

10月開催！！ 施設見学会の見どころ



科名	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日
CAD・NC加工科	汎用機を使用した金属加工 (旋盤・フライス盤)	汎用機を使用した金属加工 (旋盤・フライス盤)	汎用機を使用した金属加工 (旋盤・フライス盤)	汎用機を使用した金属加工 (旋盤・フライス盤)
機械設計製図科	手書き設計製図	2次元CAD	2次元CAD	2次元CAD
ものづくり機械加工科	マシニングセンタ (金属の加工)	マシニングセンタ (金属の加工)	ワイヤ放電 (金属の加工)	企業実習前の導入講習
ものづくり溶接科	TIG溶接 (ステンレス)	TIG溶接 (ステンレス)	TIG溶接 (ステンレス)	TIG溶接 (アルミニウム)
電気設備技術科	器具の取扱い方	電気測定 (電圧の測定など)	ケーブル工事 (配線の取り付け等)	金属管の加工 (曲げ方など)
スマートハウスサポート科	電線管工事	エアコンの取り付け工事	エアコンの取り付け工事	住宅の模型作成
ファクトリーオートメーション 技術科	シーケンス制御 (シリンダーを使用した空気圧制御)	PC制御の応用 (コンベア盤の作成)	PC制御の応用 (コンベア盤の作成)	プログラマブル表示器
ビル設備サービス科	配線図の書き方	電気関係法規 (法令等)	ケーブル配線 (取り付け方など)	シーケンス制御 (基本)
リノベーションデザイン科	大工用工具の使い方	のみの使い方 (木箱の制作)	木材の加工 (継手の制作)	木造家屋の組立て (土台づくり)
住環境コーディネーター科	建築CAD (2次元)	給排水のパイプの取り付け	配管の取扱い	内装施工下地 (フローリング等)

※10月3日は入所式の為、見学会はございません。