

鈴鹿工業高等専門学校	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	0006	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: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	(参考書) ステップアップ高校スポーツ(大修館書店)			
担当教員	青柳 唯			

到達目標

成長期であるこの時期に運動を通して基礎体力を高め、心身の調和的発達を促すとともに、生涯を通じて運動を楽しみ、また、健康な生活を営む知識・態度を育てる。

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
評価項目 1	スポーツを通じて、周囲の状況と自身の立場に照らし、自らの考えで責任を持って必要な行動の応用ができる。そして、リーダーがとするべき行動や役割を認識し、またリーダーシップの発揮の際には情報収集やチーム内での相談の必要性を理解しながら、適切な方向性に沿った協調行動を促し、その応用ができる。 保健を通じて、目標の実現に向けて計画の応用ができる。	スポーツを通じて、周囲の状況と自身の立場に照らし、自らの考えで責任を持って必要な行動をとることができ。そして、リーダーがとするべき行動や役割を認識し、またリーダーシップの発揮の際には情報収集やチーム内での相談の必要性を理解しながら、適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 保健を通じて、目標の実現に向けて計画ができる。	スポーツを通じて、周囲の状況と自身の立場に照らし、自らの考えで責任を持つ必要な行動をとることができない。そして、リーダーがとするべき行動や役割を認識し、またリーダーシップの発揮の際には情報収集やチーム内での相談の必要性を理解しながら、適切な方向性に沿った協調行動を促すことができない。 保健を通じて、目標の実現に向けて計画ができる。
評価項目 2	スポーツを通じて、チームで協調・共同することの意義・効果を認識し、メンバーとしての自らの行動、発言、役割を把握した上で、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りながら、当事者意識をもってチームとしての作業を進めることができる。その際、ルールを遵守し、他者のおかれている状況を配慮した行動の応用ができる。 保健を通じて、目標の実現に向けて自らを律した行動の応用ができる。	スポーツを通じて、チームで協調・共同することの意義・効果を認識し、メンバーとしての自らの行動、発言、役割を把握した上で、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りながら、当事者意識をもってチームとしての作業を進めることができる。その際、ルールを遵守し、他者のおかれている状況を配慮した行動ができる。 保健を通じて、目標の実現に向けて自らを律して行動ができる。	スポーツを通じて、チームで協調・共同することの意義・効果を認識し、メンバーとしての自らの行動、発言、役割を把握した上で、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りながら、当事者意識をもってチームとしての作業を進めることができる。その際、ルールを遵守し、他者のおかれている状況を配慮した行動ができる。 保健を通じて、目標の実現に向けて自らを律して行動ができる。
評価項目 3	スポーツを通じて、目標の実現に向けて計画を立て、日常の生活における時間管理、健康管理などをを行いながら、その実現に向けて自らを律した行動の応用ができる。 保健を通じて、日常の生活における時間管理、健康管理などの応用ができる。	スポーツを通じて、目標の実現に向けて計画を立て、日常の生活における時間管理、健康管理などをを行いながら、その実現に向けて自らを律して行動ができる。 保健を通じて、日常の生活における時間管理、健康管理などの応用ができる。	スポーツを通じて、目標の実現に向けて計画を立て、日常の生活における時間管理、健康管理などをを行いながら、その実現に向けて自らを律して行動ができる。 保健を通じて、日常の生活における時間管理、健康管理などができる。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	実技 各運動を通じて、基本的な運動能力の向上と基本的技術の習得を図る。ゲームや集団競技において協調性や個人の役割を自覚し、チームの力量に応じた練習やゲームができるようにする。また、実践することによって活動的で豊かな生活を高め、心身の健全な発達を促す。 保健 「保健」の授業では、現代社会の健康、生涯を通じる健康、集団の生活における健康についての理解を深め、健康の保持増進を図り、集団の健康を高めることに寄与する能力と態度を養う。
	保健 「保健」の授業では、現代社会の健康、生涯を通じる健康、集団の生活における健康についての理解を深め、健康の保持増進を図り、集団の健康を高めることに寄与する能力と態度を養う。
授業の進め方・方法	全ての授業内容は、学習・教育到達目標(A)〈意欲〉に相当する 授業は保健(座学)と体育実技(実技)を同時に実行する。 「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で到達する「知識・能力」に相当するものとする
注意点	<学業成績の評価方法および評価基準> 90分で保健(座学)と実技を行う。保健は授業内に行う小テスト(ICT機器を用いて行う)により評価を行う。実技は実技テストにより評価を行う。保健体育前期の評価は、保健45%及び体育実技55%を合わせて総合的に評価する。ただし、新型コロナウイルス感染症の影響等により、実技の種目内容や授業形態が変更になる可能性がある。 <単位修得要件> 上記評価方法により60点以上取得すること <あらかじめ要求される基礎知識の範囲> 実技: (前期)バスケットボール、(後期)卓球について、競技上のルールを事前に学習し、覚えておくこと。 保健: 中学校で学んだ保健の内容及び一般常識 <レポートなど> 長期見学・欠席などで、実技評価が困難である学生に対してはレポート課題を課す場合がある。

