技能向上セミナー応募状況一覧(令和7年7月分)

米原校舎分

更新日 7月15日

7月15日 現在の令和7年7月分の各コースの応募状況をお知らせ致します。

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	3電話等7	でご確認	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
MCC-B1	油圧制御技術(基礎編)	7/1,2,3	6月2日	3	9	講師都	合により中止
MEB-I2	第二種電気工事士 技能試験直前準備	7/8,9,10	6月9日	3	10		実施済
MCA-A2	有接点リレーシーケンス制御 I (基礎編)	7/8,9,10	6月9日	3	10	講師都	合により中止
MEB-I3	第二種電気工事士 技能試験直前準備	7/15,16,17	6月16日	3	10	基準未	達により中止
MWD-A3	産業用ロボット特別教育(教示編)	7/22,23	6月23日	2	5	講師都	合により中止
MEA-A2	電気の知識(基礎編)	7/22,23	6月23日	2	10	15	10名決定済
MCB-C2	PLCプログラマブルコントローラ制御! (三菱Qシリーズ基礎編)	7/22,23,24	6月23日	3	10	講師都	合により中止
MME-A2	機械製図I(図面の見方)	7/29,30	6月30日	2	15	講師都	合により中止
MWB-A3	TIG溶接の基礎(入門編)	7/29,30	6月30日	2	4		講基準未達 こて中止

技能向上セミナー応募状況一覧(令和7年8月分)

米原校舎分

更新日 7月15日

7月15日 現在の令和7年8月分の各コースの応募状況をお知らせ致します。

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、お電話等でご確認下さい。							
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
MEC-B2	乙4類消防設備士試験受験準備	8/5,6,7	7月4日	Ω	10	3	注2
MME-B1	機械製図II(JIS規格編)	8/19,20,21	7月22日	⊕	10	講師都	合により中止
MEB-B2	第一種電気工事士 筆記試験直前準備	8/19,20,21	7月22日	3	10	1	
MCA-B1	有接点リレーシーケンス制御 II (応用編)	8/19,20,21	7月22日	3	10	講師都	合により中止
MWD-A4	産業用ロボット特別教育(教示編)	8/26,27	7月28日	2	5	講師都	合により中止
MEB-A1	第一種電気工事士 筆記試験 (図面強化編)	8/26,27	7月28日	2	10	2	
MCD-B1	ExcelVBAプログラミングII (ステップアップ編)	8/26,27,28	7月28日	3	10	講師都合により中止	

技能向上セミナー応募状況一覧(令和7年9月分)

米原校舎分

更新日 7月15日

7月15日 現在の令和7年9月分の各コースの応募状況をお知らせ致します。

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、お電話等でご確認下さい。							
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
MEB-B3	第一種電気工事士 筆記試験直前準備	9/2,3,4	8月4日	З	10	0	
MCB-D1	PLCプログラマブルコントローラ制御 II (三菱Qツーズプログラム演習編)	9/2,3,4	8月4日	3	10	講師都合により中止	
MWB-C1	TIG溶接の基礎(アルミ編)	9/9,10	8月12日	2	4	2	
MEB-G3	第二種電気工事士 筆記試験直前準備	9/9,10,11	8月12日	3	10	2	
MCC-A2	空気圧制御技術(基礎編)	9/9,10,11	8月12日	3	10	10	
MEB-F2	第二種電気工事士 筆記試験 (配線図強化編)	9/16,17	8月18日	2	10	2	
MCA-A3	有接点リレーシーケンス制御 I (基礎編)	9/16,17,18	8月18日	ω	10	10	
MCD-A3	ExcelVBAプログラミング I (基礎編)	9/24,25,26	8月25日	3	10	7	
MEB-C1	第一種電気工事士 技能試験(初心者編)	9/30,10/1,2	9月1日	3	10	0	
MCB-F1	制御活用機器(PLC編)	9/30,10/1,2	9月1日	⊕	8	講師都合により中止	
							_

技能向上セミナー応募状況一覧(令和7年10月分)

