

日程	項目	内容	資料
1日目 9:00~17:00 (7時間)	VPSS4ie AR BEND操作① (サンプル1)	<ul style="list-style-type: none"> ・EG ARシステム構成、各機器の名称・機能 ・展開図、立体図データの読み込み ・金型レイアウト作成 ・ローディング設定(平積み) ・グリッパー選択(マイクログリッパー) ・2枚取り検出設定 ・曲げ設定 ・掴み換え設定(ピンチング時) ・アンローディング設定 ・サイクル生成 ・シミュレーション確認 ・プログラム保存 ・ロボット動作軌跡の調整 	・AR BEND操作マニュアル①
2日目 9:00~17:00 (7時間)	EG AR操作① (サンプル1)	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ON~原点復帰 ・プログラム呼出 ・ロボット、および周辺装置の手動操作 ・平積みローディング装置、素材の段取り ・空運転~チェック運転~JOB運転 ・終業手順 	・EG AR操作マニュアル
3日目 9:00~17:00 (7時間)	VPSS4ie AR BEND操作② (サンプル2)	<ul style="list-style-type: none"> ・金型レイアウト作成(ステップベンド) ・ローディング設定(くしば) ・グリッパー選択(ノーマルグリッパー) ・曲げ設定(サイドゲージ、Lシフトなど) ・曲げ設定(トラッキング、フォローイングなしなど) ・掴み換え設定(掴み換え装置) ・ロボット動作軌跡の調整 	・AR BEND操作マニュアル②
	EG AR操作② (サンプル2)	<ul style="list-style-type: none"> ・くしばローディング装置、素材の段取り ・手動曲げ加工 ・空運転~チェック運転~JOB運転 	・EG AR操作マニュアル
4日目 9:00~17:00 (7時間)	EG AR保守	<ul style="list-style-type: none"> ・リレー運転(サンプル1、2) ・AMNC 3i保守画面 ・保守(給油、センサー検査等) 	・EG AR操作マニュアル
	VPSS4ie AR BEND操作③	<ul style="list-style-type: none"> ・AR BEND 機能の補足説明 (パラメータ、自動プラン、速度調整等) 	・AR BEND操作マニュアル③

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。