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 checked="" 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	ガイダンス (体操服の着用マナー, 授業の集合について, 体育館シユーズの記名など)	体育実技の授業の流れについて知る。体操服・体育館シユーズを使用する際のルールを知る 前期の授業の流れについて理解できる
		2週	スポーツテスト	協力し合って基本データを計測できる
		3週	スポーツテスト	協力し合って基本データを計測できる
		4週	スポーツテスト	協力し合って基本データを計測できる
		5週	実技: バスケットボール (ルール, 基本動作, ドリブル) 保健: 交通事故について	実技: ルールを理解することができる。ボールを正確にドリブルすることができる 保健: 交通事故が身近で危険である事を知り, 自転車通学に対する安全意識を向上できる
		6週	実技: バスケットボール (ドリブル, パス, フリースロー) 保健: 応急手当について (1)	実技: ボールを正確にドリブルすることができる。フリースローを打つことができる。相手に正確にパスができる 保健: 応急手当についての知識・方法を正しく理解することができる
		7週	実技: バスケットボール (ドリブル, レイアップ) 保健: 応急手当について (2)	実技: ボールを正確にドリブルすることができる。レイアップ動作ができる。 保健: 応急手当についての知識・方法を正しく理解することができる
		8週	実技: バスケットボール (攻守の動き) 保健: 熱中症について	実技: これまでにやってきた内容を発揮できる 保健: 熱中症についての知識・対処方法を正しく理解することができる
	2ndQ	9週	実技: バスケットボール (練習試合) 保健: 実施しない	実技: 取り組んできた内容が試合で出せる
		10週	実技: バスケットボール (練習試合) 保健: 実施しない	実技: 取り組んできた技能をチームとして連携できる
		11週	実技: バスケットボール (リーグ試合) 保健: 実施しない	実技: 試合の運営ができる
		12週	実技: バスケットボール (リーグ試合)	実技: 試合の運営ができる
		13週	実技: バスケットボール (リーグ試合) 保健: 実施しない	実技: 試合の運営ができる
		14週	実技: バスケットボール (技術テスト) 保健: 実施しない	実技: 試合の運営ができる
		15週	まとめ	前期の反省・まとめを行う
		16週		
後期	3rdQ	1週	体育祭の種目練習	協力して運営することができる
		2週	体育祭に振替	積極的に参加することができる
		3週	実技: 卓球 (基本の打ち方1)	ラケットの持ち方・打ち方を理解できる
		4週	実技: 卓球 (基本の打ち方2)	サーブ動作ができるようになる
		5週	実技: 卓球 (基本の打ち方3)	継続してラリーをすることができます
		6週	実技: 卓球 (基本の打ち方4)	サーブからラリーまでをスマーズに行う事ができる
		7週	実技: 卓球 (基本の打ち方5)	様々な打ち方を理解できる
		8週	実技: 卓球 (練習及び練習試合)	卓球の基本打ちが理解できる 試合の流れが理解できる
	4thQ	9週	実技: 持久走	2000m走を走りきることができる
		10週	実技: 卓球 (試合)	リーグ戦を行い, 結果をまとめることができます
		11週	実技: 卓球 (試合)	リーグ戦を行い, 結果をまとめることができます
		12週	実技: 卓球 (試合)	リーグ戦を行い, 結果をまとめることができます
		13週	実技: 卓球 (試合)	リーグ戦を行い, 結果をまとめることができます
		14週	実技: 卓球 (試合)	リーグ戦を行い, 結果をまとめることができます
		15週	まとめ	1年間の反省・まとめを行い, 次年度の体育に対する意欲を高める
		16週		

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。	1	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	1	
			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。	1	
			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。	1	
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	1	
			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。	1	
			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。	1	
			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。	1	

				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での相談が必要であることを知っている 法令やルールを遵守した行動をとれる。	1	
					1	

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	発表	その他	合計
総合評価割合	50	20	0	30	0	0	100
配点	50	20	0	30	0	0	100