

【 H28年度 ものづくりの伝承技能支援事業 講習概要 】

<b>講習名称</b>	<b>普通旋盤加工</b>		
<b>担当講師</b>	厚生労働省認定ものづくりマスター	<b>講習定員</b>	10 名
<b>実技講習</b>	6時間×7日間 5/21・28・6/11・18・25・7/2・8/6	<b>講習場所</b>	山梨職業訓練支援センター
<b>備考</b>	最終日8/6(土)は、関連知識の習得指導(講習場所:中小企業人材開発センター)		
<b>講習概要</b>	<p>■ 学習目標 : 技能検定2級レベル以上の加工技術および関連知識の習得</p> <p>■ 講習内容 : 検定課題製作による加工技術実習 (加工手順習得 組付け精度 他)</p>		
<b>講習名称</b>	<b>フライス盤加工</b>		
<b>担当講師</b>	厚生労働省認定ものづくりマスター	<b>講習定員</b>	6 名
<b>実技講習</b>	6時間×7日間 5/21・28・6/11・18・25・7/2・8/6	<b>講習場所</b>	山梨職業訓練支援センター
<b>備考</b>	最終日8/6(土)は、関連知識の習得指導(講習場所:中小企業人材開発センター)		
<b>講習概要</b>	<p>■ 学習目標 : 技能検定2級レベル以上の加工技術および関連知識の習得</p> <p>■ 講習内容 : 検定課題製作による加工技術実習 (部品六面加工 荒加工・仕上加工 加工手順 組付け精度 他)</p>		
<b>講習名称</b>	<b>仕上げ【機械組立】</b>		
<b>担当講師</b>	厚生労働省認定ものづくりマスター	<b>講習定員</b>	仕上げ系で 8名
<b>実技講習</b>	6時間×7日間 5/21・28・6/11・18・25・7/2・8/6	<b>講習場所</b>	山梨職業訓練支援センター
<b>備考</b>	最終日8/6(土)は、関連知識の習得指導(講習場所:中小企業人材開発センター)		
<b>講習概要</b>	<p>■ 学習目標 : 技能検定2級レベル以上の加工技術および関連知識の習得</p> <p>■ 講習内容 : 検定課題製作による加工技術実習 (手仕上げ加工 ヤスリ加工 キサゲ加工 組付け精度 他)</p>		
<b>講習名称</b>	<b>仕上げ【金型仕上げ】【治工具】</b>		
<b>担当講師</b>	厚生労働省認定ものづくりマスター	<b>講習定員</b>	仕上げ系で 8名
<b>実技講習</b>	6時間×7日間 5/21・28・6/11・18・25・7/2・8/6	<b>講習場所</b>	山梨職業訓練支援センター
<b>備考</b>	最終日8/6(土)は、関連知識の習得指導(講習場所:中小企業人材開発センター)		
<b>講習概要</b>	<p>■ 学習目標 : 技能検定2級レベル以上の加工技術および関連知識の習得</p> <p>■ 講習内容 : 検定課題製作による加工技術実習 (手仕上げ加工 ヤスリ加工 ケガキ、弓のこ加工 組付け精度 他)</p>		
<b>講習名称</b>	<b>電子機器組立て</b>		
<b>担当講師</b>	厚生労働省認定ものづくりマスター	<b>講習定員</b>	10 名
<b>実技講習</b>	6時間×7日間 5/21・28・6/11・18・25・7/2・8/6	<b>講習場所</b>	山梨職業訓練支援センター
<b>備考</b>	最終日8/6(土)は、関連知識の習得指導(講習場所:中小企業人材開発センター)		
<b>講習概要</b>	<p>■ 学習目標 : 技能検定2級レベル以上の加工技術および関連知識の習得</p> <p>■ 講習内容 : 検定課題製作による加工技術実習 (束線作業 基板組立 配線接続 シャーシ取付 動作確認・調整 他)</p>		