								学年	別単位数							
			標準単位数	1年	2年		3年		合計			П				
教	科	科目		1-								:#C				
					福祉産業 生産情! コース コース		る 福祉産業 コース		土生1月報	福祉産業コース		土座頂	¥ΙΧ	備考		
			0		. _		. 1	_	. 1 _	. 1	_	. 1		胂	5	
		選択必履修科目	Ŏ		A B 群 群	A B 群 群	A 群	B 群	A B 群 群	A 群	B 群		B 詳			
		学校設定科目	4 0	0			UT	υт	UT UT	UT	υт		JT			
玉	語	国語総合 国語表現	4 © 3	2		2	0.1		2	2	1	2	vea+⊏	. ∧ 11 ¥	75 ≠18	
<u> </u>		国 語 表 現 現 代 文 A	2				2		2		2 2		迭扒	選択 A群 国語表現 B群 政治・経済		
		世界史A	2 0					2				2		D6+ 1	以心。莊海	
地	理史		本 史 A 2 O		*	27			_		0 •			中選択	日本史ム	
歴	义	地 理 A	2 0		*2					0 • 2			-1'-	*自由選択 日本史A 地理A		
	-	現代社会 2 ©		2							2	2				
公	民	政治・経済	2					2	2		2		2			
		数学I	3 ©	3							3	3	選択	A群	数学A	
₩Һ	学	数 学 Ⅱ	4		:	2		2	2			1		B群	生活総合	
数		数学A	2		2 2		■ 2 ■ 2		2 2 2 0 • 2				選択 A群 ■自由選択			
		数 学 B	2									選択				
		科学と人間生活	2 ©							2				数学B 又は 生物基礎		
理	科		2 ©	2			<u> </u>	: :				2		B群	製図	
<u> </u>		生物基礎	2				■2		■2		0 •		_			
保 体	健育		7~8 ©	2	2		<u> </u>	3	3		7		_			
件	Ħ	床 庭	2 0	1		1						2	4.		******	
芸	術	· 音 楽 I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0	♦ 2 ♦ 2			1				0.		\dashv^{ullet}	由選択		
		美術工	2 0								_	· <u>Z</u>			美術Ⅰ	
DI E	国語庭	コミュニケーション英語Ⅰ	3 ©	3		2	1	2	2	2	4		 4 選択	∧ ∌¥	英語表現 I	
\r\ E		英語表現Ⅰ	2				2	_	2	2	4	2	4 23/]ミュニケーション英語]	
		家庭基礎	2 0	2					2	!	2		-	041	3/1-/ /3/2001	
家		生活総合	2		2	2				 		2 H25	H25年度開設			
情	報		2 ©	(3)	1						-(_	技術基础	壁で代替	
<u> </u>		-	最高	19	4	_			_		1	_				
	5 老ケ ま	科 . 利 日 当 位 物 今 計	以同	10	ı	5		1:	5		4	9				
共通	1 教和	科・科目単位数合計	最低	19		5		1:			4					
	1 教 和	科·科目単位数合計 工業技術基礎						1	3		4	7				
共通	多教 和	工業技術基礎課題研究	最低 2~4 2~4 ◎	19	1	5		1	3		3	7				
共 通	多教 和	工業技術基礎課題研究	最低 2~4 2~4 © 4~14	19	1	5 4		3	3		3	7 3 3 7				
共 通	多数 和	工業技術基礎課題研究実習	最低 2~4 2~4 © 4~14 2~10	19 3	1	5		1	3	2	4	7 3 3 7	4			
共 道	多数 和	工業技術基礎 課題研究 実 習 製 図 工業数理基礎	最低 2~4 2~4 @ 4~14 2~10 2~4	19 3	1	5 4		3	3	2	4 2	7 3 3 7 2		→ %8+1-1		
共通工	登 教和	工業技術基礎 課題研究 実 製 型工業数理基礎 情報技術基礎	最低 2~4 2~4 @ 4~14 2~10 2~4 2~4 @	19 3		5 4 2		3 3 2	3 3 3 2	2	4 2	7 3 3 7 2 2		ス選択	- z:	
		工業技術基礎 課題研究 実 習 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術	最低 2~4 2~4 ⑤ 4~14 2~10 2~4 2~4 ⑥ 2~6	19 3		5 4		3 3 2	3 3 3 2 2 2	2	4 3 3 4 4 2 3 3 4	7 3 3 3 7 2 2 2 3 4	 コー 福:		技術	
		工業技術基礎 課題研究 実 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎	最低 2~4 2~4 ⑤ 4~14 2~10 2~4 2~4 ⑥ 2~6 2~4	19 3		5 4 2 2		3 3 2	3 3 3 2 2 2	2	4 3 3 4 4 2 3 3 4	7 3 3 3 7 2 2 2 3 4	ー コー 福 生	祉産業コー 生活支援! 産情報コー ハードウ	技術 ース:	
		工業技術基礎課題研究 実製図工業数理基礎情報技術基礎生産システム技術環境工学基礎	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8	19 3		5 4 2		3 3 2	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	4 3 3 4 4 2 3 3 4	7 3 3 7 2 2 3 4 2	ー コー 福 生 カー	祉産業コー 生活支援! 産情報コー	技術 ース: ェア技術	
		工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~6	19 3	1	5 4 2 2		3 3 2	3 3 3 2 2 2 2 2		4 3 3 4 2 2 2 2	7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 2 2	ー コー 福 :	祉産業 生活支援 全情報ウ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	技術 ース: ェア技術 ース: 支術 ース:	
		工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8	19 3	1	2 2		3 3 2	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	4 2 2 2	77 33 33 77 2 2 33 44 22 2 2 4	・	社産業コー 生活支援 を情報コードウニス選択 社産業支援 社生活報コー とは、 というでは、 はないでは、 とは、 はないでは、 はないでは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 と	技術 ース: エア技術 ース: 支術 ース: 大が ニア技術	
