小山工業高等曹	門学校	開講年度	平成31年度 (2	019年度)	授業科目	保健・体育 I
科目基礎情報						
科目番号	0007			科目区分	一般 / 必	修
授業形態	講義・実技			単位の種別と単位数	複 履修単位	I: 2
開設学科	物質工学科			対象学年	1	
開設期	通年			週時間数	2	
教科書/教材	特になし。					
担当教員	長田 朋樹,三原	京 大介				

# 到達目標

## 【前期】

- 【印知】

  1. 運動に適した服装や態度の重要性を理解した上で,各種目について興味を持ちながら,自主的かつ意欲的に活動に取り組むことができる。また,事前の準備や事後の片付けを含めて安全に留意しながら活動することができる。
  また,事前の準備や事後の片付けを含めて安全に留意しながら活動することができる。
  2. 各運動種目の実践を通じて,自己の体力水準や技能,自己の課題を認識しながら運動に取り組み,体力の維持・向上を図ることができる。
  3. 陸上競技の短距離・ハードル競技,バレーボールおよび水泳などの基本的技術を習得し,ルールを基にゲームを実践したり記録を測定したりすることができる。また,各種目の特性を理解しながら,速い記録に挑戦することや仲間と競い合う"楽しさ"やコミュニケーションを取りながら全員でボールをつなげる"ラリーの楽しさ"など運動を親しむことができる。
  4. スポーツおよび保健の知識について理解し説明することができる

- 1. 陸上競技の「走」「跳」「投」の基本技術や、ルール、審判法を理解し、記録を伸ばすことが出来る。記録を伸ばすことが出来る。 2. バスケットボールのルール・審判法を理解し、ドリブル、パス、シュートが出来、ゲームが出来る。

# 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
【前期】評価項目1	遅刻,早退,見学および欠席がなく,運動に適した服装を着用し,自主的かつ意欲的に授業活動に安全に取り組むことができる。	遅刻, 早退, 見学および欠席が少ないことや, 運動に適した服装を着用し, 概ね自主的かつ意欲的に授業活動に安全に取り組むことができる。	遅刻, 早退, 見学および欠席が少ないことや, 運動に適した服装を着用し, 概ね自主的かつ意欲的に授業活動に安全に取り組むことができない。
【前期】評価項目 2	自己の体力水準,基本的技能や自己の課題を認識しながら,体力の維持増進を図ることができる。	自己の体力水準,基本的技能や自己の課題を認識しながら,概ね体力の維持増進を図ることができる。	自己の体力水準,基本的技能や自己の課題を認識しながら,概ね体力の維持増進を図ることができない。
【前期】評価項目3	陸上競技の短距離・ハードル競技 , バレーボールおよび水泳などの 基本的技術を習得し, ルールを基 に自主的・積極的にゲームを実践 したり記録を測定したりすること ができる。また, 各種目の特性を 理解しながら運動に親しむことが できる。	陸上競技の短距離・ハードル競技 , バレーボールおよび水泳などの 基本的技術を概ね習得し, ルール を基にゲームを実践したり記録を 測定したりすることができる。ま た, 各種目の特性を理解しながら 運動に親しむことができる。	陸上競技の短距離・ハードル競技 , バレーボールおよび水泳などの 基本的技術を概ね習得し、ルール を基にゲームを実践したり記録を 測定したりすることができる。ま た, 各種目の特性を理解しながら 運動に親しむことができない。
【前期】評価項目4	スポーツおよび保健の知識につい て興味を持って理解し説明するこ とができる。	スポーツおよび保健の知識について概ね理解し説明することができる。	スポーツおよび保健の知識につい て概ね理解し説明することができ ない。
【後期】陸上競技	3種目の全てが目標記録を上回る。	1種目が、目標記録を上回る。	3種目全てが、目標記録を下回る。
【後期】バスケットボール	3対3でゲームを攻守にわたり実施 できる。	3対3でゲームができる。	3対3のゲームで動けない。
W 1	_		

## 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 ⑥

### 教育方法等

	体育理論を理解しながら体育実技の実践を通じて,基本的技能の習得や体力の向上および運動に親しむための能力・態
概要	度を養う。また,健康科学の学習を通じて,自らが生涯にわたって健康・安全で活力ある生活を送るための基礎知識を
	習得する。総合的には、心身の健全な発達を養う。

