

八戸工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	保健体育ⅡA(0243)
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0244	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	2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	A C T I V E S P O R T S				
担当教員	川端 良介				
<b>到達目標</b>					
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					
<b>ループリック</b>					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目2	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	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3					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
学習・教育到達度目標 DP1 地域志向 ○					
<b>教育方法等</b>					
概要	【開講学期】春学期週2時間、夏学期週2時間 2年次においては、主としてバレー・ボール、水泳による自己の身体コントロール、バドミントン、ユニホッケー、トランポリン、バスケットボールの特性と基本技術の習得方法の学習をする。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。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	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、生涯を通じて自動的、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。				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	オリエンテーション、バレー・ボール（ゲーム）			
	2週	バレー・ボール（基本技術、スパイク、ゲーム）			
	3週	バレー・ボール（基本技術、スパイク、ゲーム）			
	4週	文部科学省新体力テスト（室内種目）			
	5週	新体力テスト（屋外種目）			
	6週	新体力テスト（持久走）			
	7週	清書作業、バレー・ボール（スパイク練習）			
	8週	バレー・ボール（スキルテスト）			
	9週	トランポリン、バスケットボール①			
	10週	トランポリン、バスケットボール②			
	11週	トランポリン、バスケットボール③			
	12週	トランポリンスキルテスト			
	13週	水泳（基本練習、飛び込み、クロール、平泳ぎ）			
	14週	水泳（基本練習、飛び込み、クロール、平泳ぎ）			
	15週	水泳（総合練習と泳力評価）			
	16週	達成度評価アンケート			
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>					
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る。	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	

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	15	45	40	100
基礎的能力	15	45	40	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0