

いわきものづくり塾 受講申込書

企業名・部署名		生年月日	年 月 日
参加者名	フリガナ	どちらかに○	会 員 ・ 非会員
連絡先	TEL(必須)	FAX	
	e-mail(必須)		

No.	コース名	カリキュラム名	定員	実施日	締切日	講義時間	受講希望に○	
1	機械加工コース	生産現場の機械保全【実習】	15名	8月6日(土) 8月7日(日)	7月28日(木)	9:00~16:00		
2		セットコース	NC 旋盤加工技術 (効果的なプログラム作成編)【実習】	10名	8月8日(月) 8月9日(火)	7月29日(金)	9:00~16:00	
3			NC 旋盤加工技術 (工程設計・加工段取編)【実習】		8月10日(水) 8月11日(木)			
4		製品設計のための 3D-CAD (設計ツールによるモデリング技術)【実習】	10名	8月17日(水) 8月18日(木) 8月19日(金)	8月8日(月)	9:00~16:00		
5		切削加工の理論を理解しよう 【座学 + 工場見学】	20名	9月2日(金)	8月22日(月)	13:30~16:00		
1	材料工学コース	材料の疲労強度設計の基礎	20名	9月15日(木)	なし	18:00~20:00		
2		機械材料学 (複合材料の性質について)	20名	9月21日(水)	なし	18:00~20:00		
3		非破壊材料信頼性評価	20名	9月29日(木)	なし	18:00~20:00		
4		腐食の仕組みとその対策	20名	10月7日(金)	なし	13:30~16:30		
5		CAE を活用した構造解析 (線形解析のポイント)【実習】	10名	10月27日(木) 10月28日(金)	10月18日(火)	9:00~16:00		
1	電気・電子コース	微小チップ(0201)部品実装に関する現状と課題	20名	11月8日(火)	なし	18:00~20:00		
2		基板設計のコストダウンについて	20名	11月10日(木)	なし	18:00~20:00		
3		リフローソルダー実装フローについて	20名	11月18日(金)	なし	18:00~20:00		
4		プリント基板設計技術【実習】	15名	11月25日(金) 11月26日(土)	11月16日(水)	9:00~16:00		
5		自動実装機の不具合事例とその対策	20名	11月30日(水)	なし	18:00~20:00		

- 受講される方ごとに1枚でご記入願います。
- ご記入頂いた情報については、適切に管理し、本プログラム運営にのみ利用いたします。
- メールアドレスは必ずご記入願います。(無い場合は FAX 番号をご記入願います。)
- 一部講座については、定員を越えた場合、申込締切後に抽選の上、参加者を決定させていただきます。
- ポリテクセンターでの実習講座を希望される方につきましては、予め、実務経験等の確認のため、事務局よりご連絡させていただきます。
- 申込後のキャンセルにつきましては、事前に事務局までご連絡下さい。