福島	L業高等	専門	学校		開講年度	令	和05年度	(2023年度)	授業	科目	美術		
科目基礎	情報												
科目番号0044授業形態実験・実習								科目区分	一般 / 必修				
開設学科 ビジネ								単位の種別と単位		履修単位: 1			
				こミュ	レニケーション	ン学科	1	対象学年	2				
開設期		- · · ·	期				週時間数	週時間数 2					
教科書/教材なし担当教員根本 昌樹,				+0-									
		1位	本 百倒	<u>,</u> 恨本	上版								
到達目標	88 A 88 to 10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~ ~ ~ ~ ~ 	151 I	- トハロナ 1 即	84年江	トルカシナン	九十十二					
①日然と人 ②表現する	间の関わ! ことを通し	ノに ノて豊	Jいて子i 豊かな人i	当し、 間性を	より良さ人間 を養い主体的	印生活に取り	とは何かをス)組む態度を	追求する態度を養う。 ∶養う。					
ルーブリ													
			理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レイ	標準的な到達レベルの目安 未到達し			レベルの目安			
評価項目1			到達目標の内容を実践で理解し、				到達目標の内容を実践で理解して			到達目標の内容を実践で理解して いない。			
			応用できる。			いる。	いる。						
評価項目2													
学科の到	*************************************	5 🖂	トの問	 で									
		1 0	こり(判)										
教育方法	寺		+ - +\===	15.1— D	- M 40 7 = TE	1 + 7 =	キャパナ ロナイヘル	, Z \$1, 2% 11 K = 18 H	-/-\-`	+			
概要 授業の進め			マル器	担(こ月	以り組み、表現	19 る	喜ひを味わい	ハ柔軟な発想や表現技	(何の)獲得	を日指する)		
27 45 (13 13 13 13 13	/) • /) 压	Г	白由され	を 大力	 Jにするが、自	细胞的	能度で臨れる						
注意点		作	品、課題	、授業	態度を総合	的に評	価し、60点	し。 以上を合格とする。					
授業の属	性・履修	<u>}上(</u>	の区分										
□ アクティ	ィブラーニ	ング	,		ICT 利用			□ 遠隔授業対応	,		□ 実務網	怪験のある教	員による授業
授業計画													
		週		授業区	内容	;			週ごとの到達目標				
		1週			<u> </u>				授業を受	けるにあた	こって		
		2週			JIンテンテーション② 				知宛し加は /△/ナクコルになどのバーンフェキは、				
		3週			画1(手のデッサン①) ※画1(手のデッサン②)				観察とクロッキー(全体のフォルムと各指のバランスと表情)				
	1stQ				画1(手のデッサン②)				4種類の鉛筆、練りゴムの使い方について 手首と手の動き、量感、空間性の表現について				
		5週			画1(手のデッサン③) 画1(手のデッサン④)				関節と動きについて				
		7週			ョ(チのアッシン♥) □1(手のデッサン⑤)				皮膚の表現、爪の表現について				
		8週			1(手のデッサン⑥)				人用 リス・	<i>5</i> 67710218	-9LIC 201		
前期		9週			i1(手のデッサン⑦)								
				絵画1(手のデッサン®)									
		11週 作		作品詞	品講評				表現について				
	2ndQ			絵画2	画2(立体の表現)				遠近と立	体を表現る	する方法に	ついて	
	znaę				[2(透視図法①)					図法につい			
					画2(透視図法②)				二点透視	図法につい	.\ <u>T</u>		
			15週 絵画: 16週		:画2(透視図法③)								
T="11 ¬				₩ ЯЯ	ᅟᅟᅟ	·							
	アカワヨ	<u>-⊥</u>		<u> </u>	内容と到達		示 内容の到達					五山寺 し ベコ	松光油
分類			分野		学習内容	+		ロ伝 外国語の文章を読み、			きる.	到達レベル 3	以未炟
						<u> </u>	他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で				3		
						正し	正しい文章を記述できる。						
						他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。				3			
						日本語や特定の外国語で、会話のることができる。			目標を理解して会話を成立させ		成立させ	3	
分野横断的						円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。				3			
					円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相			きる(相	3				
	N	\(\tau \) = \(\tau_1 \) + \(\tau_1 \)		+4r.	汎用的技能	づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。							
能力	汎用的技能		汎用的技能	又形		他者の意見を聞き合意形成することができる。			3				
						合意形成のために会話を成立させることができる。			3				
						グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。			3				
						書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に 収集することができる。			3				
							収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情 報を選択できる。			3			
							収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。			3			

			情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について 自己責任が発生することを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要で	3	
			あることを知っている。 目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発	3	
			信(プレゼンテーション)できる。 あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集がで		
			<u>්</u>	3	
			複数の情報を整理・構造化できる。 特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析の	3	
			ために効果的な図や表を用いることができる。	3	
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3	
			グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・ 合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等 の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3	
			どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3	
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	
			結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	
			周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	
			自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3	
			目標の実現に向けて計画ができる。	3	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
			日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	
			社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
			チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ る。	3	
			当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。	3	
			チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
			リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている	3	
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	
			技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に 負っている責任を挙げることができる。	3	
態度・志向	態度・志向	態度・志向	自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	
	性	性	その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。	3	
			キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	3	
			これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	3	
			高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどの ように活用・応用されるかを説明できる。	3	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	
			企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	3	
			企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己 の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	3	
			企業には社会的責任があることを認識している。	3	
			企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	3	
			調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界 の抱える課題を説明できる。	3	
			企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	3	
			社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。	3	
			技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	3	
			技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。	3	
			こ -		

		· 市	高専で学んだ専門允 舌用・応用されてい	分野・一般科目の知 いるかを認識できる	1識が、企業等でと 3。	このように 3				
		1	企業人として活躍す きる。	するために自身に必	必要な能力を考える	ことがで 3				
		- - - -	コミュニケーション 能力」の必要性を認	ν能力や主体性等の 図識している。)「社会人として備	えるべき 3				
評価割合										
	課題等	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計			
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100			
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100			
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0			
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0			