

小山工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	保健・体育 I (2年)
科目基礎情報					
科目番号	0016		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義・実技		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	建築学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	特になし。必要に応じて準備する。				
担当教員	長田 朋樹, 三原 大介				
到達目標					
【前期】 1. 運動に適した服装や態度の重要性を理解した上で、各種目について興味を持ちながら、自主的かつ意欲的に活動に取り組むことができる。また、事前の準備や事後の片付けを含めて安全に留意しながら活動することができる。 2. 各運動種目の実践を通じて、自己の体力水準や技能、自己の課題を認識しながら運動に取り組み、体力の維持・向上を図ることができる。 3. バレーボール、ソフトボールおよび水泳などの基本的技術を習得し、ルールを基にゲームを実践したり記録を測定したりすることができる。また、チームメイトとコミュニケーションを取り、種目の特性を理解しながら運動に親しむことができる。 4. スポーツおよび保健の知識について理解し説明することができる					
【後期】 1. サッカーのルール・審判法を理解しキック(インサイド、アウトサイド)、ドリブル、パス、シュートが出来、ゲームが出来る。 2. バドミントンのルール・審判法を理解し、フォアハンド、バックハンドのストローク、サービスパスが出来、ゲームが出来る。					
ループリック					
	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		
【前期】評価項目 1	遅刻、早退、見学および欠席がなく、運動に適した服装を着用し、自主的かつ意欲的に授業活動に安全に取り組むことができる。	遅刻、早退、見学および欠席が少ないことや、運動に適した服装を着用し、概ね自主的かつ意欲的に授業活動に安全に取り組むことができる。	遅刻、早退、見学および欠席が少ないことや、運動に適した服装を着用し、概ね自主的かつ意欲的に授業活動に安全に取り組むことができない。		
【前期】評価項目 2	自己の体力水準、基本的技能や自己の課題を認識しながら、体力の維持増進を図ることができる。	自己の体力水準、基本的技能や自己の課題を認識しながら、概ね体力の維持増進を図ることができる。	自己の体力水準、基本的技能や自己の課題を認識しながら、概ね体力の維持増進を図ることができない。		
【前期】評価項目 3	バレーボール、ソフトボールおよび水泳などの基本的技術を習得し、ルールを基に自主的・積極的にゲームを実践したり記録を測定したりすることができる。また、各種目の特性を理解しながら運動に親しむことができる。	バレーボール、ソフトボールおよび水泳などの基本的技術を概ね習得し、ルールを基にゲームを実践したり記録を測定したりすることができる。また、各種目の特性を理解しながら運動に親しむことができる。	バレーボール、ソフトボールおよび水泳などの基本的技術を概ね習得し、ルールを基にゲームを実践したり記録を測定したりすることができる。また、各種目の特性を理解しながら運動に親しむことができない。		
【前期】評価項目 4	各種目における基本的技術を習得し、スキルテストの課題をクリアすることができる。また、基本的技術をゲームの中で活かすことができる。	各種目における基本的技術を習得し、スキルテストの課題をクリアすることができる。	各種目における基本的技術を習得し、スキルテストの課題をクリアすることができない。		
【後期】サッカー	スピードのあるドリブルができ、強いシュートが打てる。	ドリブルが出来、シュートが打てる。	ドリブル、シュートができない。		
【後期】バドミントン	バックハンドストロークが出来、スマッシュを打てる。	フォアハンドストロークが出来、サービスが打てる。	サービスができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 ⑥					
教育方法等					
概要	体育理論を理解しながら体育実技の実践を通じて、基本的技能の習得や体力の向上および運動に親しむための能力・態度を養う。また、健康科学の学習を通じて、自らが生涯にわたって健康・安全で活力ある生活を送るための基礎知識を習得する。総合的には、心身の健全な発達を養う。				
授業の進め方・方法	【前期】 ・授業は実技および講義を実施する。 ・天候の状況によっては、室内種目と屋外種目の内容を変更して実施することがある。 ・必要に応じてレポート等の課題を課す場合がある。 【後期】 1. 授業方法は実技を中心に行う。 2. 授業内容に応じて審判法、ルールについて課題を出し、解答の提出を求める。				
注意点	【前期】 ◎保健体育は出席することが前提条件である(オリエンテーションで説明する保健体育の規定欠課数を超える者については追加課題を与えるか、評価の対象としない場合がある) 1. 第1回目の授業は講義を行う。 2. 実技では、学校指定のジャージ、Tシャツ、短パンおよび運動靴を必ず着用すること。それ以外は一切認めない。 3. 授業時の無駄な私語、身勝手な行動、途中退出および非協力的態度などをとる学生に対しては単位を与えない。 4. 週番は、授業前までに連絡事項を教員室まで聞きに来ること。また、クラスへの伝達、出席簿を持参すること。 5. 前期は、水泳を実施するので、各自水着、水泳キャップおよびゴーグルを用意しておくこと。(3年間使用) 6. プールに一度も入らない者には単位を与えない。 7. 天候や進度状況により授業内容を入れ替えるなど一部変更することがある。 【後期】 学校指定の体操着、体育館シューズを着用すること。それ以外は認めない。用具は学校で用意する。自分のラケットを持参しても良い。体育着忘れは減点かつ実技参加は認めない。遅刻は減点、遅刻3回は、授業1回の欠席にする。各クラスの週番は、必ず授業前の用具の準備、連絡事項の伝達を行うこと。				
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、講義	・授業の流れの確認 ・基本的技能の習得	

