

佐世保工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	保健体育
科目基礎情報				
科目番号	2M1250	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	アクティブスポーツ(大修館) / 必要に応じてプリント、ビデオ等を使用する。			
担当教員	大山 泰史			

到達目標

- 集団行動についてより発展した行動様式を実践できる。
- ソフトボール、バレー、バスケットボール、サッカーについて基本技能を基にしたゲームができる。
- 新体力テストにより、自己の体力の確認と比較ができる。
- 身体組成、有酸素能力の測定により運動と健康との関連について理解できる。
- 心肺蘇生等の応急処置、ストレスについて理解できる。

ルーブリック

	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
集団行動についてより発展した行動様式を実践できる。	<p>基本的な集団行動規範に基づいて行動でき、他者(チームやクラス)への指示や協力ができる。</p> <p>授業や各種目のルールに則って安全に進行ができる。また、授業で使う道具や施設の準備を行ったり、それらを安全に配置することができる。</p> <p>他者との協力協調してチームのために参加・応援・補助をする活動ができる。</p>	<p>整列、体操、実技中の行動において、基本的な集団行動規範に基づいて行動できる。</p> <p>授業や各種目のルールに則って安全に行動ができる。また、授業で使う道具や施設を適切に使用することができる。</p> <p>自分本位な活動にならないように参加・応援・補助をすることができる。</p>	<p>整列、体操、実技中の行動において、基本的な集団行動規範に基づいて行動できない。</p> <p>授業や各種目のルールに則った行動や安全に配慮したプレー・活動ができない。また、授業で使う道具や施設を安全に適切に使用できない。</p> <p>個人活動の割合が多くなったり、自分本位な活動ばかりを行う。</p>
ソフトボール、バレー、バスケットボール、サッカーについて基本技能を基にしたゲームができる。	<p>基本的な技術を身につけ、ルールを覚え、各チームで協力し、積極的に練習や試合を運営することができる。</p> <p>経験者はチームやクラスメイト学生(未経験者)に指導をし、その学生の技能を高めることができる。</p>	<p>基本的な技術を身につけ、ルールを覚え、各チームで協力し、練習や試合に参加できる。</p> <p>経験者はチームやクラスメイト学生(未経験者)に技能向上に関する指導をすることができる。また、競技やゲーム運営の手本として活動することができる。</p>	<p>基本的な技術を身につけたり、ルールを覚えることが殆ど出来ず、練習や試合に対して消極的な態度で参加している。</p> <p>経験者でありながらチームやクラスメイト学生(未経験者)に技能向上に関する指導や競技やゲーム運営及び補助を行わない。</p>
新体力テストにより、自己の体力の確認と比較ができる。	<p>新体力テストにより自己の体力の確認ができ、過去の体力を大きく上回つていくことができる。また、上回るために測定に積極的に参加し向上していく意欲がある。</p> <p>全国統一の評価表に基づいて、平均値を超えるパフォーマンスを発揮することができる。</p>	<p>新体力テストにより自己の体力の確認ができ、過去の体力を上回つていくことができる。また、上回るために測定に積極的に参加し向上していく意欲がある。</p> <p>全国統一の評価表に基づいて、平均値に到達することができる。</p>	<p>新体力テストにより自己の体力の確認ができ、過去の体力を上回つていくことができない。自己の体力を調べるために、測定に全力をもって挑んでいない。</p>

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	各種目の基本技能を高め、ゲームの質を発展させるとともに、自己の体力を確認し、向上を目指す。また、ルールや規則を守り、安全に留意し、運動を通じて健全な人間関係を保つ態度を養う。
授業の進め方・方法	<p>授業場所：第二体育館かグラウンドにて行う。その他、必要に応じて総合グラウンドや教室でも実施する。</p> <p>授業形式：実技を中心に進め、前期と後期にそれぞれ講義と筆記試験もしくはレポート課題を1回ずつ実施する。</p> <p>用意するもの：学生が各自で指定の体操服と体育館シユーズ、グラウンドシユーズを用意しておくこと。</p> <p>主な授業内容：</p> <p><前期></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 集団行動：集団での行進、整列等の行動様式を確認する。体育祭の練習も兼ねる。 2. ソフトボール：基本技能の復習を行い、攻撃と守備の連携などの観点からチームづくりをする。 3. バレーボール：基本技能の復習を行い、攻撃と守備の連携などの観点からチームづくりをする。 4. 新体力テスト：「握力」・「反復横跳び」・「長座体前屈」・「上体起こし」の4種類を測定する。 5. 保健理論：身体組成の測定・調査を行う。また、応急処置および心肺蘇生について学び筆記試験もしくはレポート課題を行う。 <p><後期></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 新体力テスト：50m走、立ち幅跳、ハンドボール投げ、持久走の記録を測定する。 2. バスケットボール：基本技能の復習を行い、攻撃と守備の連携などの観点からチームづくりをする。 3. サッカー：基本技能の復習を行い、チームでの役割などを考慮し、チームづくりをする。 4. 保健理論：心身の相関とストレスについて学び筆記試験もしくはレポート課題を行う。
注意点	<p>評価方法：実技試験、体力テストによる評価70%、筆記試験、レポート等15%、授業への取り組み等15%で評価を行い、60点以上を合格とする。</p> <p>自己学習の指針：最新スポーツルール(大修館)を活用し、授業内容の理解がより深まるよう各種目の技術やルールを予習・復習する。また、生涯を通じてスポーツに親しむ(する・見る・支える)資質を養うために、各種目の起源(歴史)や特徴(楽しさ)を学ぶ。</p> <p>予備知識：1年時に学習した各運動種目の基本技能及びルール。</p> <p>その他：担当者により、授業内容の順序・授業方法・評価方法に違いがあるので、授業最初のガイダンスで確認すること。</p>

