米子工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	020年度)	授業科目	保健・体育Ⅲ	
科目基礎情報							
科目番号	0034			科目区分	一般 / 必	修	
授業形態	実技			単位の種別と単位数	複 履修単位	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科			対象学年	3	3	
開設期	通年			週時間数	2		
教科書/教材	カラー・ワイド・スポーツ(大修館書店)、健康・スポーツ科学の基礎(杏林書院)						
担当教員 大野 政人							
可達日煙							

### 到達目標

- 1. 身体活動・体力・健康生活に関する基礎知識を理解することができる 2. (1)の知識に基づき、具体的な目標の設定や日常生活における積極的な運動の実践ができる 3. 自己の体力・身体運動を客観的な視点から捉え、運動技能・実践能力の向上に努力することができる

# 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
評価項目 1	身体活動・体力・健康生活に関する基礎知識を理解することができる	身体活動・体力・健康生活に関する基礎知識を理解することがある 程度できる	身体活動・体力・健康生活に関する基礎知識を理解することができない、または、不足している
評価項目 2	(1)の知識に基づき、具体的な目標の設定や日常生活における積極的な運動の実践ができる	(1)の知識に基づき、具体的な目標の設定や日常生活における積極的な運動の実践がある程度できる	(1)の知識に基づき、具体的な目標の設定や日常生活における積極的な運動の実践ができない、または、不足している
評価項目 3	自己の体力・身体運動を客観的な 視点から捉え、運動技能・実践能 力の向上に努力することができる	自己の体力・身体運動を客観的な 視点から捉え、運動技能・実践能 力の向上に努力することがある程 度できる	自己の体力・身体運動を客観的な 視点から捉え、運動技能・実践能 力の向上に努力することができな い、または、不足している

# 学科の到達目標項目との関係

#### 学習・教育到達度目標 A

#### 教育方法等

概要	この授業は本校の教育目標のうち「基礎力」、「応用力」を養う科目である。具体的には、各運動種目や体力テストの 実践を通して、身体運動文化に対する科学的理解・安全管理の基礎知識を学習する。また、健康維持・体力向上を図り 、課題解決能力の獲得や学生の相互理解(コミュニケーション能力)を深める。
授業の進め方・方法	実技の授業中にも講義や実験実習を行う場合があるため、指示に従い、テキストやノートを持参する。
注意点	【※現在、新型コロナウィルス感染症の影響に伴い、授業内容等を変更しています。変更後の授業内容等については担当の先生から話がありますので、指示に従って下さい。】 (1) 着替えなどの時間を考え、授業に遅刻しないように注意する (2) 規程の体育着(シャツ、ジャージなど)や運動靴(外履き、中履き)着用する (3) 担当教員の指導・指示を厳守する(安全性の徹底) (4) 授業中の携帯電話の所持や使用は認めない(緊急時など、必要な場合は事前に担当教員に相談の上、許可を得る) (5) 天候、実施場所等の関係により、授業内容を変更する可能性がある

# 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	授業のガイダンス、軽運動、ストレッチ、体力テスト (遠隔:ガイダンス、運動習慣等に関する調査に変更 )	授業内容および体慣らしの運動について理解し、実践 することができる (測定や調査の方法を理解し、実践することができる に変更)
		2週	軽運動、ストレッチ、体慣らしの運動、体力テスト (遠隔:運動習慣等に関する調査に変更)	授業内容および体慣らしの運動について理解し、実践 することができる (測定や調査の方法を理解し、実践することができる に変更)
		3週	体力テスト、体力づくり (遠隔:行動記録とストレスチェックに関する説明、 実践に変更)	体カテストの内容や測定上の注意点を理解し、実践することができる (測定や調査の方法を理解し、実践することができるに変更)
	1stO	4週	体力テスト、体力づくり (遠隔:行動記録とストレスチェックに関する説明、 実践に変更)	体力テストの内容や測定上の注意点を理解し、実践することができる (測定や調査の方法を理解し、実践することができるに変更)
前期		5週	体力テスト、体力づくり (遠隔:行動記録とストレスチェックの分析に変更)	体力テストの内容や測定上の注意点を理解し、実践することができる (測定や調査の方法を理解し、実践・分析することができるに変更)
		6週	体カテスト、体力づくり (遠隔:行動記録とストレスチェックの分析に変更)	体力テストの内容や測定上の注意点を理解し、実践することができる (測定や調査の方法を理解し、実践・分析することができるに変更)
		7週	サッカー・フットサル(基礎技術の確認:パス、トラップ、ドリブル) (遠隔:行動記録とストレスチェックの分析に変更)	サッカー・フットサルを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (測定や調査の方法を理解し、実践・分析することができるに変更)
		8週	前期中間試験:実技試験 (遠隔:レボート作成に向けたデータのまとめに変更 )	学習した内容を効果的に実践することができる (測定や調査の方法を理解し、実践・分析することが できるに変更)
	2ndQ	9週	サッカー・フットサル(基礎技術の確認:ドリブル、 シュート) (遠隔:レポート作成方法の説明に変更)	サッカー・フットサルを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察することができるに変更)