2ndQ	2週	ソフトボール（キャッチボールの仕方）	・ 基本的技能の習得	
	3週	ソフトボール（キャッチボール、守備練習）	・ 基本的技能の習得	
	4週	ソフトボール（キャッチボール、守備練習、ミニゲーム）	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	5週	ソフトボール（打撃練習、ミニゲーム）	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	6週	ソフトボール（打撃練習、ミニゲーム、スキルテスト）	・ 基本的技能の習得	
	7週	新体カテスト	・ 新体カテストの実施	
	8週	新体カテスト ソフトボール（打撃練習、ミニゲーム、スキルテスト）	・ 新体カテストの実施 ・ 基本的技能の習得 ・ スキルテストの実施	
	9週	バレーボール（パス・サーブ・レシーブの復習）	・ 基本的技能の習得	
	10週	バレーボール（スパイクの練習、ゲーム）	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	11週	バレーボール（スパイクの練習、ゲーム）	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	12週	バレーボール（スパイクの練習、ゲーム）	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	13週	バレーボール（スパイクの練習、ゲーム）、水泳	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	14週	バレーボール（スパイクの練習、ゲーム）、水泳	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践	
	15週	バレーボール（スパイクのスキルテスト）	・ 基本的技能の習得 ・ 基本ルールの確認と実践 ・ スキルテストの実施	
	16週			
	後期	3rdQ	1週	サッカー 準備体操、用具、服装、授業内容、評価等についての説明、ドリブル、パスの練習、整備体操
2週			準備体操、4つの班分け、パス、シュートの練習、ミニゲーム、整備体操	シュートの打ち方を理解する。
3週			準備体操、ドリブル、パス、シュートの練習、ミニゲーム、整備体操	ゲームの中での基本技術を理解する。
4週			準備体操、ルール、審判の仕方の説明、ゲーム(7分間)、整備体操	ルール、審判法を理解する。
5週			準備体操、ルールの確認、ゲーム(10分間)、整備体操	ゲームの実践の中でルールを理解する。
6週			準備体操、基本技術の確認、整備体操	短いパス、ドリブル、シュートを打つこちが出来る。
7週			後期中間試験（新体カテスト）	現在の自己の体力を知る。
8週			バドミントン 準備体操、ラケットの持ち方、シャトルの打ち方、ストロークの基本、整備体操	バドミントンの基礎技術を理解する。
4thQ		9週	準備体操、フォアハンド、バックハンドのストローク、ラリー、整備体操	前後のストロークが出来る。
		10週	準備体操、フォアハンド、バックハンドサービスの基本、ラリー練習、整備体操	サービスを打つことが出来る。
		11週	準備体操、サービス練習、ヘアピン、ラリー練習、整備体操	サービィス、ラリーが出来る。
		12週	準備体操、ルール、審判の仕方説明、サービス練習、ダブルスゲーム、整備体操	ダブルスゲームのルール、審判法を理解する。
		13週	準備体操、ルールの確認、サービス、ラリー練習、ダブルスゲーム、整備体操	ダブルスゲームを理解する。
		14週	準備体操、サービス、ラリー練習、シングルスゲーム整備体操	シングルスゲームを理解する。
		15週	準備体操、基本技術の確認、整備体操 * 雨天など天候不順の場合は、室内競技または体育講義を実施する。	基本技術の前後のストロークが出来る。
		16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
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。	2	
			リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている	2	
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	2	
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	2	
			技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を挙げることができる。	2	
			その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状に必要な学習や活動を考えることができる。	2	
			これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	2	
			高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でのように活用・応用されるかを説明できる。	2	
			企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。	2	
			コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき能力」の必要性を認識している。	2	

評価割合

	試験	実技	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	40	0	10	0	50	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	40	0	10	0	50	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0