八戸工業高等専門学校					開講年度	令和04年度 (2	2022年度) 授業科目 保		保健体育	保健体育 II B(0244)			
科目基礎					17.13-13-17.2	11-14-11-2 (-		320	151 1	P110C1115			
科目番号 2E19			E10				科目区分 一般 / 必修						
授業形態	実技						単位の種別と単位数 履修単位: 1						
開設学科				7 = 1. 7	T学利爾生性	報工学コース	対象学年 2			<u> </u>			
							週時間数   3rd-Q:2 4t			th 0.2			
,					),冬学期(4th	-,	週時间数   3ru-Q:2 4t			·tn-Q:2			
					SPORT	5							
担当教員	-	/	端良か	<u> </u>									
到達目標													
		ている	5連動/	スキルを	を習得し、各:	運動の競技運営と管	理ができる						
ルーブリ	<u>   ック</u>						1				т —		
				理	想的な到達し	ベルの目安	標準的な到達レイ				ベルの目安		
評価項目1					授業計画に明示されている運動ス キルを理解・習得し、自主的に各 運動の競技運営と管理ができる		授業計画に明示されている運動ス キルを習得し、各運動の競技運営 と管理ができる		キルを習	に明示されて 得し、各運動 できていない	の競技運営		
					度動の飛び座台と目径がくさる				ことは近か	Ca Culau			
評価項目2													
		50	レの即	 B /27									
学科の到					 マポリシー D	DE 0							
地域志向(	)	DPI	© ナ1	<b>イノロ</b> 、	マボリシー D	P5 O							
教育方法	等												
概要 保健体育 は、充分		IIAに なスト	期】秋・冬学期週2時間 ⅡAにおいてはバスケットボール、ユニホック、バドミントンの基礎技術の習得方法を学習する。導入においてなストレッチング、コンディショニングを実施し傷害予防とする。主運動では、用具の安全を確認し、実技のる。終わりに、環境を整え、次回への動機づけにする。										
授業の進め方・方法  に、体の調				)調子を	動の合理的な実践を通して、運動技能を高め運動の楽しさや喜びを深く味わうことができるようにするととも 周子を整え、体力の向上を図り、公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて自主的、継続的に運動が 質や能力を兼ね備えた技術者を育てる。								
注意点		T カ	シャツ	人 ジt よう旨	ァージの着用、 留意すること。	ピアス、ネックレ	ス、指輪等をはず	すなど、	個人及び	集団の安全(	に配慮し、率	先して運動	
授業の属	性・履修	多上の	の区分	}									
□ アクテ	ィブラーニ	ング	,		ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u> </u>		□ 実務総	経験のある教	員による授業	
授業計画	Ī												
		週		授業区	 内容			週ごとの	の到達目標				
		1週	1週 オル		エンテーショ	ン(バスケットボー	ル・バレーボー						
		2週	2週 /		ケットボール	(ハンドリング、ト	ドリブルシュート						
	3rdQ	3週	3週		ケットボール )	(パスのバリエーシ	ノョン、スキルテ						
		4週	4週 /		ケットボール ルテスト)	(ランニング・ジャ	<i>,</i> ンプシュート、						
		5週	5週 /		ケットボール	-スト)							
		6週	6週 二		バーサルホッ	ケー(ドリブル・パ	ス・シュート)						
		7週	7週 二		1二バーサルホッケー(ドリブル・パス・シュート)								
後期		8週	8週 コ		ユニバーサルホッケー(ドリブル・パス・シュート)								
		9週			ユニバーサルホッケー(スキルテスト)								
		10ì			バドミントン(ラケットの持ち方、フライト、シング ルゲーム)								
		11ì	11週 /		バドミントン(フライト、対戦相手の揺さぶり、シン グルゲーム)								
	4thQ	12ì	12週 /		バドミントン(スキルテストの練習、シングルゲーム								
		13ì	13週		ミントン(ス	キルテストの練習、	ダブルスゲーム						
		14ì	14週		ミントン(ダ	ブルスゲーム・スキ	ルテスト)						
		15週		達成度評価アンケート									
		16ì	16週								·		
モデルニ	  アカリキ	Fユ <sup>-</sup>	ラムσ	)学習	内容と到達	 全目標		-				<u> </u>	
分類					学習内容	学習内容の到達目標					到達レベル	授業週	
					句 態度・志向性	周囲の状況と自身の		必要な行	動をとるこ	ことができ	2		
		志向 態力) 性				る。 自らの考えで責任を持ってものごとに取り組む		また レガラ	<u></u>	2			
) 分野横断的	態度・温		態度・	志向		<u>目与の考えで貢任を持つてものことに即</u> 目標の実現に向けて計画ができる。		に似り社	1れてこれ(	<u>. c る。</u>	2		
能力	性(人間						日標の実現に向けて自らを律して行動できる。 目標の実現に向けて自らを律して行動できる。				2		
							スは88年11 / 小唐年11 人公グ11 / ハンジェナス		<del>                                     </del>				
1					1	1 mm ~ 7 T/U/C(0) () (		口(土) 五	ぶらせるし	-v (G.9)	2		

		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	2	
		チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。			2	
		チームで協調・共同者の意見を尊重する。	可するために自身の感情をコントロー るためのコミュニケーションをとるこ	ルし、他 とができ	2	
		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。			2	
	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。					
	リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。					
		適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。			2	
		リーダーシップを発 での相談が必要であ	2			
		法令やルールを遵守	2			
		他者のおかれている	5状況に配慮した行動がとれる。		2	
評価割合						
	スキルテスト		平素の学習状況等	合計		
総合評価割合	60		40 100			
基礎的能力	60		40 100			
専門的能力	0		0 0			
分野横断的能力	0		0 0			
	-					