和勁	山工業宮	 等専門学校	開講年度 令和05年度		授業科目			
		 	. 開确平度 11相03平度	(2023年度)	1X */ 11'			
科目基础		0000		TNDE: ()	60 / 5:	l.Az		
科目番号		0009		科目区分	一般/必	··		
授業形態		授業		単位の種別と単位		3		
開設学科		電気情報	工学科	対象学年	1			
開設期					3			
教科書/教		現代高等位	保健体育					
担当教員		桑原 伸弘	.,中出 明人,芥河 晋					
到達目標	標							
増進を図 健康で活 (主に保	る。 力のある心 健) 及び各	身の獲得とそ 種運動を通じ	的な特徴を理解し、各種の運動の実 の維持は、本校在学中のみならず、 ² て習得する。 る習慣を身につけ、運動を通じて健!	卒業後も自身の生活の)基盤となること	から、それに必要となる事柄を座学		
ルーブ						1		
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ	は到達レベルの目安 未到達レベルの目安			
各種運動 特徴の理		神面の特性や	特性や特徴を十分理解することが 特性や特徴を理解することが おります ちゅうしゅう		することができ	特性や特徴を理解することができない		
健康・体力・運動能力の保持増進			意欲的に運動に取り組み、健康・体力・運動能力の保持増進を図ることができる	運動に取り組み、 動能力の保持増進 きる	健康・体力・運 を図ることがで	運動に取り組み、健康・体力・運動能力の保持増進を図ることができない		
各種運動	ーーーー のルールや 規則を守る	授業を進める	ルールや規則を十分に理解し守る ことができる		で理解し守ることが ルールや規則を理解し守ることが できない			
		 項目との関				•		
<u>サイイシン:</u> A	小上口小小	スロしの内	INI					
	·+ 左							
教育方法	法等			#51446		- VED-4-12" - 11.11		
概要		基礎体力性	作りを目的とした運動や、個人技能 分野では、健康及び安全に留意したst	・集団技能・対人技能 = 活め音識に関するこ	といったいろいたとなった	ろな種目の基本動作を中心とした運 内容を展開する		
授業の進	め方・方法	後期は週2 に実技を 実技内容(なお、天	1回で、AとBは隔週で実施する。 2回になり、1時間はAとBを隔週で する。10週目以降は週1は有酸素理 よ、基本練習を中心に進める、実技な 候、授業実施場所の状況等何らかの1 本育館実施種目は体育館シューズ、原	動トレーニング、もう Dテストも実施する。 やむを得ない事情があ	51週は保健の講 5る場合、授業内	容を変更することがある。		
注意点		見学するは体育といった。	が背間表加程日は作月間クェース、別場合は見学カードに必要事項を記入し う科目の特性上、授業への参加状況 面対象となるので留意すること。 ナウイルス対応等が必要となった場合	ノ、担当教員へ提出す (服装、指示通りのこ	る。腕時計、ア とを行うといっ	クセサリーは身に着けないこと。 た態度等)も下記の「参加状況」に		
授業の	属性・履	修上の区分						
□ アクラ	ティブラー	ニング	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業		
1= VIV = 1 =								
授業計	典							
		週	授業内容	Į.	週ごとの到達目標	E .		
		1週	(A)バレーボール	J	《スの基本動作を	習得する		
		2週	(B)器械運動	뭄	器械運動、その他の種運動で体ほぐしをする			
		3週)バレーボール		パス、サーブの基本動作を習得する			
		4週) 計 計 計		器械運動、その他の種運動で体ほぐしをする			
前期	1stQ	5週	レーボール		パス、サーブ、アタックの基本動作を習得する			
		6週	バレーボール		パス、サーブ、アタックの基本動作を習得し、連係プレーにつなげる			
		7週	バレーボール		パス、サーブ、アタックの基本動作を習得し、試合に つなげる			
		8週		J	 レールを理解して	 		
		- 	中間試験期間	T'				
		<u> </u>						
		10调	水泳	\f	^{哀泳} を诵して ファ			
			水泳 水泳			ナームの修正と心肺機能を向上する ナームの修正と心肺機能を向上する		
		11週	水泳	ì	- 遠泳を通してファ	ームの修正と心肺機能を向上する		
	2ndQ	11週 12週	水泳 水泳	ž	遠泳を通してファ 遠泳を通してファ	一ムの修正と心肺機能を向上する 一ムの修正と心肺機能を向上する		
	2ndQ	11週 12週 13週	水泳 水泳 水泳	년 년 년	遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ	→ 一ムの修正と心肺機能を向上する → 一ムの修正と心肺機能を向上する → 一ムの修正と心肺機能を向上する		
	2ndQ	11週 12週 13週 14週	水泳 水泳 水泳 水泳	道 道 道	遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ	→ 一人の修正と心肺機能を向上する → 一人の修正と心肺機能を向上する → 一人の修正と心肺機能を向上する → 一人の修正と心肺機能を向上する		
	2ndQ	11週 12週 13週 14週 15週	水泳 水泳 水泳	道 道 道	遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ	- 一ムの修正と心肺機能を向上する - 一ムの修正と心肺機能を向上する - 一ムの修正と心肺機能を向上する		
	2ndQ	11週 12週 13週 14週 15週 16週	水泳 水泳 水泳 水泳 水泳 水泳	년 년 년 년	意泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ	ームの修正と心肺機能を向上する ームの修正と心肺機能を向上する ームの修正と心肺機能を向上する ームの修正と心肺機能を向上する ームの修正と心肺機能を向上する ームの修正と心肺機能を向上する		
公共		11週 12週 13週 14週 15週 16週	水泳 水泳 水泳 水泳 水泳	え え え シ トレーニング概論) ((意泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ A)パス、キック C)トレーニング B)パス、ドリブ C)Fしいトレー	トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する の基本技術を習得する の理論と正しいフォームを理解する ル等の基本技術を習得する ニングフォームで最大継続回数を測定		
後期	2ndQ 3rdQ	11週 12週 13週 14週 15週 16週 1週	水泳 水泳 水泳 水泳 水泳 (A)サッカー (C)筋カトレーニング・測定実習(ト (B)バスケットボール (C)筋カトレーニング・測定実習(M	〕 ・ レーニング概論) (((c)	意泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ A)パス、キック C)トレーニング B)パス、ドリー C)正しいトレー する&軽運動での A)パス、キック	トームの修正と心肺機能を向上する ハームの基本技術を習得する ハーシグフォームで最大継続回数を測定の心拍数の測定		
後期		11週 12週 13週 14週 15週 16週 1週 2週	水泳 水泳 水泳 水泳 水泳 (A)サッカー (C)筋カトレーニング・測定実習(ト (B)バスケットボール (C)筋カトレーニング・測定実習(M	〕 〕 〕 〕 〕 、レーニング概論) ((ax測定) 「 (てスケットボール	意泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ 遠泳を通してファ A)パス、キック C)トレーニング B)パス、ドリブ C)正しいトレー する&軽運動での A)パス、キック C)正しいフォー	トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する トームの修正と心肺機能を向上する 等の基本技術を習得する の理論と正しいフォームを理解する ル等の基本技術を習得する ニングフォームで最大継続回数を測定 のが自数の測定		