米原校舎分

更新日 7月15日

7月15日 現在の令和7年10月分の各コースの応募状況をお知らせ致します。

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、お電話等でご確認下さい。							
コース名	実施日程	締切日	日数	定員	応募状況	備考	
測定技術(基礎編)	10/7,8	9月8日	2	10	0		
NC旋盤加工技術 I (プログラム編)	10/7,8,9	9月8日	3	9	3		
第二種電気工事士 筆記試験直前準備	10/7,8,9	9月8日	3	10	1		
油圧制御技術(基礎編)	10/7,8,9	9月8日	3	9	10		
機械製図Ⅰ(図面の見方)	10/14,15	9月16日	2	15	5		
エアコン取付け実践技術	10/14,15,16	9月16日	3	6	3		
産業用ロボット特別教育(教示編)	10/21,22	9月22日	2	5	講師都合により中止		
PLCプログラマブルコントローラ制御皿 (三菱Q沙-ズGOT基礎編)	10/21,22	9月22日	2	10	講師都合により中止		
第一種電気工事士 技能試験直前準備	10/21,22,23	9月22日	3	10	0		
TIG溶接の基礎(入門編)	10/28,29	9月29日	2	4	3		
機械CADI(AutoCAD基礎編)	10/28,29,30	9月29日	3	10	7		
甲4類消防設備士試験受験準備	10/28,29,30	9月29日	Ω	10	1		
ExcelVBAプログラミング I (基礎編)	10/28,29,30	9月29日	3	10	1		
	コース名 測定技術(基礎編) NC旋盤加工技術 I (プログラム編) 第二種電気工事士 筆記試験直前準備 油圧制御技術(基礎編) 機械製図 I (図面の見方) エアコン取付け実践技術 産業用ロボット特別教育(教示編) PLCプログラマブルコントローラ制御亜(三菱Qツーズ GOT基礎編) 第一種電気工事士 技能試験直前準備 TIG溶接の基礎(入門編) 機械CAD I (AutoCAD基礎編) 甲4類消防設備士試験受験準備	コース名 実施日程 測定技術(基礎編) 10/7,8 NC旋盤加工技術 I (プログラム編) 10/7,8,9 第二種電気工事士 筆記試験直前準備 10/7,8,9 油圧制御技術(基礎編) 10/7,8,9 機械製図 I (図面の見方) 10/14,15 エアコン取付け実践技術 10/14,15,16 産業用ロボット特別教育(教示編) 10/21,22 PLCプログラマブルコントローラ制御町 (三菱Qツーズ GOT基機編) 10/21,22 第一種電気工事士 技能試験直前準備 10/21,22,23 TIG溶接の基礎(入門編) 10/28,29 機械CAD I (AutoCAD基礎編) 10/28,29,30 甲4類消防設備士試験受験準備 10/28,29,30	プース名 実施日程 締切日 測定技術(基礎編) 10/7,8 9月8日 NC旋盤加工技術 I (プログラム編) 10/7,8,9 9月8日 第二種電気工事士 筆記試験直前準備 10/7,8,9 9月8日 油圧制御技術(基礎編) 10/7,8,9 9月8日 機械製図 I (図面の見方) 10/14,15 9月16日 エアコン取付け実践技術 10/14,15,16 9月16日 産業用ロボット特別教育(教示編) 10/21,22 9月22日 PLCプログラマブルコントローラ制御田 (三菱Qツ)-ズ GOT基礎編) 10/21,22 9月22日 第一種電気工事士 技能試験直前準備 10/21,22,23 9月22日 TIG溶接の基礎(入門編) 10/28,29 9月29日 機械CAD I (AutoCAD基礎編) 10/28,29,30 9月29日 甲4類消防設備士試験受験準備 10/28,29,30 9月29日	コース名 実施日程 締切日 日数 別定技術(基礎編) 10/7,8 9月8日 2 NC旋盤加工技術 I (プログラム編) 10/7,8,9 9月8日 3 第二種電気工事士 筆記試験直前準備 10/7,8,9 9月8日 3 油圧制御技術(基礎編) 10/7,8,9 9月8日 3 投機機製図 I (図面の見方) 10/14,15 9月16日 2 エアコン取付け実践技術 10/14,15,16 9月16日 3 産業用ロボット特別教育(教示編) 10/21,22 9月22日 2 アレニプログラマブルコントローラ制御町 (三菱Qツーズ GOT基礎編) 10/21,22 9月22日 3 TIG溶接の基礎(入門編) 10/28,29 9月29日 3 日の/28,29,30 9月29日 3 日4類消防設備士試験受験準備 10/28,29,30 9月29日 3 日4類消防設備士試験受験準備 10/28,29,30 9月29日 3	コース名 実施日程 締切日 日数 定員 測定技術(基礎編) 10/7.8 9月8日 2 10 NC旋盤加工技術 I (プログラム編) 10/7.8.9 9月8日 3 9 第二種電気工事士 筆記試験直前準備 10/7.8.9 9月8日 3 10 油圧制御技術(基礎編) 10/7.8.9 9月8日 3 9 機械製図 I (図面の見方) 10/14.15 9月16日 2 15 エアコン取付け実践技術 10/14.15.16 9月16日 3 6 産業用ロボット特別教育(教示編) 10/21.22 9月22日 2 5 PLGプログラマブルコントローラ制御田 (三菱Qツーズ GOT基礎編) 10/21.22 9月22日 3 10 第一種電気工事士 技能試験直前準備 10/21.22 9月22日 3 10 TIG溶接の基礎(入門編) 10/28.29 9月29日 2 4 機械CAD I (AutoCAD基礎編) 10/28.29.30 9月29日 3 10 甲4類消防設備士試験受験準備 10/28.29.30 9月29日 3 10	フース名 実施日程 締切日 日数 定員 の事状況 別定技術(基礎編) 10/7.8 9月8日 2 10 0 N C 旋盤加工技術 I (プログラム編) 10/7.8.9 9月8日 3 9 3 3 第二種電気工事士 筆記試験直前準備 10/7.8.9 9月8日 3 9 10 1 油圧制御技術(基礎編) 10/7.8.9 9月8日 3 9 10 1 機械製図 I (図面の見方) 10/14.15 9月16日 2 15 5 5	