- ・授業は実技を中心に実施するが、2回分は、保健に関する講義を行う。 ・天候の状況によっては、室内種目と屋外種目の内容を変更して実施することがある。 ・必要に応じてレポート等の課題を課す場合がある。

### 授業の進め方・方法

## 【後期】

- 授業は実技を中心に行う。
- 12. 陸上競技の「走」「跳」「投」の基本技術や、ルール、審判法を学び、記録を伸ばすことが出来る。 2. バスケットボールの基本技術、ルール・審判法を学び、ゲームが出来る。

- -ションで説明する保健体育の規定欠課数を超える者につい
- 【前期】
  ○保健体育は出席することが前提条件である(オリエンテーションで説明する保健体育の規定欠課数を超える者につては追加課題を与えるか、評価の対象としない場合がある)
  1. 第1回目と前期期末テスト直前の授業は講義を行う。
  2. 実技では、学校指定のジャージ、Tシャツ、短パンおよび運動靴を必ず着用すること。それ以外は一切認めない。
  3. 授業時の無駄な私語、身勝手な行動、途中退出および非協力的態度などをとる学生に対しては単位を与えない。
  4. 週番は、授業前までに連絡事項を教員室まで聞きに来ること。また、クラスへの伝達、出席簿を持参すること。
  5. 前期は、水泳を実施するので、各自水着、水泳キャップおよびゴーグルを用意しておくこと。(3年間使用)
  6. プールに一度も入らない者には単位を与えない。

# 授業計画

注意点

		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,講義(飲酒,喫煙と健康)	・授業の流れの確認 ・飲酒、喫煙と健康に関する知識の習得

