久留米工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	体育Ⅱ		
科目基礎情報								
科目番号	2M10			科目区分	一般 / 必	一般 / 必修		
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数	数 履修単位:	履修単位: 2		
開設学科	材料システム工学科(2017年度以降入学生、但 し、令和4年度は材料工学科を含む)			対象学年	2	2		
開設期	通年			週時間数	2	2		
教科書/教材	イラストでみる最新スポーツルール(2018) 大修館書店							
担当教員	赤塚 康介,明官 秀隆							
列達日標								

|到達日標

- 1. 各種競技技術を習得する 2. ルールを理解し、安全に実践する能力を身につける 3. 多くの運動種目に接することにより、生涯を通して運動に親しみ、健康な生活を営むことができる態度を養う

ルーブリック

	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1	各種競技技術を完全に習得する	各種競技技術をある程度習得する	各種競技技術を全く習得しない	
評価項目2	完全にルールを理解し、安全に実 践することができる	ある程度ルールを理解し、安全に 注意して実践することができる	ルールを理解せず、安全に実践することができない ルールを理解せず、安全に実践することができない	
評価項目3	積極的に運動に親しみ、授業以外 でも運動を行うようになる	ある程度運動に親しみ、授業以外でも運動を行おうと思うようになる る ある程度運動に親しみ、授業以外 でも運動を行おうと思うようにな る	運動に親しみをもたない	

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	1. 体力の向上と運動技術の習得をはかり、健康で強靭な心身を養う 2. ルールや規則を守り、安全に留意し、運動を通して健全な人間関係を保つ態度を養う
授業の進め方・方法	段階にあわせた達成可能な技術の提供を行う 学校が定めた体操服(体育館シューズ)・水着を使用すること ただし病気・怪我等で実技ができない場合は、レポート提出
注意点	(1) 点数配分:実技テスト50%、授業に取り組む態度50% (2) 評価基準:60点以上を合格とする (3) 再試:再試を行う

授業計画

汉未可	=	1		
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガイダンス (バレーボール)	前期の授業内容を理解する
in期 2ndQ 3rdQ		2週	基礎技術の習得	バレーの基礎技術を習得する
		3週	基本練習①	バレーの基本を身につける
	1 c+O	4週	基本練習②	バレーの基本を身につける
	ISIQ	5週	実践練習及びルール説明	バレーのルールを理解し試合を行う
		6週	実践練習及び簡易試合	バレーのルールを理解し試合を行う
		7週	リーグ戦試合①	リーグ戦を行う
益田		8週	リーグ戦試合②	リーグ戦を行う
削粉		9週	リーグ戦試合③	リーグ戦を行う
		10週	リーグ戦試合④	リーグ戦を行う
		11週	リーグ戦試合⑤	リーグ戦を行う
	2240	12週	基礎技術の実技テスト	実技テストを行う
	ZHuQ	13週	水泳の各種泳法練習	4つの泳法の基礎を身につける
		14週	水泳の泳ぎ込み	4つの泳法で泳ぎこむ
		15週	記録測定	記録を測定する
		16週		
		1週	ガイダンス (バスケットボール)	後期の授業内容を理解する
		2週	基礎技術の習得	バスケットの基礎技術を習得する
1stQ 基礎技術の習得 3週 基本練習① 4週 基本練習② 5週 実践練習及びルール説明 6週 実践練習及び簡易試合 7週 リーグ戦試合② 9週 リーグ戦試合③ 10週 リーグ戦試合④ 11週 リーグ戦試合⑤ 12週 基礎技術の実技テスト 13週 水泳の各種泳法練習 14週 水泳の泳ぎ込み 15週 記録測定 16週 ガイダンス (バスケットオ 2週 基礎技術の習得 3週 基本練習① 4週 基本練習②	基本練習①	バスケットの基本を身につける		
	2rd0	4週	基本練習②	バスケットの基本を身につける
	SiuQ	5週	基本練習③	バスケットの基本を身につける
		6週	実践練習及びルール説明	バスケットのルールを理解し試合を行う
经用		7週	実践練習及び簡易試合	バスケットのルールを理解し試合を行う
1を別		8週	リーグ戦試合①	リーグ戦を行う
		9週	リーグ戦試合②	リーグ戦を行う
		10週	リーグ戦試合③	リーグ戦を行う
	4thO	11週	リーグ戦試合④	リーグ戦を行う
	401Q	12週	リーグ戦試合⑤	リーグ戦を行う
		13週	リーグ戦試合⑥	リーグ戦を行う
		14週	実技試験①	実技テストを行う

	1	15週 実持		[技試験②			実技テストを行う					
	-		大]又叫例为(4)				<u> </u>					
		5週										
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			
評価割合												
	試験	試験		表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	슫	計		
総合評価割合	50	50			0	50	0	0	100			
基礎的能力	50		0		0	50	0	0	0 100			
専門的能力	0	0		·	0	0	0	0	0			
分野横断的能力	0		0		0	0	0	0	0	·		