

日程	項目	内容	資料
1日目 9:00～17:00 (7時間)	概要 パターン入力による丸パイプの作成 パターン入力による角パイプの作成 角パイプフレーム形状の作成	TubeCADについて TubeCADのメニュー ユーティリティツールのメニュー 単体、斜交等 丸パイプ形状への穴の追加 板厚補正(面直下) 展開図作成 パイプ出力 丸パイプ形状への定形穴の追加 マルチボディパターン 演習問題 四角形フレーム等 演習問題 鋼材レイアウトによる角パイプフレームのモデリング ワイヤフレームの作成 鋼材レイアウト 図面作成、展開図作成、保存 生産設計(タブ、ノッチ作成)	TubeCADユーザーズガイド 図面(テキストの図面)
2日目 9:00～17:00 (7時間)	1日目の続き 3次元エビ管の作成 新機能説明 鋼材レイアウトによるモデル作成	バッチ展開 演習問題 スイープによる3次元エビ管のモデリング スイープフィーチャー 生産設計 演習問題 新機能説明 必要に応じて、丸パイプ、等辺アングル、溝形鋼などのモデル作成	TubeCADユーザーズガイド 図面(丸、アングル、溝形鋼等)

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。