	_			
		10週	サッカー・フットサル(ゲーム) (遠隔:レポート作成に変更)	サッカー・フットサルを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察することができるに変更)
		11週	実験実習 (筋活動の測定) (遠隔:レポート作成に変更)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる (調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察する ことができるに変更)
	12週	実験実習(筋活動の測定) (遠隔:レポート作成に変更)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる (調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察する ことができるに変更)	
	13週	実験実習(水中運動等に伴う体の変化の測定) (遠隔:レポート作成に変更)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる (調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察する ことができるに変更)	
		14週	実験実習(水中運動等に伴う体の変化の測定)、レポート課題の説明 (対面:レボートについて、軽運動に変更)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる (調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察する ことができるに変更)
		15週	前期末試験:レポート	学習した内容を整理し、提示された課題に対して適切に解答(回答)することができる(調査・分析結果をまとめ、様々な観点から考察することができるに変更)
		16週	まとめ	これまでやったことを振り返り、ポイントを適切に理 解することができる
		1週	テニス・バドミントン(基礎技術の確認:フォアハンド、バックハンド、サーブ) (テニス(フォアハンド)に変更)	テニス・バドミントンを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (テニスを実施する上でのポイントを理解し、実践することができるに変更)
		2週	テニス・バドミントン(基礎技術の確認:フォアハンド、バックハンド、サーブ) (テニス(バックハンド、サーブ)に変更)	テニス・バドミントンを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (テニスを実施する上でのポイントを理解し、実践することができるに変更)
		3週	テニス・バドミントン(ゲーム) (テニス(サーブ、ゲーム)に変更)	テニス・バドミントンを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (テニスを実施する上でのポイントを理解し、実践することができるに変更)
	3rdQ	4週	バスケットボール(基礎技術の確認:パス、ドリブル 、シュート) (テニス(サーブ、ゲーム)に変更)	バスケットボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (テニスを実施する上でのポイントを理解し、実践することができるに変更)
		5週	バスケットボール(基礎技術の確認:パス、ドリブル 、シュート) (テニス(サーブ、ゲーム)に変更)	バスケットボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (テニスを実施する上でのポイントを理解し、実践することができるに変更)
		6週	バスケットボール(ゲーム) (ソフトボール(投げる・打つの基礎)に変更)	バスケットボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (ソフトボールを実施する上でのポイントを理解し、 実践することができるに変更)
後期		7週	バレーボール(基礎技術の確認:パス、サーブ) (ソフトボール(守備の基礎)に変更)	バレーボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (ソフトボールを実施する上でのポイントを理解し、 実践することができるに変更)
		8週	後期中間試験:実技試験	学習した内容を効果的に実践することができる
		9週	バレーボール(基礎技術の確認:パス、アタック) (ソフトボール(ゲーム)に変更)	バレーボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (ソフトボールを実施する上でのポイントを理解し、 実践することができるに変更)
		10週	バレーボール(ゲーム) (ソフトボール(ゲーム) に変更)	バレーボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができる (ソフトボールを実施する上でのポイントを理解し、 実践することができるに変更)
		11週	実験実習(心電・心拍の測定)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる
	44-0	12週	実験実習(心電・心拍の測定)、レポート課題の説明	内容を理解し、適切にデータを収集することができる
	4thQ	13週	実験実習(呼吸の測定) (バドミントン、バレーボールに変更)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる (バドミントン・バレーボールを実施する上でのポイントを理解し、実践することができるに変更)
		14週	実験実習(運動中の心拍数等の測定)、レポート課題 の説明 (バドミントン、バレーボールに変更)	内容を理解し、適切にデータを収集することができる (バドミントン・バレーボールを実施する上でのボイントを理解し、実践することができるに変更)
		15週	学年末試験:レポート	学習した内容を整理し、提示された課題に対して適切 に解答(回答)することができる
		16週	まとめ	これまでやったことを振り返り、ポイントを適切に理解することができる
モデル	コアカリ=	キュラムの	の学習内容と到達目標	
分類		分野	学習内容の到達目標	到達レベル 授業週

