

佐世保工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	保健体育
科目基礎情報				
科目番号	0001	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	電気電子工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	前期:1 後期:1	
教科書/教材	最新スポーツルール（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	吉塚 一典			

到達目標

- 集団行動において基本的な行動様式が実践できる。
- ソフトボール、バレー、バスケットボール、サッカーの基本動作ができる。
- 新体力テスト、12分間走により自己の体力の確認ができる。
- 身体組成、有酸素能力等の測定により健康と体力について理解できる。

ループリック

	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
集団行動において基本的な行動様式が実践できる。	<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、サッカーの基本動作ができる（ラジオ体操第二を含む）。	<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>経験者もしくは合格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>経験者もしくは合格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、12分間走により自己の体力の確認ができる。	<p>新体力テスト、12分間走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っていくことができる。</p> <p>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、12分間走により自己の体力の確認ができ、過去の体力を上回っていくことができる。</p> <p>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、12分間走により自己の体力の確認ができ、過去の体力を上回っていくことができない。</p> <p>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

JABEE c JABEE h JABEE i

教育方法等

概要	各運動種目の基本技能を習得するとともに、体力の向上を目指す。また、健康、安全、運動について理解する。
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： 実技を中心進め、前期と後期にそれぞれ講義と筆記試験を1回ずつ実施する。</p> <p>用意するもの： 指定の体操服と体育館シューズ、グラウンドシューズを用意しておくこと。指定服装以外での授業参加は認めない。</p> <p>主な授業内容：</p> <p><前期></p> <ol style="list-style-type: none"> 集団行動等： 整列、行進等の行動様式を身につける。ラジオ体操第2、体育祭練習を行う。 ソフトボール： 送球、捕球、打撃の基本技能を身につける。ルールを理解し、基本的なゲームを行う。 バレー： オーバー、アンダーパスの基本技能を身につける。ルールを理解し、基本的なゲームを行う。 新体力テスト： (屋内種目) 握力、反復横跳び、長座体前屈、上体起こしの記録測定を行う。 保健理論： 身体組成について学び、自身の測定調査も行う。身体組成に関する筆記試験を行う。 <p><後期></p> <ol style="list-style-type: none"> 新体力テスト： (屋外種目) 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。 バスケットボール： パス、ドリブルの基本技能を身につける。ルールを理解し、基本的なゲームを行う。 サッカー： パス、ドリブルの基本技能を身につける。ルールを理解し、基本的なゲームを行う。 保健理論： 有酸素運動について学び、筆記試験を行う。12分間走を実施し、有酸素能力を推定する。
注意点	<p>評価方法： 実技試験、体力テスト、12分間走による評価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>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（授業の概要、受講上の注意）、掃除の仕方、集団行動	年間の授業の流れを把握し、評価方法、受講方法を確認する。集合・整列方法を理解する。
		2週	集団行動、ラジオ体操第①	ラジオ体操第①の方法を理解する。

	2ndQ	3週	ラジオ体操第2 ② ソフトボール①（※雨天時はバレーボール）	キャッチボール、バッティングを学ぶ
		4週	ラジオ体操第2 ③ ソフトボール②（※雨天時はバレーボール）	中継プレー、連携プレーを学ぶ。
		5週	ラジオ体操第2 ④ ソフトボール③（※雨天時はバレーボール）	ゲームの運営方法を学ぶ。
		6週	体育祭の練習、ソフトボール④	体育祭の練習を通して、協調性を高める。実技試験の課題をクリアする。実技試験の課題に沿った練習を行い、技能を高める。
		7週	体育祭の練習、ソフトボールの試験	体育祭の練習を通して、協調性を高める。実技試験の課題をクリアする。
		8週	ソフトボールの試験、新体力テストの練習	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び・持久走の練習をする。
		9週	新体力テスト（握力、反復横跳び、長座体前屈、上体起こし）	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び・持久走の測定を行い自身の体力を知る。
		10週	バレーボール ①、身体組成測定	パス、スパイク、サーブ、レセプションを学ぶ。
後期	3rdQ	11週	バレーボール ②	ローテーション、ゲームの方法を学ぶ。
		12週	バレーボール ③、身体組成に関する講義	ゲームの運営方法を学ぶ。身体組成の知識を深める。
		13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。
		14週	バレーボールの試験	実技試験の課題をクリアする。
		15週	筆記試験（身体組成）	身体組成に関する知識・理解度を確認する。
		16週	筆記試験解説、実技試験予備日	身体組成に関する知識・理解を深める。
		1週	オリエンテーション（後期授業の概要、受講上の注意）	後期の授業の流れを把握し、評価方法、受講方法を再確認する。
		2週	サッカー ①	3人パス、5人パス、ミニゲームができる。
後期	4thQ	3週	サッカー ②	ドリブルドリル、ミニゲームができる。
		4週	サッカー ③	ゲームができる。
		5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。
		6週	競技大会の練習	競技大会に向けてクラスで協力し技能を高める。
		7週	サッカーの試験、新体力テストの練習	実技試験の課題をクリアする。50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び・持久走の練習をする
		8週	新体力テスト（50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げ、持久走の記録測定）	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び・持久走の測定を行い自身の体力を知る。
		9週	バスケットボール ①	パス、ツーメンバス、ドリブル、レイアップができる。
		10週	バスケットボール ②	四角パス、ゴール下シュート、ゲームができる。
		11週	バスケットボール ③	スクリーン、ゲームができる。
		12週	バスケットボール ④、有酸素運動に関する講義	実技試験の課題に沿った練習を行い、技能を高める。有酸素運動（能力）に関する知識を深める。
		13週	バスケットボールの試験	実技試験の課題をクリアする。
		14週	12分間走の練習、筆記試験（有酸素運動）	12分間走の練習を行う。有酸素運動に関する知識・理解度を確認する。
		15週	12分間走の測定	12分間走の測定を行い、自身の体力(有酸素能力)を知る。
		16週	筆記試験解説、実技試験予備日	有酸素運動に関する知識・理解を深める。

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