

# 4月開催！！

## 施設見学会の見どころ



科名	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日
CAD・NC加工科	訓練休	旋盤・フライス盤の使い方	旋盤・フライス盤 (金属の加工)	旋盤・フライス盤 (金属の加工)
機械設計製図科	訓練休	製図の書き方 (手書き)	2次元CAD (AutoCAD)	2次元CAD (AutoCAD)
ものづくり機械加工科	訓練休	マシニングセンタ (金属の加工)	マシニングセンタ (習得度テスト)	ワイヤーカット (放電加工)
ものづくり溶接科	TIG溶接 (基本的な使い方)	TIG溶接 (ステンレス)	TIG溶接 (ステンレス)	TIG溶接 (ステンレス製パイプの溶接)
電気設備技術科	訓練休	電気工事で扱う 道具の使い方	電気の測定	電気工事の ケーブル配線
スマートハウスサポート科	ケーブル工事	管工事	冷媒の取扱い	住宅構造について
ファクトリーオートメーション 技術科	電動機の動かし方	PLC制御 (基本)	PLC制御 (応用)	PLC制御 (練習問題)
ビル設備サービス科	訓練休	配電図の読み方	電気の法律	ケーブル配線
リノベーションデザイン科	訓練休	のこの使い方	かなな・のみの使い方	木材の加工 (継手加工)
住環境コーディネーター科	建築CAD	建築CAD	手書きパース作成	建築CAD