

都城工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	保健体育
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0036	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	実技	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	アクティビスポーツ【総合版】(大修館書店) 978-4-469-36570-2			
担当教員	永松 幸一, 松元 博子			
<b>到達目標</b>				
1) 多くの運動やスポーツを楽しめる技能を身に付ける。 2) 運動やスポーツの楽しさを実感しつつ、自己の健康や他者への安全などに対して関心を持てるようになる。 3) 自己の能力に応じた運動を行い、生涯にわたって運動やスポーツに親しめる能力と態度を身に付ける。				
<b>ルーブリック</b>				
	理想的な到達レベルの目安 A	標準的な到達レベルの目安 B	未到達レベルの目安 C	(学生記入欄) 到達したレベルに○をすること。
評価項目1	複数の運動やスポーツに参加し、積極的に技能を高めるための活動を実践できる。	複数の運動やスポーツに参加することができる。	運動やスポーツに参加することはできる。	A . B . C
評価項目2	自己の健康や他者への安全などを理解して、運動やスポーツの特性に触れながら、積極的に楽しむことができる。	自己の健康や他者への安全などを理解しながら、運動やスポーツに取り組むことができる。	自己の健康や他者への安全などを知識として理解している。	A . B . C
評価項目3	自己の能力などに応じて種目を選択し、その運動やスポーツの特性を理解しながら、生涯にわたって継続できる能力や態度を高めようとしている。	自己の能力などに応じて種目を選択し、その運動やスポーツを継続的に実践できる。	決められた運動やスポーツに参加することはできる。	A . B . C
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標 3-3 学習・教育到達度目標 4-3				
<b>教育方法等</b>				
概要	運動の欲求を十分に充たしながら、多くのスポーツを楽しめる技能を身に付ける。運動やスポーツの楽しさを実感しつつ、自己の健康や他者への安全などに対して関心を持てるようになる。自己の能力に応じた運動を行い、生涯にわたって運動やスポーツに親しめる能力と態度を身に付ける。			
授業の進め方・方法	体育実技では指示された服装や用具（体操服・体育館シューズなど）を準備して授業に臨むこと。 日常的に自己の健康および安全に留意しておくこと。今までの運動やスポーツ経験をもとにして、授業で取り組む種目などを選択できるようにしておくこと。 女子学生は授業計画内に適宜ダンスを取り入れる。			
注意点				
<b>ポートフォリオ</b>				

<p>(学生記入欄)</p> <p>【理解の度合】理解の度合について記入してください。            (記入例) フラーテーの法則、交流の発生についてはほぼ理解できたが、渦電流についてはあまり理解できなかった。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前期中間試験まで :</li> <li>・前期末試験まで :</li> <li>・後期中間試験まで :</li> <li>・学年末試験まで :</li> </ul>																																													
<p>【試験の結果】定期試験の点数を記入し、試験全体の総評をしてください。            (記入例) フラーテーの法則に関する基礎問題はできたが、応用問題が解けず、理解不足だった。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前期中間試験 点数 : 総評 :</li> <li>・前期末試験 点数 : 総評 :</li> <li>・後期中間試験 点数 : 総評 :</li> <li>・学年末試験 点数 : 総評 :</li> </ul>																																													
<p>【総合到達度】「到達目標」どおりに達成することができたかどうか、記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合評価の点数 : 総評 :</li> </ul>																																													
<hr/> <p>(教員記入欄)</p> <p>【授業計画の説明】実施状況を記入してください。</p> <p>【授業の実施状況】実施状況を記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前期中間試験まで :</li> <li>・前期末試験まで :</li> <li>・後期中間試験まで :</li> <li>・学年末試験まで :</li> </ul> <p>【評価の実施状況】総合評価を出した後に記入してください。</p>																																													
<p><b>授業の属性・履修上の区分</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> アクティブラーニング</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> ICT 利用</td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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																																						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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																																										
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">週</th> <th style="width: 60%;">授業内容</th> <th style="width: 30%;">週ごとの到達目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">前期</td> <td>1週</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2週</td> <td>スポーツテスト</td> </tr> <tr> <td>3週</td> <td>スポーツテスト</td> </tr> <tr> <td>4週</td> <td>球技（選択種目制）</td> </tr> <tr> <td>5週</td> <td>球技（選択種目制）</td> </tr> <tr> <td>6週</td> <td>球技（選択種目制）</td> </tr> <tr> <td>7週</td> <td>球技（選択種目制）</td> </tr> <tr> <td>8週</td> <td>前期中間試験</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">2ndQ</td> <td>9週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>10週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>11週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>12週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>13週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>14週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>15週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>16週</td> <td>前期末試験</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">後期</td> <td>3rdQ 1週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> <tr> <td>2週</td> <td>基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。</td> </tr> </tbody> </table>				週	授業内容	週ごとの到達目標	前期	1週	オリエンテーション	2週	スポーツテスト	3週	スポーツテスト	4週	球技（選択種目制）	5週	球技（選択種目制）	6週	球技（選択種目制）	7週	球技（選択種目制）	8週	前期中間試験	2ndQ	9週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	10週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	11週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	12週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	13週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	14週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	15週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	16週	前期末試験	後期	3rdQ 1週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。	2週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
週	授業内容	週ごとの到達目標																																											
前期	1週	オリエンテーション																																											
	2週	スポーツテスト																																											
	3週	スポーツテスト																																											
	4週	球技（選択種目制）																																											
	5週	球技（選択種目制）																																											
	6週	球技（選択種目制）																																											
	7週	球技（選択種目制）																																											
	8週	前期中間試験																																											
2ndQ	9週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	10週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	11週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	12週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	13週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	14週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	15週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	16週	前期末試験																																											
後期	3rdQ 1週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											
	2週	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。																																											

	3週	陸上競技（持久走） 球技（選択種目制）	安全に配慮しながら、持久力向上を目指すことができる。 基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	4週	陸上競技（持久走） 球技（選択種目制）	安全に配慮しながら、持久力向上を目指すことができる。 基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	5週	陸上競技（持久走） 球技（選択種目制）	安全に配慮しながら、持久力向上を目指すことができる。 基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	6週	陸上競技（持久走） 球技（選択種目制）	安全に配慮しながら、持久力向上を目指すことができる。 基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	7週	陸上競技（持久走） 球技（選択種目制）	安全に配慮しながら、持久力向上を目指すことができる。 基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	8週	後期中間試験	
4thQ	9週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	10週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	11週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	12週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	13週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	14週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	15週	球技（選択種目制）	基礎的技術や技能を習得し、ゲームができるようになる。
	16週	学年末試験	

#### 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。	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擧げることができる。	2	
			自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	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で必要な学習や活動を考えることができる。	2	
			キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	2	
			これからキャリアの中で、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・一般科目的知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。	2	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	1	
			企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	1	

			企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	1	
			企業には社会的責任があることを認識している。	1	
			企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	1	
			調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。	1	
			企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	1	
			社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。	1	
			技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	1	
			技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。	1	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業等でどのように活用・応用されているかを認識できる。	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	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	70	0	0	30	0	0	100
基礎的能力	30	0	0	10	0	0	40
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	20	0	0	20