	工業高	等専門学	校盟	 講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	コスポーツ科			
科目基礎		777	12 171)	13 T /X	」	2010中段)		1	1-3- V		
科目番号 0527							一般 /	一般 / 必修			
授業形態 授業							望位数 履修単位: 1				
			システム工学科	ステム工学科			5				
開設期		前期				週時間数	週時間数 2				
教科書/教	材										
担当教員		浦田	清,水野 勝敏								
到達目標	_										
各種スポ- と責任をE	-ツの基 ² 1覚し, 1	本的な技術を 固人や集団の	を習得し、動き の安全に注意し	としていながら	実技の中で実践する 東習や試合に集中す	ることができる。ま 「ることができるこ	た, 毎時間授業 とが到達レベル	ミに出席して, 集 ンである。	団の一員としての役割		
ルーブリ	ノック										
			理想的想	理想的な到達レベルの目安			ベルの目安	未到達レベ	未到達レベルの目安		
評価項目1	L		て. それ	標準的な到達レベルの目安に加えて、それぞれの実技試験(30点満点)において、1/3以上の点数を取る			席, 見学するこ ∪集中して熱心	に 一,授業に集	遅刻, 欠席, 見学が比較的多く , 授業に集中しない又は熱心に取 り組まない。		
学科の至	引達目標	課項目との	関係			•					
函館高専教	教育目標	A									
教育方法	去等										
概要		実践し 毎時間	ノてそれをゲー 引授業に出席し	·ムに応月 、て,集「	用できるようにする 中力をもって積極的	。]に授業に取り組む	姿勢が大切であ	5る。	を習得し,動きとして		
授業の進め	か方・方	乱す領	<u>等)があった場</u>	合は、私	呈度によって減点す	⁻ る。			た,次に該当するような を掛ける,集団行動を		
注意点		・健原 ・安全 JABE	東管理に配慮し Aに注意し,集 E教育到達目標	,て,スァ 中力を勢 評価	ポーツ実技・試験に 発揮して積極的に授 実技試験30%(<i>A</i>	「参加すること。 『業に取り組むこと √-2), 出欠・見学	。 ・授業態度70%	% (A-2)			
授業計画	<u> </u>										
		週	授業内容				週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	ガイダンス スポーツラ	₹ テスト(ノ	屋内)		ガイダンス スポーツテスト(屋内)				
		2週	バドミント	バドミントン				オーバーヘッド, サイドアーム, アンダーアームのフォア及びバックハンドストロークの基本的技術についての知識を習得し, 実践できる			
		3週	バドミント	〜ン			オーバーヘッド, サイドアーム, アンダーアームのフォア及びバックハンドストロークの基本的技術を使って, シングルス及びダブルスのゲームができる				
		4週	バドミント	トン			オーバーヘッド, サイドアーム, アンダーアームのフォア及びバックハンドストロークの基本的技術を使って, シングルス及びダブルスのゲームができる				
		5週	バドミント	じドミントン				オーバーヘッド, サイドアーム, アンダーアームのフォア及びバックハンドストロークの基本的技術を使って, シングルス及びダブルスのゲームができる			
		6週	バドミント	でドミントン				オーバーヘッド, サイドアーム, アンダーアームのフォア及びバックハンドストロークの基本的技術を使って, シングルス及びダブルスのゲームができる			
		7週	バドミント	〜ン			実技試験				
		8週									
		9週	スポーツラ	Fスト ()	屋外)		自己の体力水準を把握する				
		10週	バレーボー	-ル			サーブ, パス, スパイク等の基本的技術を用いて3段攻撃ができる				
		11週	バレーボー	バレーボール				サーブ、パス、スパイク等の基本的技術を用いて3段攻撃ができる			
	2ndQ	12週	バレーボー	バレーボール				なるべく正確なサーブ,パス,スパイク等の基本的技術を用いて3段攻撃を用いてゲームができる			
		13週	バレーボー	バレーボール				なるべく正確なサーブ, パス, スパイク等の基本的技術を用いて3段攻撃を用いてゲームができる			
		14週	バレーボー	バレーボール				なるべく正確なサーブ、パス、スパイク等の基本的技術を用いて3段攻撃を用いてゲームができる			
		15週									
		16週	バレーボー			実技試験					
	コアカリ	Jキュラ <i>L</i>	の学習内容						1		
分類		分野	予 学習	内容	学習内容の到達目	標		3	別達レベル 授業週		
評価割合						山力、日学 学	T .				
試験			発表		相互評価	出欠・見学・態度	ポートフォリ		合計		
総合評価書		30	0		0	70	0	0	100		
基礎的能力 30			0		0	70	0	0	100		
専門的能力	ל	0	0		0	0	0	0	0		

分野横断的能力	ln	ln	Λ	ln	ln	ln	l n
ノノエデリ央ロハレン月ピノノ	10	10	U	10	10	10	U