宇宇	部工業高等	 等専門学科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020年度)	授業科目	保健体育Ⅲ	
科目基		<u> </u>				I NISIONET I I I I III	
科目番号		43009)	科目区分	一般 / 必	修	
授業形態 実技				単位の種別と単位			
開設学科物質工学科			学科	対象学年	3		
開設期通年				週時間数	1		
教科書/教	 教材			1	Ι=		
担当教員		小泉 卓	■也				
到達目		, = 224 1					
1. 個人	ー やチームのi		 することができる。				
2. 実技。	と理論を複合		ることができる。				
ルーブ	リック		Tanan ee	T		Trans.	
評価項目1			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レイ		未到達レベルの目安	
			個人やチームの課題を的確に発見 することができる。	個人やチームの課題を発見することができる。		個人やチームの課題を発見することができない。	
評価項目	12		評価項目1を踏まえ、個人やチーム の解決策を的確に立案することが できる。	評価項目1を踏まえ、個人やチーム 評価項目1を踏ま の解決策を的確に立案することが の解決策を立案		ム 評価項目1を踏まえ、個人やチーム	
評価項目	13		評価項目2について 友人や家族な 評価項目2につい		Nて、友人や家族が テすることができ	は 評価項目2について、友人や家族などと協力して実行することができない。	
評価項目4			評価項目1~3の活動を適切に評価することができる。	評価項目1~3の活動を適切に評価 評価項目1~3の活動を評価するこ		<u> </u>	
学科の	到達目標	<u></u> 項目との	関係				
教育方							
概要		本科目の実践	の目標は、体育理論・実技を通して課題 を学ぶことで、それぞれ過程で必要な知	解決のプロセスを 識や技能を習得し	身につけることて ていきます。	です。ここでは、体育実技の理論とそ	
12年の進めが・万法 うことで、			で、理論と実技を複合的に行います。				
注意点		・家庭 ・授業	内であっても体調が良くない場合は運動 への参加意欲が著しく低い学生は減点し	を中止してくださ! ます。	ι\.		
授業計		1 1×*		<u> </u>			
		週	授業内容	I	週ごとの到達目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1週	オリエンテーション		授業概要を把握し、到達目標を理解できる。		
		2週	体育理論と実技 (動画)		1. 個人やチームの課題を発見することができる。 2. 1を踏まえ、個人やチームの解決策を立案することができる。 3. 2について、友人や家族などと協力して実行することができる。 4. 1~3の活動を評価することができる。		
	1stQ	3週	体育理論と実技(動画)		0-2/113/11		
		4週	体育理論と実技(動画)				
		5週	体育理論と実技(動画)				
		6週	体育理論と実技(動画)				
前期		7週	体育理論と実技(動画)				
		8週					
		9週					
		10週					
		11週					
	2540	12週					
	2ndQ	13週					
		14週					
		15週					
		16週					
後期		1週	オリエンテーション		授業概要を把握し	」、到達目標を理解できる。	
		2週	体育理論と実技(動画)		1. 個人やチームの課題を発見することができ2. 1を踏まえ、個人やチームの解決策を立案すができる。 3. 2について、友人や家族などと協力して実行とができる。 4. 1~3の活動を評価することができる。		
	3rdQ	3週			- 271120		
		4週	体育理論と実技(動画)				
		5週	体育理論と実技(動画)				
		6週	体育理論と実技(動画)				
		7週	体育理論と実技(動画)				
		8週					
			 				
	4thQ	9週					

	115	週				
	12					
	13					
	14週					
	16					
 モデルコス	アカリキュ		内容と到達			
	757 1 -	<u> 分野</u>	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
			汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	
				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 正しい文章を記述できる。	3	
				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、会話の目標を理解して会話を成立させ	3	
				ることができる。 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	
				Third コニュニケーションのために図るを用意 とさる。 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		
				づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	
				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。 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	3	
				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	
	汎用的技能	汎用的技能		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あることを知っている。	3	
				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信(プレゼンテーション)できる。	3	
				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きる	3	
				複数の情報を整理・構造化できる。	3	
				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 ために効果的な図や表を用いることができる。	3	
分野横断的 能力				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	
				国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	
		態度・志向性		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	
			態度・志向 性	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	
	態度・志向 性(人間力)			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	

		1	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。						
評価割合									
	試験	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	0	0	0	70	30	0	100		
分野横断的能力	0	0	0	35	30	0	65		
態度・志向性 (人間力)	0	0	0	35	0	0	35		