

# 電 気 系

申込み締切日について ●申込みの締切日は、前月の同日とし、当該日が土・日・祝日である場合は、その翌日とします。  
●締切日において定員に達しない場合は、申込みの締切日を延長することがありますので、お電話等でご確認ください。

コ ー ス 名	講 習 の 内 容	対 象 者	日 数	時 間 数	定 員	実 施 会 場	受 講 負 担 金 ( 消 費 税 込 )	コ ー ス 番 号	実 施 日 程	備 考
電気の知識 (基礎編)	電気関係の基礎知識や基本的な測定器の使用方法に関する知識の習得	電気が苦手と感じている方や電気の基礎知識を習得しようとする方	3	18	10	米原	550	MEA-A1	8/27,28,29	
								MEA-A2	11/26,27,28	
								MEA-A3	R7 1/21,22,23	
								MEA-A4	R7 3/11,12,13	
第一種電気工事士 筆記試験受験準備	第一種電気工事士筆記試験の合格に向けての必要な知識の習得	第一種電気工事士筆記試験受験者の方	3	18	10	米原	550	MEB-A1	7/23,24,25	別途テキスト代が必要です。 (約3,100円)
								MEB-A2	8/20,21,22	
								MEB-A3	9/10,11,12	
第一種電気工事士 技能試験受験準備	第一種電気工事士技能試験の合格に向けての必要な知識と技能の習得	第二種電気工事士以上の知識を有し、第一種電気工事士技能試験受験者の方	3	18	10	米原	14,300	MEB-B1	10/1,2,3	別途テキスト代が必要です。 (約2,600円)
								MEB-B2	10/15,16,17	
								MEB-B3	11/12,13,14	
第二種電気工事士 筆記試験受験準備	第二種電気工事士筆記試験の合格に向けての必要な知識の習得	第二種電気工事士筆記試験受験者の方	3	18	10	米原	550	MEB-C1	4/9,10,11	別途テキスト代が必要です。 (約1,300円)
								MEB-C2	5/14,15,16	
								MEB-C3	9/3,4,5	
								MEB-C4	9/24,25,26	
第二種電気工事士 技能試験受験準備	第二種電気工事士技能試験の合格に向けての必要な知識と技能の習得	第二種電気工事士技能試験受験者の方	3	18	10	米原	11,550	MEB-D1	6/4,5,6	別途テキスト代が必要です。 (約1,400円)  受講決定にあたっては、第二種電気工事士筆記試験受験準備を受講された方を優先します。
								MEB-D2	7/9,10,11	
								MEB-D3	10/8,9,10	
								MEB-D4	11/5,6,7	
甲4類消防設備士試験 受験準備 <b>New</b>	甲4類消防設備士試験合格に向けての必要な知識の習得	甲4類消防設備士試験受験の方	3	18	10	米原	550	MEC-A1	5/28,29,30	別途テキスト代が必要です。 (約2,640円)
								MEC-A2	10/29,30,31	
乙4類消防設備士試験 受験準備 <b>New</b>	乙4類消防設備士試験合格に向けての必要な知識の習得	乙4類消防設備士試験受験の方	3	18	10	米原	550	MEC-B1	5/21,22,23	別途テキスト代が必要です。 (約2,640円)
								MEC-B2	10/22,23,24	

# 電 気 系

申込み締切日について ●申込みの締切日は、前月の同日とし、当該日が土・日・祝日である場合は、その翌日とします。  
●締切日において定員に達しない場合は、申込みの締切日を延長することがありますので、お電話等でご確認ください。

コ ー ス 名	講 習 の 内 容	対 象 者	日 数	時 間 数	定 員	実 施 会 場	受 講 負 担 金 ( 消 費 税 込 )	コ ー ス 番 号	実 施 日 程	備 考
低圧電気取扱業務特別教育 <b>New</b>	労働安全衛生法に基づく、低圧電気取扱特別教育の規定に沿った学科および実技と基礎的な技能  特別教育の規定に基づく時間を受講し修了した方には「特別教育修了証」を交付します。	電気工作物の工事、維持、運用に携わろうとする方	3	18	10	米原	550	MED-A1	4/23,24,25	別途テキスト代が必要です。 (約1,100円) 講習時間 9:00~16:30
								MED-A2	6/11,12,13	
								MED-A3	11/19,20,21	
								MED-A4	R7 2/18,19,20	
受変電設備の保守と試験	高圧受変電設備の機器構成、基礎的な保守管理、各種継電器の試験・測定および診断方法の習得	電気工作物の工事、維持、運用に携わろうとする方	3	18	10	米原	550	MED-B1	12/3,4,5	
								MED-B2	R7 3/4,5,6	
エアコン取付け実践技術	空調全般にわたる基礎知識および壁掛形ルームエアコンの据付技術の習得	空調機器の据付け等の業務に携わろうとする方で、第二種電気工事士以上の知識を有し、ルームエアコンの基礎的な据付知識および技術を習得しようとする方	3	18	10	米原	4,400	MEE-A1	4/16,17,18	
								MEE-A2	12/10,11,12	