(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
<u>実施計画書</u>

lo.	記人例
	様式MSG-3-2023

	氏名			緊急連絡先 (携帯番号)		
担当者 開発 太郎		(V90-xxxx-yyyyy				
指導者		技能 匠			090-хххх-ууууу	
会場担当者		能力 次郎			090-xxxx-yyyyy	
コーナー担当者		振興 三郎			090-xxxx-yyyyy	
受講者		氏名	団体名 (合同で開催する場合は、記入。)	年齢	プロフィール (記入例 H24年入社、大学/高校等名(機械科卒)、xxxに所属、xxx業務を担当、xxx。)	
	1	(受講生1)		35	H24年入社、〇〇大学(工学部)卒、製造部所属、加工業務担当(機械加工-普通旋盤3級合格)	
	2	(受講生2)		32	H27年入社、△△工業高校(機械科)卒、製造部所属、加工業務担当	
	3	(受講生3)		29	H30年入社、□□工業高校(機械科)卒、製造部所属、加工業務担当	
	4	(受講生4)		28	H29年入社、〇〇大学(工学部)卒、製造部所属、加工業務担当	
	5					
	6					
	7					
	8		_			
	9					
	10					

	技術要素	指導ポイント	実施日
指導計画	1 普通旋盤の概略と操作方法	①安全教育	2023/6/22(木)
	読図と測定器の使用方法	②旋盤の取扱い、後片付け	9:00~12:00
		③測定器の使用方法	
	2 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)	2023/6/29(木)
		②荒削り方法	9:00~12:00
	3 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)	2023/7/6(木)
		②仕上削り方法	9:00~12:00
		③組合せ寸法の入れ方	
	4 普通旋盤作業:通し作業	①課題を用いた通し作業	2023/7/13(木)
		標準作業時間内に手順通り正確な作業を行う	9:00~12:00