

| 日程                         | 項目  | 内容   | 資料  |
|----------------------------|---|--|---|
| 1日目<br>9:00～17:00<br>(7時間) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全作業について</li> <li>・概要</li> <li>・マシンの構成について</li> <li>・パンチング概要</li> <li>・ファイバーレーザ概要</li> <li>・マシンの立ち上げ</li> <li>・始業点検</li> <li>・AMNC 4ie画面構成</li> <li>・プログラムの構成</li> <li>・加工前の段取り</li> <li>・プログラムの呼び出し</li> <li>・加工実習</li> <li>・終業手順</li> </ul> | <p>安全上の注意事項</p> <p>テーブル移動範囲と加工範囲</p> <p>本体、発振器、NC装置、チラー、集塵器、コンプレッサー等</p> <p>パンチング基本用語の説明</p> <p>レーザ基本用語の説明</p> <p>作業開始手順（コンプレッサー、ビーム安定化ユニット、NC、発振器、レーザガス、アシストガス、原点復帰、高圧入）</p> <p>ユーティリティー画面（レンズクリーニング、ノズルの確認、芯出し、センサー調整、複合精度確認）</p> <p>プログラム、ユーティリティー、加工条件等</p> <p>Gコード、Mコード</p> <p>金型準備、アシストガス確認</p> <p>SDD呼び出し、段取り発生時の対処</p> <p>アシストガスによる加工の違い</p> <p>終業手順（発振器停止、NC電源OFF等）</p> | <p>本体取扱説明書<br/>・機械に関する危険情報の通知</p> <p>本体取扱説明書</p> <p>複合機補足資料</p> <p>パンチング加工機概要</p> <p>レーザ加工機概要</p> <p>操作テキスト</p> <p>操作テキスト</p> <p>本体取扱説明書</p> <p>操作テキスト</p> <p>レーザ加工概説</p> <p>操作テキスト</p> |

| 日程                                | 項目  | 内容   | 資料  |
|-----------------------------------|---|--|---|
| <b>2日目</b><br>9:00～17:00<br>(7時間) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・前日の復習</li> <li>・金型実習</li> <li>・成形試し打ち加工</li> <li>・タップ加工</li> <li>・多数個取り加工</li> </ul>  | マシン立ち上げ・始業点検<br><br>金型の分解・組立手順<br><br>プレスパターンの設定(Mコード)<br>・成形加工の設定<br>・成形加工時の注意事項<br><br>金型注意事項<br>成形加工+タップ加工<br>・金型の確認・クランプ位置の確認<br>・自動運転<br><br>サンプルプログラム加工<br>・配置基準点、取り数の変更方法 | 操作テキスト<br><br>金型テキスト<br><br>成形試し打ちガイド<br><br>オプション取扱説明書<br>操作テキスト<br><br>操作テキスト |
| <b>3日目</b><br>9:00～17:00<br>(7時間) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・金型ID装置</li> <li>・ファイバーレーザ切断</li> <li>・機能とオプション</li> <li>・保守</li> <li>・質疑応答</li> </ul> | 装置概要、操作方法、保守<br><br>各種切断加工<br><br>ワーク反り、カスサクション、ノズルクリーナ、エアブロー装置、<br>パンチ折損検出<br><br>本体保守<br>・日常点検 定期点検  | 本体取扱説明書<br><br>複合機補足資料<br><br>本体取扱説明書<br>オプション取扱説明書<br><br>操作テキスト               |

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。