

技能向上セミナー応募状況一覧（令和8年6月分）

米原校舎分

更新日

4月1日

4月1日 現在の令和8年6月開講分の各コースの応募状況をお知らせします。

注1：締切日において、定員を超えたコースについては、抽選で受講者を決定します。

注2：締切日において、定員に満たない場合は申し込みの締切日を延長することがありますので、お電話等で御確認下さい。

コース番号	コース名	実施日程	締切日	日数	定員	応募状況	備考
MWB-A1	TIG溶接の基礎（入門編）	R8/6/2,3	5月7日	2	4	1	
MCD-A2	ExcelVBAプログラミング I（基礎編）	R8/6/2,3,4	5月7日	3	10	3	
MEB-B1	第二種電気工事士 技能試験(初心者編)	R8/6/2,3,4	5月7日	3	10	9	
MMC-C1	フライス盤加工技術Ⅲ（応用加工編）	R8/6/2,3,4	5月7日	3	10	1	
MWB-B1	TIG溶接の基礎（ステンレス編）	R8/6/9,10	5月11日	2	4	1	
MCB-A1	PLCプログラマブルコントローラ制御 I （三菱Fxシリーズ 基礎編）	R8/6/9,10,11	5月11日	3	10	3	
MEB-E1	第一種電気工事士 技能試験直前準備	R8/6/9,10,11	5月11日	3	10	0	
MME-D1	機械C A D II（AutoCADステップアップ編）	R8/6/9,10,11	5月11日	3	10	13	注1
MWB-C1	TIG溶接の基礎（アルミ編）	R8/6/16,17	5月18日	2	4	1	
MCB-C1	PLCプログラマブルコントローラ制御 I （三菱Qシリーズ 基礎編）	R8/6/16,17,18	5月18日	3	10	5	
MEB-C1	第二種電気工事士 技能試験直前準備	R8/6/16,17,18	5月18日	3	10	10	
MMB-C1	普通旋盤加工技術Ⅲ（応用加工編）	R8/6/16,17,18	5月18日	3	9	4	
MME-F1	機械CAD（SOLIDWORKS編）	R8/6/23,24,25	5月25日	3	10	4	
MWA-A1	アーク溶接特別教育（学科・実技）	R8/6/23,24,25,26	5月25日	4	10	10	
MCC-B1	油圧制御技術（基礎編）	R8/6/30,7/1,2	6月1日	3	9	4	