		2,⊞	/7± L±	☆+十 たこりに肉件	(単位・単位の基本)	甘士的共体の羽須			
		2週			<u>(歩行,走行の基本)</u> ダッシュの仕方)	・基本的技術の習得 ・基本的技術の習得			
		4週		<u> </u>		・基本的技能の習得			
		 5週	ハー	 ドル(走り方	 , 飛び方, ルールなど)	・基本ルールの確認と実践・測定 ・ 基本的技術の習得			
		6週		カテスト		・自己体力の確認, 測定			
		7週	短距离	雛・ハードル	種目記録会(100m, 60mH)	・基本的技能の習得 ・基本ルールの確認と実践・測定			
-		8週 9週	バレーボール (ネットの立て方, ボール慣れ, パス) バレーボール (パス・サービス・ゲームルール)			・基本的技術の習得 ・基本的技術の習得			
		10週			ス・ターとス・ケームルール)	・基本的技能の習得			
		11週	バレー	ーボール(パ	ス練習・リーグ戦,審判法)	・基本ルールの確認と実践・基本的技能の習得			
		12週			ス練習・リーグ戦,審判法)	・基本ルールの確認と実践 ・基本的技能の習得			
	2ndQ	13週			ハ(株) ファッス, 田 (大)	・基本ルールの確認と実践 ・基本的技能の習得			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・スキルテストの実施・基本的技能の習得			
		14週			キルチェック,水泳 	・スキルデストの実施 ・感染症・エイズとその予防	に関する知識	の翌得	
		16週	叶秋	(恋未准 工	1// (0) (0)	・滋未加・エイスともの予例	ILCIXI A SOUTH	M) E 14	
		1週	陸上規につい	競技 準備体 ハての説明、	燥、用具、服装、授業内容、評価等 歩き方、腕ふり、走の基本、整備体	正しい歩き方、腕ふりが出来	:る。		
		2週	準備( 子10	本操、「走」 00m練習、整	の基本技術、50m・男子1500m・女 発備体操	50m走・男子1500m・女子: る。	1000mを走る	ことが出来	
		3週		本操、「跳」 習、整備体操	の基本技術、走幅跳・走高跳・棒高	短助走の走幅跳、低い高さでの走高跳・棒高跳が出来 る。			
	3rdQ	4週	準備( 円盤	本操、「投」 ・砲丸投練習	ー の基本技術、ターボジャブ・女子用 、整備体操	ターボジャブを投げることが出来る。			
		5週	準備(整備(	本操、ルール 本操	、審判の仕方の説明、3種競技会、	ルール、審判法を学び、3種競技会に参加できる。			
		6週	準備(整備(	本操、ルール本操	の確認、第1回記録会、整備体操	ルールを学び、3種目の記録会に参加出来る。			
		7週		中間試験 (新	<b>が体力テスト)</b>	自己の現在の体力について理解する。			
後期		8週		ケットボール の基本、整備	- 準備体操、ドリブル、パス、シュ 体操	ドリブル、パスが出来る。			
		9週			Hのチーム分け、守備の基本、ドリブ 、整備体操	フリースローシュートが出来	る。		
		10週		本操、シュー 整備体操	ト練習、フリースロー練習、簡易ゲフリースローが出来、ゲームが出来る。				
		11週	準備体易ゲ-	本操、シュー -ム、整備体	ト練習、ルール、審判法の仕方、簡 操	ルール、審判法学び、ゲームが出来る。			
	4thQ				替え、簡易ゲーム、整備体操	基本技術が出来、ゲームが出			
		14週			の確認、簡易ゲーム、整備体操 術練習、簡易ゲーム、整備体操	ルールを学び、ゲーム出来る  基本技術が出来、スピーディ			
		準(		進度はは 甘土ははの物部 動産はは		基本技術のドリブル、パス、			
				実施する。	が成りのの口は、主でが成り入る/こは作日時	ディなゲームが出来る。			
エニッハー	フカリナ	16週 	一一の学習	ᅲᅈᅩᅵᆀᅜ	·····································				
分類	ノルソイ	<u>- ユ ノム</u> 分野		内容と到達 学習内容	E 日 伝 学習内容の到達目標		到達レベル	授業调	
ノノスペ		カ封		THIT	周囲の状況と自身の立場に照らし、		到達レバル		
					る。 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		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	2		
  分野横断的	能度,其	-   -   能度	. 丰向	能度,去向	る。 チームで協調・共同することの意義	 ・効里を認識している	2		
能力	態度・志性(人間オ		. voln1	性	チームで協調・共同するために自身の				
					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る。 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				
					0		2		
					チームのメンバーとしての役割を把		2		
					リーダーがとるべき行動や役割をあ 適切な方向性に沿った協調行動を促		2		
					リーダーシップを発揮する(させる)				
1					で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。     他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。     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。     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。     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。     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。     立ま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。     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。										
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。 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。 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。 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。 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。				<u>}</u>	ま令やルールを遵守	ずした行動をとれる			2	
食っている責任を挙げることができる。  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。 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。 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。  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。				1	也者のおかれている	5状況に配慮した行	<b>う動がとれる。</b>		2	
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。  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。 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。  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。  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なった。				挂	技術が社会や自然に 負っている責任を挙	こ及ぼす影響や効果 ≦げることができる	と 認識し、技術者 な。	が社会に	2	
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。 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。  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。  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なる。				4	その時々で自らの現 くために現状で必要	見状を認識し、将来 要な学習や活動を考	そのありたい姿に向 きえることができる	かってい。	2	
ように活用・応用されるかを説明できる。  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。  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」。				支養	これからのキャリア 誰に直面したとき <i>の</i> きことを多面的に¥	7の中で、様々な困 O対処のありかた(- 引断できるなど)を	難があることを認  -人で悩まない、個 認識している。	識し、困 憂先すべ	2	
きる。		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。								
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。										
		コミュニケーション能力や主体性等の「社会人とし 能力」の必要性を認識している。				)「社会人として備	えるべき	2		
評価割合	評価割合									
試験 実技 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計		試験	実	 技	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	É	 合計
総合評価割合   12   32   0   10   0   46   100	総合評価割合	12	32	2	0	10	0	46	1	.00
基礎的能力     0     0     0     0     0     0	基礎的能力	0	0		0	0	0	0	C	)
専門的能力 12 32 0 10 10 46 100	専門的能力	12	12 32		0	10 0 46		46	1	.00
分野横断的能力         0         0         0         0         0         0         0         0	分野横断的能力	0	0		0	0	0	0	C	)