		工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 コソヒ・1-99ステム技術 福祉機器	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2	19 3 2 3	1	5 4 2 2		3 3 2	3 3 3 2 2 2 2 2		4 3 3 3 3 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 3 3 3 7 2 2 3 3 4 2 2 2 4	ー コー 福 : 生 : コー 福 : 生 : 生 : 生 :	社産業コポ 生活支援コペートウンス選業 ス 発生を持載コースとは は は は は は は は は は は は は は に り は に り は に り は に り は り は	技術 ース: エア技術 ース: 支術 ース: 大が ニア技術	
I	業	工業技術基礎 課題研究 実 製 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハ-ト・ウェア技術 ソフトウェア技術 コゾピ1-9システム技術 福祉機器 社会福祉基礎	最低 2~4 2~4 ⑤ 4~14 2~10 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 ~8 2 ~4	19 3	1	2 2		2 2	3 3 3 2 2 2 2 2	2	4 4 3 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77 33 33 77 2 2 33 44 22 2 2 4	ー コー 福 : 生 : 一 コー 福 : 1 コー	独生産ハス 独生産ソフロ ス 独生産の ス 独生産リア 産活 大阪 産活 大阪 産活 大阪 アンタ の 選 選 アンタ	技術 - スア技術 - スア技術 - 大塚元 : - 大塚元 : - エア技術 と - ストライン - ストラーン -	
		工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 ソフトウェア技術 は会福祉基礎 生 活支援技術	最低 2~4 2~4 © 4~14 2~10 2~4 2~4 © 2~6 2~6 2~8 2~8 2 ● 2~4	19 3 2 3	1	2 2	2	2 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2	2	44 3 3 3 7 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	7 3 3 3 7 2 2 3 3 4 2 2 2 4	ー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 福 生 チャー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 電 生 ガー コー 福 生 チャー コー	独生産ハス 独生産ソース 独生産リース 独生産所の 展示 大型 産業 立援 コウス 産業 できまり おいま 産この 選集 できまる ままる はいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	技術	
I	業	工業技術基礎 課題研究 実 製 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハ-ト・ウェア技術 ソフトウェア技術 コゾピ1-9システム技術 福祉機器 社会福祉基礎	最低 2~4 0~4 4~14 2~10 2~4 2~4 0~2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 ● 2~4 2~12 2~12	19 3 2 3	2	2 2 2 2 2	2 2	2 2 2	3 3 3 1 2 2 2 2	2	4 3 3 7 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 4 2 2	ー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 福 生 チャー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 電 生 ガー コー 福 生 チャー コー	独生産ハス 独生産ソース 独生産リース 独生産所の 展示 大型 産業 立援 コウス 産業 できまり おいま 産この 選集 できまる ままる はいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい		
工 福	業	工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 ソフトウェア技術 は会福祉基礎 生 活支援技術	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~6 2~6 2~6 2~8 2 ● 2~4 4~8 2~6 2~8 2 12 2~12 最高	19 3 2 3	2	5 4 2 2 2 2 2 4	-	2 2 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2	2	4 2 2 2 2 2 2 4	7 7 8 8 7 2 2 8 4 2 2 2 2	ー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 福 生 チャー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 電 生 ガー コー 福 生 チャー コー	独生産ハス 独生産ソース 独生産リース 独生産所の 展示 大型 産業 立援 コウス 産業 できまり おいま 産この 選集 できまる ままる はいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	技術	
工	業祉	工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 コゾピュータシステム技術 福祉機器 社会福祉基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数合計	最低 2~4 0~4 4~14 2~10 2~4 2~4 0~2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 ● 2~4 2~12 2~12	19 3 2 3	2	2 2 2 2 2	-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2 2 4	2	44 33 35 77 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 7 3 3 3 7 2 2 3 3 4 2 2 4 2 2 2 0 8	ー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 福 生 チャー コー 福 生 ガー 福 生 ガー 電 生 ガー コー 福 生 チャー コー	独生産ハス 独生産ソース 独生産リース 独生産所の 展示 大型 産業 立援 コウス 産業 できまり おいま 産この 選集 できまる ままる はいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	技術	
