

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	体育 I B
科目基礎情報				
科目番号	0089	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	Active Sports 2016			
担当教員	篠村 朋樹			
到達目標				
1.日常的に自己の体調管理を行い、授業を受けるために必要なコンディションを維持することができる。また、担当教員や仲間と協力し、主体的かつ安全に活動を実行できる。 2.各種スポーツ種目や体力テストを通して、自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
評価項目1	欠席、遅刻、早退および見学がほとんどなく、安全に配慮して活動することができ、他者と円滑に関わることができる。	欠席、遅刻、早退および見学が少なく、概ね安全に配慮して活動することができ、さらに他者と円滑に関わることができる。	欠席、遅刻、早退および見学が多い。または安全に配慮して活動することができない。あるいは他者と円滑に関わることができない。	
評価項目2	自己の体力水準と課題を認識し、主体的・積極的に体力の維持増進を図ることができる。また、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。	自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。	自己の体力水準と課題を把握できず、体力の維持増進を図ることができない。また、陸上競技、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術が習得できない。あるいはルールについての知識が少なく、ゲームや記録測定が行えない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	サッカー、バスケットボールを中心とした各種スポーツ種目の基礎的技術の習得とルールの理解を通して、それぞれのスポーツの特性を理解する。また、スポーツを通じた仲間との関わりの中で協調性やコミュニケーション能力を養う。さらにスポーツを生活の中に取り入れるための知識・技能・態度を身につける。			
授業の進め方・方法	授業は、主にグラウンド及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・前・後期とも各種目について実技テストを実施する。また、授業内において実技評価を行う。後期定期試験では保健のテストを実施する。 ・授業への参加状況を60%、実技及び保健の試験成績を40%として総合評価する。 ・日常的に体調管理をしっかりと行い、良い身体コンディションで授業に臨むこと。また、他者への十分な配慮を行い眞面目に取り組むこと。 ・授業計画や評価方法は、天候等の事情により変更することがあります。 ・実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シユーズを着用すること。 ・安全面に注意するとともに、体調不良時には必ず担当教員に申し出ること。 ・体育・スポーツ分野及び保健衛生分野に関する時事問題に关心を持ち、それらについて自分なりの考えを持っておくこと。 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	バレーボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	2週	バレーボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	3週	バレーボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	4週	バレーボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	5週	バレーボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	6週	バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	7週	バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。	
	8週	中間試験(実技テスト) バレーボール	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	
4thQ	9週	持久走	設定距離を自己のペースで走りきり体力向上を図ることができる。	
	10週	持久走	設定距離を粘り強く走りきり体力向上を図ることができる。	
	11週	バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。	
	12週	バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。	
	13週	バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。	
	14週	バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。	
	15週	学年末試験(実技テスト) バスケットボール	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	
	16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	10	0	0	60	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	60	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10