

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	保健体育ⅢA(0245)	
科目基礎情報					
科目番号	3Z10	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	産業システム工学科環境都市・建築デザインコース	対象学年	3		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材					
担当教員	蝦名 謙一,川端 良介				
到達目標					
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					
ループリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 授業計画に明示されている運動スキルを習得し、自主的に各運動の競技運営と管理ができる	標準的な到達レベルの目安 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	未到達レベルの目安 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		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 DP1 豊かな人間性の涵養					
教育方法等					
概要	【開講学期】春学期週2時間、夏学期週4時間 3年次においては、主としてバレーボールスパイク、水泳、ユニバーサルホッケー、フットサル、バスケットボール基本について理解し、導入においては、充分なストレッチング、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、実技の展開に入る。				
授業の進め方・方法	終わりに、環境を整え、次回への動機づけにする。各種の運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なるとともに、体の調子を整え、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、継続的に運動ができる資質や能力を兼ね備えた技術者を育てる。				
注意点	Tシャツ、ジャージの着用、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、率先して運動ができるよう留意すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週 オリエンテーション、バスケットボールゲーム			
		2週 バレーボール（オープンスパイク）			
		3週 バレーボール（オープン、クイック攻撃）			
		4週 バレーボール（オープン、クイック攻撃）			
		5週 文部科学省新体力テスト（室内種目）			
		6週 文部科学省新体力テスト（屋外種目）			
		7週 文部科学省新体力テスト（持久走）			
		8週 バレーボール（スキルテストへ向けての練習）			
	2ndQ	9週 バレーボールスキルテスト			
		10週 新体力テストコンピュータ処理作業			
		11週 水泳（200mを目標に泳ぐ）			
		12週 水泳（200mを目標に泳ぐ）			
		13週 水泳（総合練習と泳力評価）			
		14週 ユニホッケー（ルールの理解、基本技術）			
		15週 ユニホッケー（基本技術、ゲーム）			
		16週 達成度評価アンケート			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	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	2	
			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。	2	
			目標の実現に向けて計画ができる。	2	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	2	
			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。	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る。	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。	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。	2	
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	2	

			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 リーダーシップを発揮する(せる)ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている 法令やルールを遵守した行動をとれる。 他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	2 2 2 2	
--	--	--	---	------------------	--

評価割合

	新体力テスト	スキルテスト	平素の学習状況等	合計
総合評価割合	20	40	40	100
基礎的能力	20	40	40	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0