

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	保健体育3
科目基礎情報				
科目番号	3A07	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	イラストでみる最新スポーツルール 大修館書店			
担当教員	龍頭 信二			
到達目標				
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。				
ループリック				
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	
	トータル的に十分な運動量が確保され、高いレベルの運動技術の習得が確認できる。	トータル的に運動量が確保され、標準レベルの運動技術の習得が確認できる。	トータル的に十分な運動量が確保されず、一定レベルの運動技術の習得が確認できない	
評価項目2	十分にルールを理解し、遵守したうえで、競技を実践することができる	ルールを理解し、遵守したうえで、競技を実践することができる	ルールが理解できず、競技実践が十分でない	
評価項目3	生涯にわたって積極的に運動に親しみ、実践することができる能力が十分に確認できる	生涯にわたって運動に親しみ、実践しようという気持ちが感じられる	全く運動に興味が持てず、生涯にわたって運動を遂行しようとする気持ちが感じられない	
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（体育館シユーズ）を使用すること。 前期：テニス・バドミントンのどちらかを選択し、テニスはテニスコートで（雨天時は体育館）、バドミントンは体育館でそれぞれ実技を行う。水泳については一斉授業とする。 後期：選択種目については人数、施設状況によって決定する。 ただし病気・怪我等で実技ができない場合は、レポート提出せざるを得ない。			
注意点	実技テスト50%、各実技課題毎に実習に取り組む態度50%を目安として評価する。 評価基準：60点以上を合格とする。 再試験を行う。 次回の授業範囲を予習し、専門用語の意味等を理解しておくこと。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス（バドミントン・テニス競技選択）	
		2週	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①	
		8週	リーグ戦試合②	
後期	2ndQ	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	実技試験①	
		13週	水泳の各種泳法練習と確認	
		14週	水泳の泳ぎ込み	
		15週	実技試験②	
		16週		
後期	3rdQ	1週	競技選択（サッカー・ソフトボール・テニス・卓球・バドミントン・バレーボールなど）	
		2週	各種競技の基礎技術の習得	
		3週	基本練習①	

4thQ	4週	基本練習②	選択した各種競技の基本練習を行い、技術の習得を図る。
	5週	基本練習③	選択した各種競技の基本練習を行い、技術の習得を図る。
	6週	実践練習及びルール説明	試合に向けた実践的な練習をこなし、それぞれのルールについて理解する。
	7週	実践練習及び簡易試合	実際ルールに則って試合ができるかを確認するための簡易試合を行う。
	8週	リーグ戦試合①	リーグ戦試合を行い、さらに実践的な技術を磨く。
	9週	リーグ戦試合②	リーグ戦試合を行い、さらに実践的な技術を磨く。
	10週	リーグ戦試合③	リーグ戦試合を行い、さらに実践的な技術を磨く。
	11週	リーグ戦試合④	リーグ戦試合を行い、さらに実践的な技術を磨く。
	12週	リーグ戦試合⑤	リーグ戦試合を行い、さらに実践的な技術を磨く。
	13週	リーグ戦試合⑥	リーグ戦試合を行い、さらに実践的な技術を磨く。

#### 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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	50	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	50	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