工	業祉	工業技術基礎課題研究実製型工業数理基礎情報技術活動では、	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~6 2~6 2~6 2~8 2 ● 2~4 4~8 2~6 2~8 2 12 2~12 最高	19 3 2 3	2	5 4 2 2 2 2 2 4	-	2 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2 2 4	2	4 2 2 2 2 2 2 4	7 7 3 3 3 7 2 2 3 3 4 2 2 4 2 2 2 0 8	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	独生産ハース 独生産ソース 独生産 大選 電光 大型 生産 大型	技術	
工	業祉	工業技術基礎 課題研究 実 製 図 工業数理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 コゾピュータシステム技術 福祉機器 社会福祉基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数合計	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 2~12 最高 最低	19 3 2 3	2	5 4 2 2 2 2 2 4	-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 4 3 3	2	44 33 35 77 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 8 8	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	独生産ハース 独生産ソース 独生産 大選 電光 大型 生産 大型		
工福中総合	業社を対象を	工業技術基礎 課題研究 実 製型理基礎情報技術が選続を 情報技術が選続できません。 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 コンピュータシステム技術 福祉機器 社会福祉基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数合計 探究の時間	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 2~12 最高 最低 3~6 0	19 3	2	5 4 2 2 2 2 2 4 4	-	11 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 (3	3 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 4 3 3	2	44 33 33 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 8 8	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	独生産ハース 独生産ソース 独生産 大選 電光 大型 生産 大型		
工福中総合	業社を対象を	工業技術基礎 課題研究 実 製型基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境工学基礎 ハート・ウェア技術 ソフトウェア技術 ソフトウェア技術 コゾビ・1-99ステA技術 福祉機器 社会福祉基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数合計 探究の時間	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 2~12 2~12 最高 最低 3~6 ⑤	19 3	2	5 4 2 2 2 2 2 4 4	2	11 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 (3	3 3 3 2 2 2 2 2 2 4 3) 9	2	4 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 4 4 3 3 8 8	7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 8 8		独生産ハース 独生産ソース 独生産 大選 電光 大型 生産 大型	技術	
工福中総合	業社を対象を	工業技術基礎 課題 研究 実 題 研究 実 製 型理基礎 情報技術基礎 生産システム技術 環境 エデ 支 技術 ソフトウェア技術 コンピュータシステム技術 福祉機 基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数合計 探究の時間 合 に習得すべき ルルー	最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 ● 2~12 最高 最低 3~6 ◎	19 3 2 3 10 10	2	5 4 2 2 2 2 2 2 4 4	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 9	2	4 4 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	7 7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 2 2 8 8 3) 7		社主活動を ・ 工業を ・ 工を ・ 工	技術	
工福事総字	業 祉 教 な で	工業技術基礎 課題 研究 実 題 研究 実 製 型理基礎 情報技術 基礎 生産システム技術 環境 エー・ア・ウェア技術 リフトウェア技術 コゾビ・コー・タジステム技術 福祉機 基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数 合計 探究の時間 合 公 ルー生 徒 会活動 (最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 ● 2~12 最高 最低 3~6 ◎	19 3 2 3 10 10	2	5 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4	32	2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 1	3 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 4 3 3 9	2	4 4 3 3 3 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 3 3 3 8 8 8 8 8 8 8	7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 4 2 2 8 3 7		社主活動を ・ 工業を ・ 工を ・ 工	技術	
