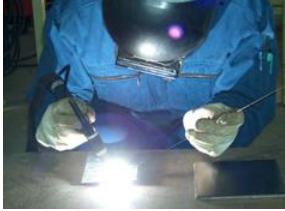


ゼロから始めるTIG溶接			募集期間 1月26日(火)～3月5日(金)	受講料 2,600円	
実施日	訓練内容	対象者			
3月11日(木) 3月12日(金)	TIG溶接に関する装置の利用方法、溶接作業法について習得する	どなたでも受講可能			
定員	1.TIG溶接の一般知識 2.施工準備 3.材料特性 4.直流TIGによる溶接施工 5.交流TIGによる溶接施工 	持参品			
10人		筆記用具、溶接作業に適した作業服、帽子、安全靴、革手袋、テキスト（はじめてのティグ溶接：産報出版）			
日数		2日間	その他		
時間		13時間	TIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器工具一式、ベルトグラインダー		

第二種電気工事士筆記試験対策（理論編）			募集期間 1月26日(火)～3月9日(火)	受講料 1,820円	
実施日	訓練内容	対象者			
3月13日(土) 3月14日(日)	第二種電気工事士筆記試験対策として、理論編（計算）の演習をする	これから第二種電気工事士筆記試験を予定している方			
定員	1.抵抗の直列・並列 2.単相交流 3.三相交流	持参品			
10人		筆記用具			
日数		2日間	その他		
時間		13時間			

ゼロから始めるMCプログラミング			募集期間 1月26日(火)～3月11日(木)	受講料 2,600円	
実施日	訓練内容	対象者			
3月15日(月) 3月16日(火)	マシニングセンタ（MC）の基礎知識を理解し、基本的なプログラミングの仕方を習得する	どなたでも受講可能			
定員	1.マシニングセンタの概要 2.プログラムの基本事項 (1)プログラムの構成 (2)アドレスの種類と意味 (3)プログラム番号、シーケンス番号、各種機能 3.移動指令 (1)機械の動きと制御軸 (2)アブソリュート指令とインクリメンタル指令 (3)座標系設定、移動指令、原点復帰 4.工具長補正 (1)工具長補正機能、指令、Z軸のアプローチ動作 5.ATC (1)ATC動作、プログラム 6.プログラミングの実際 (1)加工図面・工作物の取り付け方法の検討 (2)加工順序・工具・切削条件・カットパスの決定	持参品			
10人		筆記用具			
日数		2日間	その他		
時間		13時間	パソコン、マシニングセンタ（FANUC α-D14MiB5）		



***上記QRコードから申請可能です。**