表4-1 主な仕事の履歴

45.5	A # # # * * * * * * * * * * * * * * * *		1					ナか仕事(の)エ	`				
	年数	年齢	Ì					主な仕事(OJT)				
中卒	高卒				1	1	I	I	1		I	1	
35	32	49								社内加工品見積り業務			
34	31	48	3							江戸3加工加元行の未分			
33	30	47	,					技能取りまとめ業務		タイ現地法人技能研修セ			
32	29	46	3				技能五輪・グランプリ指導	技能教育事務担当		ンター実技指導			
31	28	45	5				技能立輪・プラブリカ音等 員 精密金型製造部門部品加						
30	27	44					工担当	スクロール圧延機加工用 NC円筒研削盤導入					
29	26	43					ISO14001環境規格取得事務局	スクロール圧延機加工用 マシニングセンタ導入					
28	25	42	型部品機械加工担当				加工革新プロジェクトリー ダー						
27	24	41											
26	23	40				超高速加工技術への開発 業務担当	高速マシニングセンタによ る高速切削加工開発	プレス金型製作用ワイヤ 放電加工機導入		TPM活動推進員			内径溝加工機
25	22	39		旋盤、フライス盤加工			USA製対話型NCマシニン グセンタ導入立上げ 型工場 部品製造課						
24	21	38	型プログラム工程担当				型工場 部品製造課			NCフライス盤加工			
23		37						生産技術部	超精密CNCマシン加工 (分解能0 0025µm)				
22		36							(33,41,550 00-00-00)		NCフライス、MC導入立 上げ		
21	18	35			NCプログラム供給ライン の取りまとめ								汎用NC機加工、MC機加 工立ち上げ
20	1	34	NCフライス盤型部品加工		マシニングセンタでの高速 切削(アルミ合金)							NC円筒研削盤導入立上 Id	<u>-+</u>
19	16	33			いいは、ノルーロ亚ノ		海外赴任(シンガポール) 現地指導	機械加工指導				ľ	
			マシニングセンタ型部品加	NCフライス盤加工			次 心 旧 号	旋盤加工	超精密CNCマシン加工		汎用フライス加工		
18	15		2 I					生産技術部、機械加工全	(分解能0 0025µm)	マシニングセンタとNCフラ	汎用旋盤加工	超精密非球面加工機導入	
17	14	31		立フライス盤加工				附	超精密CNCマシン加工	イスの多台持ちによる効果	正社員へ	立上げ 型加工、NC平面研削盤	治具ボーラ加工
16	13	30		NCフライス盤加工	マシニングセンタでの純鉄、		NC情報作成リーダー	冷凍機部品加工、旋盤·N	(分解能0 01µm)			導入立上げ	
15	12	29		設計コストダウンプロジェ	SUS材加工			C旋盤加工	超精密CNCマシン加工				
14	11	28	3	クト フライス係	指導員	製品DR・加工打ち合わせ			(分解能0 1µm)	マシニングセンタ導入	資材・発注業務		
13	10	27	<u>'</u>			担当	NC - マシニングセンタに		超精密ミラー加工機による				
12	9	26	S				よる連続加工	 汎用旋盤冷凍機部品加工	ミラー加工			NC放電加工機の導入立	治具ボーラ加工
11	8	25	5	立、横治具ポーラ加工		マシニングセンタ加工	NC/倣いフライス盤加工			企業内職業訓練校実技指		上げ MCによるプラスチックレン	
10	7	24	·	立、1六月天の、 フ加工		(2 -2) C2 / MIL	倣いフライス盤による金型			導	旋盤フライス盤で量産加	ズ型加工 MCによるテレビレンズ鏡	
9	6	23	3	シカル磐加工			部品加工				工工厂厂厂工厂工厂工厂工厂工厂	胴加工 NCフライス盤によるカム	
8	5	22		ン川ル鑑川上								溝加工	
7	4	21			NC旋盤、T/C電子顕微 鏡機構部品加工			A >= 144.5 (フライス盤加工	'n m-=
6	3	20	技能五輪訓練) (フライス盤)	立フライス盤加工		NCフライス盤加工		冷凍機製作課機械加工全 般				NC旋盤によるテレビレン ズ鏡胴加工	汎用フライス加工
5	2	19	技能五輪訓練 9(フライス盤)	横フライス盤加工		型課、フライス盤加工	金型部品加工部門 フライス盤加工		フライス盤加工とラップ加 工				
4	1	18	企業内職業訓練校 3 (技能五輪訓練)	技能五輪訓練 (フライス盤)	技能五輪訓練 (フライス盤)	教育センターで基礎技能 教育	技能五輪訓練 (フライス盤)	技能五輪訓練(旋盤)		フライス盤加工	旋盤、フライス盤加工	旋盤加工	
3		17	,										
1 2		16	5	企業内訓練校・機械科									
1		15	企業内職業訓練校		企業内職業訓練校								フライス加工
			Aàh	Bさん	Cさん	Dさん	Eさん	Fさん	Gさん	Hさん	I さん	Jさん	Kさん
			11.010	10 - 70	10010	10 - 10	12010	1 - 70	10070	111070	H C10	15 - 10	11 - 10

は、現在その仕事が無はその仕事が少ない