

受講料一覧表(令和元年10月以降修了コース)

コース番号	訓練コース名	日程	受講料 (改定前)	受講料 (改定後)	備考
W0301	金属材料の熱処理技術	令和元年 10月 1日(火) ~ 10月 3日(木)	15,500	15,500	変更なし
E1801	組込み技術者のためのプログラミング(電気系技術者のためのC言語)	令和元年 10月 1日(火) ~ 10月 3日(木)	13,000	13,000	変更なし
M0102	実践機械製図	令和元年 10月 8日(火) ~ 10月 10日(木)	13,000	13,000	変更なし
E0302	PLC制御の回路技術(三菱Q編)	令和元年 10月 9日(水) ~ 10月 10日(木)	8,500	8,500	変更なし
S0702	生産性向上をめざす総合的設備管理技術	令和元年 10月 9日(水) ~ 10月 10日(木)	8,000	8,500	変更あり
H0203	有接点シーケンス制御の実践技術	令和元年 10月 10日(木) ~ 10月 11日(金)	8,000	8,000	変更なし
H0404	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(ルームエアコン編)	令和元年 10月 10日(木) ~ 10月 11日(金)	15,000	15,000	変更なし
W0104	半自動アーク溶接技能クリニック	令和元年 10月 16日(水) ~ 10月 17日(木)	12,000	12,000	変更なし
E1201	ビル設備の電気保全技術	令和元年 10月 16日(水) ~ 10月 17日(木)	9,500	9,500	変更なし
E1901	組込みシステムにおけるプログラム開発技術(H8編)	令和元年 10月 16日(水) ~ 10月 17日(木)	16,000	16,000	変更なし
H1202	建物積算(鉄骨造)実践技術	令和元年 10月 12日(土) 、 10月 19日(土)	7,500	8,000	変更あり
H0801	設備管理技術者のための冷凍空調設備保守管理技術	令和元年 10月 19日(土) ~ 10月 20日(日)	9,000	9,000	変更なし
W0204	TIG溶接技能クリニック	令和元年 10月 23日(水) ~ 10月 24日(木)	12,000	12,000	変更なし
S0202	実践生産性改善	令和元年 10月 23日(水) ~ 10月 24日(木)	8,000	8,500	変更あり
H0302	シーケンス制御による電動機制御技術	令和元年 10月 24日(木) ~ 10月 25日(金)	6,500	6,500	変更なし
H1102	実践建築設計2次元CAD技術【使用機器:AutoCAD2018】	令和元年 10月 26日(土) ~ 10月 27日(日)	8,000	8,500	変更あり
M0302	2次元CADによる機械製図技術	令和元年 10月 29日(火) ~ 10月 31日(木)	14,000	14,000	変更なし
E0402	PLC制御応用技術(三菱Q応用編・数値処理)	令和元年 11月 6日(水) ~ 11月 7日(木)	8,000	8,000	変更なし
S0102	仕事と人を動かす現場監督者の育成	令和元年 11月 6日(水) ~ 11月 7日(木)	8,000	8,500	変更あり
S0802	安全確保のための現場改善手法	令和元年 11月 13日(水) ~ 11月 14日(木)	8,000	8,500	変更あり
M0402	旋盤加工技術	令和元年 11月 13日(水) ~ 11月 15日(金)	15,000	15,000	変更なし
E1102	高圧電気設備の保守点検技術	令和元年 11月 14日(木) ~ 11月 15日(金)	8,500	8,500	変更なし
H0601	自動火災報知設備の施工・保守技術	令和元年 11月 14日(木) ~ 11月 15日(金)	7,000	7,000	変更なし
H1301	木造住宅における壁量計算技術	令和元年 11月 10日(日) 、 11月 17日(日)	8,000	8,500	変更あり
H0104	電気設備のための計測技術	令和元年 11月 16日(土) ~ 11月 17日(日)	8,000	8,500	変更あり
E2102	製造現場におけるLAN活用技術	令和元年 11月 20日(水) ~ 11月 21日(木)	10,000	10,000	変更なし
M0602	フライス盤加工技術	令和元年 11月 26日(火) ~ 11月 28日(木)	15,000	15,000	変更なし
