

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 |