様式MSG-4-2023

(厚生労働省)「令和5年度若年技能者人材育成支援等事業」実技指導派遣 実施報告書

 依頼名
 (No.
 2023-18-XX
)

 機械加工(普通旋盤)の実技指導

報告者: <mark>開発 太郎</mark>



	実施日 (月/日)	時間	受講者(人)	実技指導内容の概要(指導計画を参照)	実技指導の受講者に対する到達度評価(300字以内)	報告日 (月/日)
1	6/22	(開始) 9:00 (終了) 12:00	4	普通旋盤の概略と操作方法 ①安全教育 ②旋盤の取扱い、後片付け ③測定器の使用方法	①安全に作業を行うための作業環境・服装・作業姿勢を修得した。 ②旋盤の使い方、工具類の整理を学び、効率的に作業を行う方法を理解した。 ③素早く正しい測定を行うための使用方法を習得した。	 - 6/31
2	6/29	(開始) 9:00 (終了) 12:00	4	普通旋盤作業:荒削り ①切削加工条件の設定(外径、端面、内径加工) ②荒削り方法	①材料に応じた刃物や回転速度等の設定方法を学んだ。 ②荒削りの手順を理解した。習得度は受講生にバラつきがある。	 6/31
3	7/6	(開始) 9:00 (終了) 12:00	4	普通旋盤作業:仕上げ削り ①切削加工条件の設定(外径、端面、内径加工) ②仕上削り方法 ③組合せ寸法の入れ方	①仕上げを行うための刃物選択や回転速度等を学んだ。 ②仕上削りの手順を理解した。 ③寸法の確認方法及び寸法を合わせるための加工手順を学んだ。	 7/15
4	7/13	(開始) 9:00 (終了) 12:00	4	普通旋盤作業:通し作業 ①課題を用いた通し作業	①標準作業時間内で、課題作業を終える事を目標に通し練習を行った 受講生毎に、課題点や習得不足のポイントをマイスターから指摘して頂いた。	 - 7/15 -
5	/	(開始) : (終了) :				
6	/	(開始) : (終了) :				
7	/	(開始) : (終了) :				. /
8	/	(開始) : (終了) :				
9	/	(開始) : (終了) :				. /
10	/	(開始) : (終了) :				. /
(,	記入日 月/日) 6/29 7/13)				
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					