S0502	5Sによるムダ取り・改善の進め方	令和元年 11月 27日(水) ~ 11月 28日(木)	8,000	8,500	変更あり
M0502	旋盤加工応用技術	令和元年 12月 3日(火) ~ 12月 5日(木)	15,000	15,000	変更なし
S0302	営業活動と連動した戦略的生産管理	令和元年 12月 4日(水) ~ 12月 5日(木)	8,000	8,500	変更あり
E0103	有接点シーケンス制御の実践技術	令和元年 12月 11日(水) ~ 12月 12日(木)	8,000	8,000	変更なし
E0801	電気系保全実践技術	令和元年 12月 11日(水) ~ 12月 12日(木)	10,000	10,000	変更なし
H0502	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(パッケージエアコン編)	令和元年 12月 12日(木) ~ 12月 13日(金)	15,000	15,000	変更なし
M0702	フライス盤加工応用技術	令和元年 12月 17日(火) ~ 12月 19日(木)	15,000	15,000	変更なし
S0902	生産現場に活かす品質管理ツール(QC7つ道具を中心にして)	令和元年 12月 18日(水) ~ 12月 19日(木)	8,000	8,500	変更あり
S0602	ヒューマンエラー防止実践手法	令和2年 1月 15日(水) ~ 1月 16日(木)	8,000	8,500	変更あり
M0303	2次元CADによる機械製図技術	令和2年 1月 15日(水) ~ 1月 17日(金)	14,000	14,000	変更なし
W0401	溶接・品質管理技術に活かす浸透探傷	令和2年 1月 15日(水) ~ 1月 17日(金)	19,000	19,000	変更なし
H0105	電気設備のための計測技術	令和2年 1月 21日(火) ~ 1月 22日(水)	6,500	6,500	変更なし
M1203	精密測定技術	令和2年 1月 22日(水) ~ 1月 23日(木)	11,000	11,000	変更なし
E0201	PLC制御の回路技術(三菱FX編)	令和2年 1月 22日(水) ~ 1月 23日(木)	8,500	8,500	変更なし
E2001	画像処理・認識プログラム開発技術(Open CV編)	令和2年 1月 22日(水) ~ 1月 23日(木)	12,000	12,000	変更なし
S0402	原価管理から見た生産性向上	令和2年 1月 22日(水) ~ 1月 23日(木)	9,500	10,000	変更あり
H0701	建築設備機器廻りの配管施工・保守技術	令和2年 1月 28日(火) ~ 1月 29日(水)	9,000	9,000	変更なし
S1002	油圧システムの保全	令和2年 1月 29日(水) ~ 1月 30日(木)	9,500	10,000	変更あり
H0204	有接点シーケンス制御の実践技術	令和2年 1月 30日(木) ~ 1月 31日(金)	8,000	8,000	変更なし
E1701	シミュレータを利用したアナログ回路設計技術	令和2年 2月 5日(水) ~ 2月 6日(木)	10,000	10,000	変更なし
M1101	マシニングセンタプログラミング技術	令和2年 2月 4日(火) ~ 2月 7日(金)	16,000	16,000	変更なし
H0106	電気設備のための計測技術	令和2年 2月 18日(火) ~ 2月 19日(水)	6,500	6,500	変更なし
M0802	旋削加工の理論と実際	令和2年 2月 19日(水) ~ 2月 20日(木)	10,000	10,000	変更なし
W0205	TIG溶接技能クリニック ※追加コース	令和2年 2月 19日(水) ~ 2月 20日(木)	-	12,000	-
E0701	PLCによるFAセンサ活用技術	令和2年 2月 19日(水) ~ 2月 20日(木)	10,000	10,000	変更なし
M0902	フライス加工の理論と実際	令和2年 3月 4日(水) ~ 3月 5日(木)	10,000	10,000	変更なし
H0405	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(ルームエアコン編)	令和2年 3月 12日(木) ~ 3月 13日(金)	15,000	15,000	変更なし
M1204	精密測定技術	令和2年 3月 17日(火) ~ 3月 18日(水)	11,000	11,000	変更なし