☆「産業社会と人間」のテーマと内容

系列	コース	形態	時間	体 験 内 容 (4月~9月)		(4 8 ~ . 0 8)		場 所	
		態	时间		施設	室名			
教養系列	•		1~2	教養系列とは・上	- 級学校の種類と	に進学方法	去	2号棟4階	1年2組教室
		全	3~4	〈数学〉基礎演習				2号棟4階	1年2組教室
		体	5~6	進学費用•学校研	· 学習計画 •	英語演	望 当	2号棟4階	1年2組教室
			7~8	〈数学〉基礎演習					1年2組教室
礼 仮 戻 系	□ 1 班 2 班 □ 2 班 □ 1	全体	1~2	①福祉健康系列で勉強する内容・関係職種についての説明				1号棟2階	第1福祉実習室
		1	3~4	②快適な睡眠の条件				1号棟2階	第1講義室・第2福祉実習室
		班	5~6	③高齢者・障害者	新疑似体験			1号棟2階	第1福祉実習室・第2福祉実習室
		2	3~4	③高齢者・障害者	新疑似体験			1号棟2階	第1福祉実習室・第2福祉実習室
		班	5~6	②快適な睡眠の条	4件			1号棟2階	第1講義室・第2福祉実習室
		全体	7~8	④視覚障害者の理解			1号棟2階	第1福祉実習室	
	火又		1~2	ガイダンス ヒ	ごジネスマナー				
	理 的 内	全	3~4	簿記の基本(簿記	の基本(簿記の基礎)				第1簿記室
		体	5~6	簿記の基本(資産・負債・純資産と貸借対照表)				T JIN OPE	
			7~8	簿記の基本(収益・費用と損益計算書) まとめ					
総合	86		1~2	ビジネスの基礎(経済の仕組み)				第2簿記室 第6ビジネス実習 室	
合ビジ	元的内	全	3~4	ビジネスの基礎(経済の仕組み)					
ネス		体	5~6	ビジネスの基礎(販売の基礎・ビジネス計算)					
ス系列			7~8	ビジネスの基礎((ビジネス計算)	ガ	イダンス		
	情報的内		1~2	ガイダンス ワー	-プロ(タイピン	ノグ・通信	言文書の作成)		
		全	3~4	プログラミングの	ログラミングの基礎(ホームページ作成)		1号棟3階	第1ビジネス実習室	
		体	5~6	プログラミングの)基礎(フローラ	チャート	・トレース)		3.107177,281
			7~8	動画作成(静止画	可を組み合わた網	編集)			
	元青 報系列	1 班	1~2	ガイダンス	系列•資格•進	経等の 記	说明	- 3号棟3F -	情報計測室
Ē			3~4	ハード	ICを使った簡単	を電子1	L作を製作		
1			5~8	マイコン	プログラミング	ブ演習、	マイコン組み込み技術		マルチメディア室
		2	1~4	マイコン	プログラミング	ブ演習、	マイコン組み込み技術	- 3号棟3F -	マルチメディア室
			5~6	ガイダンス	系列•資格•進	進路等の 記	说明		情報計測室
			7~8	ハード	ICを使った簡単	色な電子	工作を製作		

機械テクノロジー系	1	1	ガイダンス 系列・資格・進路等の説明			
		2~4	ハンドメイド	携帯ストラップ(オリジナル)の製作		板金仕上実習室
				[ヤスリ仕上げ、文字を削る、穴あけ]		
	班	5~8	自動工作(MC) 自動工作機械を使いネームプレートを製作 [図面作成、プログラム作成・入力・加工]		· 4号棟2F·	自動工作実習室
	2	2~4	自動工作(MC)	自動工作機械を使いネームプレートを製作 [図面作成、プログラム作成・入力・加工]	451*2	自動工作実習室
列	班	5	ガイダンス 系列・資格・進路等の説明			
		60.0	ハンドメイド	携帯ストラップ(オリジナル)の製作		板金仕上実習室
		0, 30		[ヤスリ仕上げ、文字を削る、穴あけ]		
	全体	0.5	建築デザイン系列	」「産業社会と人間」の説明	2号棟3階	第3講義室
		0.5		木材を使用した作品制作		
	1	5	木工	材料の性質と工具の使い方の説明	3号棟1F	木造実習室
建	班	4		作品制作、講評、自己・相互評価		
建 築 デ		5~8	平面構成			模型標本室
デザ		0.5		平面の分割・色彩配置		
リイ	2	5	平面構成	透視図の概念理解	3号棟1F	模型標本室
ン	班	4		作品制作、講評、自己・相互評価		
系列		5~8	立体構成		3号棟1F	造形実習室
הע		0.5		6cm四方の立体物の計画・制作		
	3	5	立体構成	鳥瞰図,3面図,展開図の説明	3号棟1F	造形実習室
	班	4		部材および立体模型の制作		
		5~8	木工		3号棟2F	木造実習室

注意:次に挙げる系列(コース)は体育着に着替えて集合する。 「機械テクノロジー」「電気情報」 「建築デザイン」「福祉健康」

〈〈系列に分かれてからの学習内容と学習場所(後期:10月以降)〉〉

系列	コース	科目名	学習内容			習(集合) 場所 室 名	
教養	人文科学 自然科学	英語表現 I 数学A	「英語表現I ₋	」「数学A」 大学進学用基礎演習	2号棟4F	1-1教室、1-2教室	
福祉	上健康	家庭総合実践		る講話·講習会や施設の見学 ・福祉の基礎的知識・技術の学	1号棟2F	第1福祉実習室	
総合ビ ジ ネ ス		簿記	簿記の初歩と電卓を使った計算の基礎学習		1号棟3F	第1簿記室・第2簿記室・第2 ビジネス	
電気情報		実習	電気基礎 電子情報技術 プログラミング 電気工事	ディジタル回路,C言語プログラム	3号棟3F	マルチメディア室、情報計測室	
				電気工事、電気基礎実験	4号棟3F	電気磁気実習室	
機械テ	クノロジー	機械実習	旋盤加工,仕上げ加工,基礎製図,電子工作		4号棟1·2F	機械加工・板金仕上・自動工作実習室	
建築デザイン		工業基礎	木材加工、デザイン基礎、建築製図		3号棟1・2F	製図・計画・木造実習室	