教科・領域名			作業学習 生産技術科										
学科	斗・学年・形態	Ŀ	生産技術科全学年/環境・流通サポート科1,2学年										
木材や紙、皮革等の素材を主材料とする製品の製造、また、栽培及び園芸に関する基礎的・基本的な技術の習得を													
教	図り、その類	図り、その意義と役割の理解を深めるとともに、職業自立など社会自立に必要な能力と実践的な態度を育てる。											
科 · 領	知識及び技能	農業、	工業に関する	ことについて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。									
域の	思考力、判認 力、表現力		工業に関する	課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ課題を解決する力を養う。									
目標	学びに向かっ		として心曲な	豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、社会貢献に主					+스플하드구				
175	オのに向かり							、日り子び、私	上云貝附に土				
	刀、人间注:	カ、人間性等 体的かつ協働的に取り 1 学年			祖の忠良を養う。 2学年			3学年					
		+	」チャ)紙工、革工や:			7ド ナエル	_ · · ·						
			する基礎的・										
	ケロ 記述 TL フドナナ 台		19 る基礎的:										
	知識及び技能		(能、合作来で))基本的な取り										
		等を習得		J 1)X V 1/J	(い) (の過誤の基本的な取り扱い) 等の理解を深める。			力を活用する。					
各			ry る。 技能を活用し	たがら作	知識・技能を								
各学		業に取り	組む方法を知		課題に気付き、								
年の	思考力、判	斯 の理期に	気付き、その		考え、判断し、								
目	力、表現力等	-	判断し、予測		る力を高める。		実行する。						
標			を習得する。	0 ()(1)	0/3 CI-10/3 00								
			<u>、こして、</u> 主体に	的に取り	実習を通して	、主体的に取	実習を通して、主体的に取り組						
	W - & - t - t	組む能度	、自己の感情										
	学びに向かっ	7 _{統制する}	力、互いを尊		統制する力、互								
	カ、人間性等 さを生かして協働。		いして協働する	る力を育	さを生かして	協働する力を	高 かして協	かして協働する力を活用する。					
		てる。			න්ති.								
				•	主な学習内容								
		□題≉	材名 〈	〉分野	・指導内容	【】他教	科との関連性	<u> </u>					
学		1 学年			2 学年			3 学年					
期		1 ++			2++			3 7+					
	ロオリエンテーション			□オリエンテーション			ロオリエンテーション ・目的と意義の確認、年間計画						
	・作業学習の意義、目的、年間計画			・目的と意義の確認、年間計画									
	□園芸	日本工	口革工	□園芸	一木工	口革工	□園芸	□木工	口革工				
	花壇、畑整備【数学、理	やすり掛け	・縫製・コバ処理	•花ロード 		裁断縫製	•花壇、畑整備		裁断縫製				
		・ 仕上げ	・ コハ処理・ 磨き	花壇、畑雪 備			順 【数学、理科、	・やすり掛け					
	科、職業】	・ 近土り・ 販売準備	【数学、美術、	【数学、理科	け ・仕上げ	・コバ処理 ・磨き	職業】	け ・組み立て	・コバ処埋・金具付け				
		【国語、数学、	職業】	職業】	・販売準備	・金具付け	190.3	・仕上げ	・磨き				
1		美術、職業】	49/3/2	1150/2~2	【国語、数学、	【数学、美術、		・ ・ 販売準備	【数学、美術、				
)			美術、職業】	職業】		【国語、数学、	職業】				
								美術、職業】					
				口他学年	 合同作業	4	□他学年合	 司作業	L				
				口学科説			□校内実習 □即売会準備						
				口入学式	会場設営、後片	付け	□学科説明						
							口入学式会場設営、後片付け						
	(自) 86 時間/(他) 18 時間			(自) 101 時間/(他) 44 時間			125 時間						
	□園芸	口木工	口革工	□園芸	□木工	□革工	□園芸	□木工	□革工				
	•花壇、畑整	• 材取り	• 縫製	•花壇、畑雪	整 ・材取り	• 裁断	•花壇、畑整	• 材取り	• 裁断				
	備	・ やすり掛	・コバ処理	備	・ やすり掛	• 縫製	備	・ やすり掛	• 縫製				
	【数学、理科、	け	磨き	• 花壇片作	1	・コバ処理	•花壇、畑片	け	・コバ処理				
	職業】	・仕上げ	・ 金具付け	け	・仕上げ	磨き	付け	組み立て	・ 金具付け				
		• 販売準備	【数学、美術、	【数学、理科		金具付け	【数学、理科、	仕上げ	磨き				
2		【国語、数学、	職業】	職業】	【国語、数学、	【数学、美術、	職業】	• 販売準備	【数学、美				
		美術、職業】			美術、職業】	職業】		【国語、数学、	術、職業】				
	<u> Пиж – ^ 5</u>	□ / - * '' *		- 1/L 2/4		<u> </u>		美術、職業】	L				
	口他学年合同作業			□他学年合同作業			口他学年合同作業						
	□即売会準備			□学科説明			□学科説明						
	口学科説明			□特設実習									
	口校内実習			<u> </u>									

	(自) 106 時間	/(他)26 時間	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/(他)16 時間 30 時間	136 時間		
3	□木工・材取り・やすり掛け・仕上げ・販売準備【国語、数学、美術、職業】	□革工 ・縫製 ・コバ処理 ・磨き ・金具付け 【数学、美術、職業】	□木工 ・材取り ・やすり掛け ・組み立て ・仕上げ ・販売準備 【国語、数学、美術、 職業】	□革工 ・裁断 ・縫製 ・□バ処理 ・磨き ・金具付け 【数学、美術、職業】	 □木工 ・材取り ・やすり掛け ・組み立て ・仕上げ ・販売準備 【国語、数学、美術、職業】 	□革工 ・裁断 ・縫製 ・コバ処理 ・磨き ・金具付け 【数学、美術、職業】	
	□他学年合同作業 □学科説明		□特設実習 □校内実習 □他学年合同作業 □即売会準備 □学科説明		□他学年合同作業		
	(自) 44 時間/	(他) 24 時間	(自) 80 時間 *特設 24 時間		57 時間		