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input 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
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

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	年間および前期の授業の流れを把握し、評価方法、受講方法を理解できる。
		2週	集団行動 ラジオ体操第2	集合・整列方法を理解できる。 ラジオ体操第2の方法を理解できる。
		3週	ソフトボール①（※雨天時はバレーボール）	キャッチボール、バッティングができる。
		4週	ソフトボール②（※雨天時はバレーボール）	連携プレーや簡易のゲームができる。
		5週	ソフトボール③（※雨天時はバレーボール）	ゲームのルールや運営方法を学び実践することができる。
		6週	ソフトボール④（※雨天時はバレーボール）	実技試験の課題に沿った練習を行い、技能を高めることができる。
		7週	ソフトボールの試験（※雨天時はバレーボール）	実技試験の課題に挑戦し、達成することができる。
		8週	新体力テスト練習 身体組成測定	上体起こし・長座体前屈・握力・反復横跳びの測定の練習を行い、測定方法を理解することができる。 身体組成を測定することで、自己の体格の変化を把握することができる。
後期	2ndQ	9週	新体力テスト本番 保健理論講義	上体起こし・長座体前屈・握力・反復横跳びの測定を行い自身の体力を知ることができます。 身体組成に関する知識を得ることができます。
		10週	保健理論筆記試験もしくはレポート課題	身体組成に関する知識の確認をすることができる。
		11週	バレーボール①	パス、スパイク、サーブ、レセプションができる。
		12週	バレーボール②	ローテーションやミニゲームができる。
		13週	バレーボール③	ゲームのルールや運営方法を学び実践することができる。
		14週	バレーボール④	実技試験の課題に沿った練習を行い、技能を高めることができます。
		15週	バレーボールの試験	実技試験の課題に挑戦し、達成することができる。
		16週	実技試験予備日	
後期	3rdQ	1週	オリエンテーション 新体力テスト練習①	後期の授業の流れを把握し、評価方法、受講方法を理解することができます。 50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳びの測定の練習を行い、測定方法を理解することができます。
		2週	体育祭の練習	体育祭の練習（行進、校歌、学生歌、ラジオ体操第二、各種目）を通して協調性をたかめることができます。
		3週	新体力テスト本番① 新体力テスト練習②	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び・の測定を行い自身の体力を知ることができます。 持久走の練習を行い、測定方法を理解することができます。
		4週	新体力テスト本番② 保健理論講義	持久走の測定を行い自身の体力を知ることができます。 有酸素運動に関する知識を得ることができます。
		5週	保健理論筆記試験もしくはレポート課題	有酸素運動に関する知識の確認をすることができます。
		6週	サッカー①	パス、ドリブル、シュートができる。
		7週	サッカー②	連携プレーなどができる。
		8週	サッカー③	ゲームのルールや運営方法を学び実践することができる。
後期	4thQ	9週	サッカー④	実技試験の課題に沿った練習を行い、技能を高めることができます。
		10週	サッカーの試験	実技試験の課題に挑戦し、達成することができます。
		11週	バスケットボール①	バス、ドリブル、シュートができる。
		12週	バスケットボール②	連携プレーなどができる。
		13週	バスケットボール③	ゲームのルールや運営方法を学び実践することができます。
		14週	バスケットボール④	実技試験の課題に沿った練習を行い、技能を高めることができます。
		15週	バスケットボールの試験	実技試験の課題に挑戦し、達成することができます。
		16週	実技試験予備日	

評価割合

	実技試験	筆記試験	取り組み・態度	合計
総合評価割合	70	15	15	100
基礎的能力	70	15	15	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0