

1 この科目の構成について (改行は Alt + Enter)

教科	保健体育	科目	体育女子	単位	3	単位
対象コース	カレッジ・情B・美術	コース	対象クラス	2年	全組	
使用教科書	なし					
使用副教材	なし					

2 この科目の目標・学習内容・学習方法について (改行は Alt + Enter)

<p>学習目標：この科目を学習して何を身につけてほしいのか</p> <p>各種運動の基本動作の習得と運動技能の向上を図る。また、安全と事故防止に注意し、お互いに協力し合って練習・競技・ゲームができるようにするとともに、体の調子を整え、体力の向上を図り、公正・協力・責任などの態度を育て、生涯にわたって運動に親しむ基礎をつくる。</p>
<p>学習内容：この科目で学習する大まかな内容</p> <p>(1) 集団行動 (2) 体づくり運動 ①体ほぐしの運動 ②体力を高める運動 (3) 体カテスト (4) 球技 ①バスケットボール ②サッカー ③ソフトボール ④バレーボール ⑤バドミントン (5) ダンス (6) 体育理論</p>
<p>学習方法：この科目を学校と家庭でどのように学習すればよいのか</p> <p>(1) 学校 ・平素から健康に留意し、体調を整え、運動ができる状態を保っておきましょう。 ・仲間と協力して体を動かすことで、運動技能の習得、体力の向上を目指しましょう。 ・安全に運動するために、先生の指示を良く聞き機敏に行動するように心がけましょう。</p> <p>(2) 家庭 各競技における大会に関心を示し、マスメディアを活用することでよりハイレベルな技能を自分なりに取り入れてください。</p>

3 この科目の評価方法について (改行は Alt + Enter)





<p>評価方法：何を使って評価するのか</p> <p>1年間の評定は、出席状況、授業へ取り組む姿勢、実技試験、平常点を参考に総合的に判断して決定します。</p>
<p>評価における定期考査の割合</p> <p>50 %</p>

4 この科目の評価の観点について (改行は Alt + Enter)

<p>評価の観点：この科目の学習内容はどのような基準で評価されるのか</p> <p>(1) 関心・意欲・態度 ・自ら進んで運動を実践し、運動の楽しさを味わおうとしているか。 ・正しい服装で健康、安全に留意して運動しようとしているか。</p> <p>(2) 思考・判断 ・自己の運動能力と特性に応じた課題の解決を目指して、運動の合理的な行い方や計画的な仕方を考え、工夫しているか。</p> <p>(3) 技能・表現 ・自己の能力と運動の特性に応じた技能を高め、運動の楽しさや喜びを味わうとともに、体力を高めるための運動の合理的な行い方を身につけているか。</p> <p>(4) 知識・理解 ・生活における運動の意義や必要性及び運動の特性と合理的な行い方を理解し、知識を身につけている。 ・競技や審判法を理解し知識を身につけているか。</p>
--

5 この科目の学習計画について (改行は Alt + Enter)