工福事総字	業社を対象を	工業技術基礎 課題 研究 実 題 研究 実 製 型理基礎 情報技術 基礎 生産システム技術 環境 エー・ア・ウェア技術 リフトウェア技術 コゾビ・コー・タジステム技術 福祉機 基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数 合計 探究の時間 合 公 ルー生 徒 会活動 (最低 2~4 2~4 0 4~14 2~10 2~4 2~4 2~6 2~6 2~4 4~8 2~6 2~8 2 ● 2~12 最高 最低 3~6 ◎	19 3 2 3 3 10 10 10 29 1 28 対面式、生徒総会(2 2 前期、後期	5 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8	32	11 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 4 3) 9	2	4 3 3 7 4 2 2 2 2 2 2 4 3 8 8	7 7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 2 8 3 3 7		社主活動を ・ 工業を ・ 工を ・ 工	技術	
工福事総字	業 祉 教 な で	工業技術基礎 課題 研究 実 題 研究 実 製 型理基礎 情報 技術 基礎 生産システム技術 環境 エア技術 プフトウェア技術 フフトウェア技術 温 社会 福祉機 基礎 生活 支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位 数 合計 探究の時間 合 に習得すべき単位 ル 生 徒 会 活 動 (最低 2~4 ◎ 4~14 2~10 2~4 ◎ 2~6 2~6 2~6 2~8 2 ● 2~12 最高 最低 3~6 ◎ 計	19 3 2 3 10 10 10 29 1 28 対面式、生徒総会(42	1 2 1 1 2 前期、後期	5 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 8 8 8)、スポー	2 32 ーツフ:	2 2 2 2 1 1 1 (3 2 2 2 2 4	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 9 1 8 ライバル、 O	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 3 7 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 3 3 3 3 4 1 4 1 4 1 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 2 8 3 3 7 7 3 4 4 8 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	社主活動を ・ 工業を ・ 工を ・ 工	技術	
工福事総字	業 祉 教 な で	工業技術基礎 課題 研究 実 題 研究 実 製 型理基礎 情報技術 基礎 生産システム技術 環境 エー・ア・ウェア技術 リフトウェア技術 コゾビ・コー・タジステム技術 福祉機 基礎 生活支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位数 合計 探究の時間 合 公 ルー生 徒 会活動 (最低 2~4 ◎ 4~14 2~10 2~4 ◎ 2~6 2~6 2~6 2~8 2 ● 2~12 最高 最低 3~6 ◎ 計	19 3 2 3 3 10 10 10 29 1 28 対面式、生徒総会(1 1 2 2 in july () () () () () () () () () (5 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 8 9 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9	32	11 33 2 2 2 2 2 1 1 1 1 (3 2 2 1 2 2 2 4 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 4 4	3 3 3 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 6 4 3) 9	上	4 3 3 7 4 2 2 2 2 2 2 2 4 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 2 8 3 3 7 7 3 4 4 8 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	社主活動を ・ 工業を ・ 工を ・ 工	技術	
工福學総字特別	業 祖 教 な で 動	工業技術基礎 課題 研究 実 題 研究 実 製 型理基礎 情報 技術 基礎 生産システム技術 環境 エア技術 プフトウェア技術 フフトウェア技術 温 社会 福祉機 基礎 生活 支援技術 こころとからだの理解 科・科目単位 数 合計 探究の時間 合 に習得すべき単位 ル 生 徒 会 活 動 (最低 2~4 ◎ 4~14 2~10 2~4 ◎ 2~6 2~6 2~6 2~8 2 ● 2~12 最高 最低 3~6 ◎ 計	19 3 2 3 3 10 10 10 29 1 28 対面式、生徒総会(42 入学式、始業式(1	1 1 2 2 in july () () () () () () () () () (5 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 8 8 9 8 8 8 8 1 8 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8	32	11 33 2 2 2 2 2 1 1 1 1 (3 2 2 1 2 2 2 4 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 4 4	3 3 3 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 6 4 3) 9	上	4 3 3 7 4 2 2 2 2 2 2 2 4 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 7 3 3 3 7 2 2 3 4 2 2 2 4 2 2 2 8 3 3 7 7 3 4 4 8 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	社主活動を ・ 工業を ・ 工を ・ 工	技術	