

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	保健体育 IA
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0020	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	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	Active Sports 2019			
担当教員	清野 哲也			
<b>到達目標</b>				
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、柔道、水泳等の基礎的技術を習得し、ルールを理解して試合や記録測定を実行できる。 3.保健で取り上げられた各項目の基礎知識について説明できる。				
<b>ルーブリック</b>				
評価項目1	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、柔道、水泳等の基礎的技術を習得し、ルールを理解して試合や記録測定を実行できる。	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、柔道、水泳等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解して試合や記録測定を実行できる。	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、柔道、水泳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、試合や記録測定を行えない。	
評価項目3	生活習慣病・保健活動について詳細に説明できる。	生活習慣病・保健活動について概ね説明できる。	生活習慣病・保健活動についてほとんど説明できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
準学士課程 1(1)				
<b>教育方法等</b>				
概要	体育実技と保健の講義を行う。 体育実技では、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	体育実技は、主に武道場及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。 保健の講義は、主に教室で行う。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種目について、授業内で実技テストを実施する。また、保健についても授業内において小テストを実施する。</li> <li>・授業への参加状況を60%、実技及び保健の成績を40%として総合評価する。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シューズを着用すること。</li> <li>・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。</li> <li>・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方を持っておくこと。</li> </ul>			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	保健体育 IA の履修内容を把握し、履修上の注意点について理解できる。実技に関する重要事項等を把握し、運動に取り組むことができる。	
		2週	受け身と寝技の基本技術を理解し、運動することができる。	
		3週	受け身と寝技の基本技術の理解を深め、各技能の向上を目指すことができる。	
		4週	受け身と寝技の基本技術の理解を深め、グループ内で協力して各技能の向上を目指すことができる。	
		5週	受け身と寝技の基本技術の理解を深め、グループ内で協力して各技能の向上を目指すことができる。	
		6週	受け身と寝技の基本技術の理解を深め、グループ内で協力して各技能の向上を目指すことができる。	
		7週	受け身と寝技の各技能の向上を目指すことができる。立技の基本技術の理解を深め、各技能の向上を目指すことができる。	
		8週	実技テストにより、基本技術習得状況を把握する。	
後期	2ndQ	9週	新体力テスト（文部科学省スポーツ・青少年局）を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		10週	新体力テスト（文部科学省スポーツ・青少年局）を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		11週	各分野の基本的内容が理解できる。	
		12週	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。	

		13週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		14週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		15週	試験の確認	試験の内容について再認識できる。
		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