

## 令和5年度 能力開発セミナー開講コース一覧

### 【機械系】

コース番号	コース名	日程	実施時間【訓練時間】	定員	受講料
3M001	実践機械製図	令和5年4月8日(土),15日(土),22日(土)	9:00~16:00 [18h]	10	14,000円
3M002	フライス盤加工技術	令和5年5月13日(土),14日(日),20日(土)	9:00~16:00 [18h]	8	18,000円
3M003	旋盤加工技術	令和5年5月21日(日),27日(土),28日(日)	9:00~16:00 [18h]	10	15,500円
3M004	機械組立仕上げのテクニック	令和5年6月3日(土),10日(土)17日(土)	9:00~16:00 [18h]	10	17,000円
3M005	精密測定技術	令和5年6月22日(木),23日(金)	9:00~16:00 [12h]	10	10,000円
3M006	旋盤加工応用技術	令和5年7月1日(土),8日(土),9日(日)	9:00~16:00 [19h] 最終日は17:00まで	10	16,500円
3M007	フライス盤加工応用技術	令和5年7月1日(土),8日(土),9日(日)	9:00~16:00 [19h] 最終日は17:00まで	8	19,000円
3M008	生産現場の機械保全技術	令和5年9月30日(土),10月1日(日)	9:00~17:00 [14h]	10	11,000円
3M009	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 <b>NEW</b>	令和5年10月14日(土),21日(土)	9:00~16:00 [12h]	10	10,000円
3M010	NC旋盤プログラミング技術	令和5年10月21日(土),22日(日),28日(土),29日(日)	9:00~16:00 [24h]	10	17,500円
3M011	3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術	令和5年11月11日(土),18日(土)	9:00~16:00 [12h]	10	10,000円
3M012	生産設備管理技術(機械保全作業編)	令和5年11月11日(土),18日(土),19日(日)	9:00~16:00 [18h]	10	15,000円
3M013	2次元CADによる機械製図技術	令和5年12月2日(土),9日(土),16日(土)	9:00~16:00 [19h] 最終日は17:00まで	10	13,500円
3M021	TIG溶接技能クリニック	令和5年5月27日(土),28日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	17,000円
3M022	半自動アーク溶接技能クリニック	令和5年6月10日(土),11日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	16,500円
3M023	被覆アーク溶接技能クリニック	令和5年9月9日(土),10日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	17,000円
3M024	TIG溶接技能クリニック	令和6年2月10日(土),11日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	17,000円

### 【電気・電子系】

コース番号	コース名	日程	実施時間【訓練時間】	定員	受講料
3D001	戸建て住宅電気設備設計実践技術	令和5年5月13日(土),14日(日)	9:00~16:00 [12h]	15	5,500円
3D002	低圧電気設備の機器選定技術	令和5年5月20日(土),21日(日)	9:00~16:00 [12h]	15	5,500円
3D003	有接点シーケンス制御の実践技術	令和5年6月24日(土),25日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	10,000円
3D004	一般用電気工作物の施工技術(低圧技能編)	令和5年7月1日(土),2日(日),9日(日)	9:00~17:00 [21h]	15	13,500円
3D005	シーケンス制御による電動機制御技術 <b>NEW</b>	令和5年7月22日(土),23日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	11,000円
3D006	PLCプログラミング技術(ラダー編)	令和5年8月26日(土),27日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3D007	自家用電気工作物の設計技術	令和5年9月9日(土),10日(日)	9:00~16:00 [12h]	15	5,500円
3D008	自家用電気工作物の高圧機器技術	令和5年9月16日(土),17日(日)	9:00~16:00 [12h]	15	5,500円
3D009	戸建て住宅電気設備設計実践技術	令和5年9月30日(土),10月1日(日)	9:00~16:00 [12h]	15	5,500円
3D010	低圧電気設備の機器選定技術	令和5年10月7日(土),8日(日)	9:00~16:00 [12h]	15	5,500円
3D011	PLC制御の回路技術(コンパ編)	令和5年10月21日(土),22日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3D012	自家用電気工作物の施工技術(高圧技能編)	令和5年11月19日(日),25日(土),26日(日)	9:00~16:00 [18h]	15	15,000円
3D013	一般用電気工作物の施工技術(低圧技能編)	令和5年12月2日(土),3日(日),9日(土)	9:00~17:00 [21h]	15	13,500円
3D014	PLCによるタッチパネル活用技術 <b>NEW</b>	令和5年12月16日(土),17日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円

### 【居住系】

コース番号	コース名	日程	実施時間【訓練時間】	定員	受講料
3H001	消火栓・スプリンクラー設備設計実践技術	令和5年6月17日(土),18日(日)	9:00~16:00 [12h]	12	7,000円
3H002	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(エアコン取り付け技術)	令和5年7月1日(土),2日(日)	9:00~18:00 [15h] 最終日は17:00まで	10	13,500円
3H003	空調設備機器の保守技術(エアコンのクリーニングと保全技術)	令和5年7月22日(土),23日(日)	9:00~16:00 [12h]	6	15,000円
3H004	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(エアコン取り付け技術)	令和6年1月20日(土),21日(日)	9:00~18:00 [15h] 最終日は17:00まで	10	13,500円
3H005	空調設備機器の保守技術(エアコンのクリーニングと保全技術)	令和6年1月27日(土),28日(日)	9:00~16:00 [12h]	6	15,000円
3H021	実践建築設計2次元CAD技術	令和5年4月15日(土),16日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H022	実践建築設計2次元CAD技術(断面図編)	令和5年5月13日(土),14日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H023	実践建築設計2次元CAD技術(Auto-cad)	令和5年5月27日(土),28日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H024	実践建築設計2次元CAD技術(立面図編)	令和5年6月10日(土),11日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H025	実践建築設計3次元CAD技術	令和5年6月24日(土),25日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H026	木造住宅における壁量計算技術 <b>NEW</b>	令和5年7月1日(土),2日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,500円
3H027	既存木造住宅の性能向上によるリフォーム設計実践技術	令和5年7月15日(土),22日(土),29日(土)	9:00~16:00 [18h]	10	14,000円
3H028	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術 <b>NEW</b>	令和5年9月2日(土),3日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,500円
3H029	実践建築設計3次元CAD技術(リフォーム編)	令和5年9月16日(土),17日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H030	実践建築設計2次元CAD技術	令和5年10月14日(土),15日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H031	実践建築設計2次元CAD技術(Auto-cad)	令和5年11月11日(土),12日(日)	9:00~16:00 [12h]	10	9,000円
3H032	既存木造住宅の性能向上によるリフォーム設計実践技術	令和6年2月3日(土),10日(土),17日(土)	9:00~16:00 [18h]	10	14,000円