5/16</del>	受付終了
S 05-2				②'14年 8/18～ 8/22	4
S 05-3				③'14年12/15～12/19	1
S 05-4				④'15年 3/16～ 3/20	1
S 06-1	シーケンス回路(PLC基礎編)	5日間	4回	<del>①'14年 5/19～ 5/23</del>	受付終了
S 06-2				<del>②'14年 6/16～ 6/20</del>	受付終了
S 06-3				③'14年 9/1 ～ 9/5	6
S 06-4				④'15年 1/26～ 1/30	2
S 07-1	シーケンス回路(動作回路編)	5日間	3回	①'14年 9/22～ 9/26	5
S 07-2				②'14年10/20～10/24	2
S 07-3				③'14年12/15～12/19	0
S 08-1	モータ制御	5日間	2回	①'14年10/27～10/31	5
S 08-2				②'15年 3/9 ～ 3/13	2
S 09-1	ロボット制御	5日間	3回	①'14年 8/25～ 8/29	2
S 09-2				②'14年10/13～10/17	4
S 09-3				③'15年 1/12～ 1/16	1
合 計			26回		

【注意】 最小開催人数に満たない場合は、日程変更をお願いする場合があります。

## II. 中期コース (8週間 40日 )

講座コード	講座名	日数	実施回数	日程	応募状況
M 1-1	保全技術者基礎	40日間	1回	①'14年 9/22～11/14	7