	5週	(A)サッカー (C)筋カトレーニング・サッカーorバスケットボール	(A)パス、キック等の基本技術を習得し、試合へとつなげる (C)正しいフォームでトレーニングする
	6週	(B)バスケットボール (C)筋カトレーニング・サッカーorバスケットボール	(B)パス、ドリブル、シュート等の基本技術を習得し、 試合へとつなげる (C)正しいフォームでトレーニングする
	7週	(A)サッカー (C)筋カトレーニング・測定実習(効果測定)・サッカ ーorバスケットボール	(A)ルールを理解し、習得した基本技術で楽しくゲームができる (C)正しいフォームでトレーニングを行い自分の現状を正確に理解できる
	8週	中間試験期間	
	9週	(B)バスケットボール (C)保健講義	(B)ルールを理解し、習得した基本技術で楽しくゲームができる (C)講義内容を理解する
	10週	有酸素運動トレーニング 保健講義	心肺機能を高める・適切なペースを確立する 講義内容を理解する
	11週	有酸素運動トレーニング 保健講義	心肺機能を高める・適切なペースを確立する 講義内容を理解する
4th	nQ 12週	有酸素運動トレーニング 保健講義	心肺機能を高める・適切なペースを確立する 講義内容を理解する
	13週	有酸素運動トレーニング 保健講義	心肺機能を高める・適切なペースを確立する 講義内容を理解する
	14週	有酸素運動トレーニング 保健講義	心肺機能を高める・適切なペースを確立する 講義内容を理解する
	15週	有酸素運動トレーニング 保健講義	(B)心肺機能を高める・適切なペースを確立する (C)小テストで問われた内容を改めて理解する
	16週		
モデルコア	カリキュラ	人の学習内容と到達目標	

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)		態度・志向	日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。		前1,前2,前3前4,前5前6前前前113,前前前前11315後1,後2,前13,前前前前前14,前15後後後後後11,後後後後後113,後後後後113,後後後後13,後14,後16
				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。	3	即1,即4,即3,前前8,前前68,前前前11,315,被60,600,000,000,000,000,000,000,000,000
				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	前1,前2,前 3,前4,前前 5,前6,前前 10,前11,前 12,前13,前 14,被14,被14, 14,被14,被14, 14,被14, 14,被14, 14,被14, 14,被14, 14,被14, 14,被16
				法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前前 7,前前前 10,前13,前 14,前15, 14,後2,前 14,後2,後 14,後後後後 10,後 12,後 12,後 14,後 14,後 14,後 14,後 14,後 14,後

	参加状況	技術習得度または授業理解度	学習意欲および授業進行へ の貢献度	合計
総合評価割合	70	20	10	100
配点	70	20	10	100