年間学習計画：この科目でいつ・何を・どのように学ぶのか				重視する評価の観点				CHECK
学期	月	学習の項目	学習の内容	関	思	技	知	○△×
1	4	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション 	<ul style="list-style-type: none"> ・活動目標・年間計画を知り、授業の進め方を理解します。 	●				
		<ul style="list-style-type: none"> ・集団行動 <ul style="list-style-type: none"> 1 姿勢 2 方向転換 3 集合、整とん、番号、解散 4 列の増減 5 開列 6 行進 7 礼 	<ul style="list-style-type: none"> ・集団行動の主な行動様式を身に付けます。 ・集団の約束や決まりを守って行動します。 ・機敏・的確に行動します。 ・互いに協力して自己責任を果たします。 ・リーダーの指示に従って行動します。 ・安全に留意して行動できるようにします。 	●	●	●	●	
	<ul style="list-style-type: none"> ・体づくり運動 <ul style="list-style-type: none"> 1 腕立て伏せ 2 腹筋 3 背筋 4 柔軟運動 5 縄跳び、大縄跳び 	<ul style="list-style-type: none"> ・体づくり運動に対する関心や意欲を持って互いに協力して運動します。また、健康や安全に留意して運動します。 ・自分の体力や生活に応じて、体ほぐしの行い方と体力の高め方を工夫できるようにします。 ・自分の体力や生活に応じて、体力を合理的に高めるための運動ができるようにします。 	●	●	●	●		
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・新体力テスト <ul style="list-style-type: none"> 1 握力 2 立ち幅跳び 3 上体起こし 4 長座体前屈 5 反復横跳び 6 シャトルラン 7 ハンドボール投げ 8 50m走 ※新体力テストの結果を計算し、評価の参考にします。	<ul style="list-style-type: none"> ・意欲的に取り組むとともに、測定の方法や仕方を理解する。 ・測定の結果を踏まえて、自己の能力を高めるように努力する。 	●	●	●	●	
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・バドミントン 	<ul style="list-style-type: none"> ・ウェスタングリップ、リストスタンド、サムアップを身につけ動きにあった握り方を身につける。 	●	●	●	●	
	6	<ul style="list-style-type: none"> 1 ラケットの握り方 2 サービス 3 ストローク 4 スマッシュ 5 簡易ゲーム 	<ul style="list-style-type: none"> ・ラリーが続けられるよう努力する。 ・シングルスゲームの実施。 ・実技試験を行います。 	●	●	●	●	
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・サッカー 	<ul style="list-style-type: none"> ・インサイド、アウトサイドなど、場面に応じたドリブルができるようにします。 	●	●	●	●	
	7	<ul style="list-style-type: none"> 1 ドリブル 2 シュート 3 ゲーム 	<ul style="list-style-type: none"> ・正確なシュートができるようにします。 	●	●	●	●	
		<ul style="list-style-type: none"> ・タグラグビー 雨天時に体育館で行います	<ul style="list-style-type: none"> ・ゲームに必要な審判法や係の仕事覚え、ゲーム運営ができるようにします。 ・実技試験を行います。 	●	●	●	●	

年間学習計画：この科目でいつ・何を・どのように学ぶのか					重視する評価の観点				CHECK
学期	月	学習の項目	学習の内容	関	思	技	知	○△×	
2	8 9	<ul style="list-style-type: none"> ソフトボール <ul style="list-style-type: none"> 1 スローイン 2 キャッチング 3 ピッチング 4 ゲーム 	<ul style="list-style-type: none"> ・ オーバースロー、サイドスローの技術を身につけます。 ・ 1対1でキャッチボールをしながらゴロ、フライの捕球を練習します。 ・ スタンダードモーションでピッチングの練習をします。 ・ ゲームによって各技能の確認をします。 ・ 実技試験を行います。 	●	●	●	●		
	10 11	<ul style="list-style-type: none"> バレーボール <ul style="list-style-type: none"> 1 パス 2 スパイク 3 サービス 4 ゲーム 	<ul style="list-style-type: none"> ・ オーバーハンドパス、アンダーハンドパスを連続でできる技能を身につけます。 ・ スパイクの技術を身につけます。 ・ オーバー、アンダー、フローターの技術を身につけます。 ・ 実技試験を行います。 	●	●	●	●		
3	12 1	<ul style="list-style-type: none"> バスケットボール <ul style="list-style-type: none"> 1 シュート 2 パス 3 ドリブル 4 ゲーム 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ドリブル、パス、レイアップシュート等の基本技術を身につけます。 ・ ゲームによって各技能の確認をします。 ・ 実技試験を行います。 	●	●	●	●		
	2 3	<ul style="list-style-type: none"> 創作ダンス 	<ul style="list-style-type: none"> ・ グループごとに振り付けを考え、発表します。 	●	●	●	●		