

日程	項目	内容	資料
<b>1日目</b> 9:00～17:00 (7時間)	概要  VPSS WELD基本操作  BOX形状モデル(片引き)  R形状モデル(半掛け)  位置決めタブ、複数段取りモデル (タブ付き、半掛け)	ファイバー溶接概要  操作フローと基本操作 加工機設定、ジグ登録 ユーザ・インタフェース、マウス操作説明 溶接線指示、グループ化 溶接条件設定、段取り、ノズル設定、レイアウト、ポジショナー位置 シミュレーション、アプローチ、リリース編集 ジグ配置、製品配置 表示用画像データ作成(製品、段取り) 保存  新規溶接線作成(直線、円弧)、干渉回避方法(アプローチ、リリース編集)  新規溶接線作成、溶接線延長、干渉回避(中間点作成) 複数段取り作成	VPSS WELD操作マニュアル
<b>2日目</b> 9:00～17:00 (7時間)	昨日の続き  ポジショナー協調動作、ノズルギャップ 設定モデル(すみ肉)  モデル修正(PD)長手ワークモデル (片引き)  練習問題	ポジショナー協調動作、干渉か非(ノズルオフセット、アプローチ、リ リーフ編集) ノズル変更(同軸)  PD(Production Designer)でモデル修正(内R、コーナーR)、溶接設定 溶接線の修正(延長)、干渉回避(中間点複数作成) 位置決めタブ、複数段取り、分割  練習問題(TAC、フィラー、ステイク、スポット、フライングショット)	VPSS WELD操作マニュアル

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。