				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	前1,前2,前3前4,前前5,前6前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前12,4後4後後後6,後810,後810,後811,後14,後15,後16
				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	前1,前2,前3前4,前5前6前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前
分野横断的能力	態度・志向 性(人間力)	態度・志向 性	態度・志向 性	目標の実現に向けて計画ができる。	2	前1,前2,前2,前1,前4,前6,前6,前6,前6,前6,10,前6,前6,10,前6,11,前6,113,前6,113,前6,113,前6,113,前6,113,前6,113,前6,113,6,113,113,113,113,113,113,113,113,
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	2	前1,前2,前3,前6,前1,前6,前1,前6,前10,前10,前前前110,前前110,前前前110,前前前前前前前115,後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後
				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	前1,前4,前 10,前前10,前前10,前前10,前前前10,前前10,前前10,前前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。	2	前3,前6,前5,前前10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1
	チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	2	8,60 10,60 11,60
	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	14,後15 前1,前2,前 3,前前5,前前5,前前8,前前10,前前10,前前前前112,前 13,前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前,前4,後 2,後後7,後後7,後後 4,後後後後後 12,後113, 14,後15
	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	前35,前前10,10 前35,前前10,10 5,前前10,10 11,前前112,前 113,前後1,後 4,後後7, 4,後後後7, 4,後後後後後後 10,後 12,後 11, 13, 13,前前前 15,後 14,後 14,後 12,後 12,後 12,後 12,後 13, 14, 14, 14, 14, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 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。	2	前1,前2前 3,前6,前1 5,前6,前前10,前前10,前前前10,前前前10, 11,前前前前14,後 4,後後7,後後後7,後後後後後後後7, 4,後後後後後後後11,後 6,後後後後11, 12,後後 6,後後11, 14,後 8,後後 8,後後 10,後 112,後
	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	前1,前2,前3,前6,前前前前前前1,前4,前6,前前前前前前112,前前前前前114,後8,後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後

	適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	2	前1,前2,前3,前6,前1,44,前10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1
	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	2	前1,前2,前 3,前6,前前6 7,前前前10,2,前 前前前前前前10,2,前前前前前前前前14,後 4,後後5,後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後 10,後後 12,後 4,8 14,8
	法令やルールを遵守した行動をとれる。	2	前1,前2,前3,前6,前6,前前6,前前前前前前前前10,2,4,後後後,後後,後後後,後後,後後,後後,後後,後後,在10,後後,後後,在12,後後,在12,後後,在12,後後,在12,後後,在12,後
	他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	2	前1,前2,前2前3,前6,前1,前4,前前6,前10,101,前101,101,101,101,101,101,101,10
	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挙げることができる。	2	前1前前前10,10 1,14,前前前前10,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10
	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	前1前4,前11,前11,前11,前11,前11,前11,前11,前11,前11

	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	前1,前4,前5,前6,前前5,前6,前前10,前前5,前前50,前前前10,前前前11,前前11,前前15,被3,後後7,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,在3,
	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	前1,前2,前2前3,前6,前1,前4,前1,前4,前前5,前前10,2,前前前前111,前前112,後後5,後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後
	これからのキャリアの中で、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	前1,前2,前 3,前6,前7,前6,前前61,前前前10,1,前前前前前前10,1,前前113,前前114,後 4,後後5,後後7,後後7,後後後後後11,後 4,後後11,後 4,後後11,後 6,後後11,後 6,後後11,後 6,後後11, 6,後後11, 6,後 6,後 6,後 6,後 6,後 6,後 6,後 6,後 6,後 6,
	高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、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	前1,前2,前2前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前112,前前前前前前前113,前前前前前前13,在1,後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後
	高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、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	前1,前2前 1,前2前前前前10,2,前 1,前6前前前前112, 13,前前前前前12, 13,前前前前前前前 15,後後後後後 2,後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後
	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	前1,前2前 3,前6,前 5,前8,前10,前 11,前前10,前 11,前前前前前前前前前,2,後 4,後4,後後 4,後後5,後後 4,後後9,4 10,後 12,後 12,後 11,後 13, 14,8

		コミュニケーション能力 能力」の必要性を認識し	iえるべき <sub>2</sub>	前1,前2,前3前前4,前1,前6,前前前前前11,前前前前11,前前前前11,前前前前11,前前前前11,後3後後後後後後後後後後	
評価割合					
	レポート	その他	実技試験	合計	
総合評価割合	70	20	10	100	
基礎的能力	70	20	10	100	
専門的能力	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	