

履修コード/科目名称	195401 / 健康・スポーツ実習		
開講年度	2019年	開講曜日・時限	木・2
担当教員氏名(カナ)	竹田 幸夫 (タケダ ユキオ)		
副担当教員氏名(カナ)	秋田 浩一 (アキタ コウイチ)	江口 淳一 (エグチ ジュンイチ)	鈴木 淳平 (スズキ ジュンペイ)
	渡辺 一郎 (ワタナベ イチロウ)		

履修コード/科目名称	195401 / 健康・スポーツ実習（体操・トランポリン）		
開講年度	2019年	開講曜日・時限	木・2
担当教員氏名(カナ)	竹田 幸夫 (タケダ ユキオ)		

授業概要	「体操」という種目を広義に捉え、健康体操ならびに器械運動・トランポリンの実技を行う。ストレッチ体操等の健康体操は、毎回ウォーミングアップとして実践する。器械運動やトランポリンについては、さまざまな課題の中から自分自身が習得を目指すものを選択して練習を取り組む。				
到達目標(ねらい)	健康体操については、ストレッチ体操、体のバランスを整える体操、セルフマッサージを実践し、日々の生活で実践できる健康法を理解する。器械運動では、マット・鉄棒・トランポリン等の種目において初心者を対象としたやさしい技から難しい技へと段階的に課題を習得する。受講者の希望があれば、能力に応じてマット上での後転とび(バック転)の習得をめざす。				
授業スケジュール	第1回	オリエンテーション、授業内容の説明			
	第2回	健康体操とストレッチ体操、トランポリンの基本動作			
	第3回	セルフマッサージ法、トランポリンの基本動作			
	第4回	ストレッチ体操、マット、トランポリン			
	第5回	ストレッチ体操、マット、トランポリン			
	第6回	ストレッチ体操、マット、男子あん馬、女子平均台、トランポリン			
	第7回	ストレッチ体操、マット、男子あん馬、女子平均台、トランポリン			
	第8回	ストレッチ体操、男子つり輪、女子平均台、トランポリン			
	第9回	ストレッチ体操、男子つり輪、女子鉄棒、トランポリン			
	第10回	ストレッチ体操、男子平行棒、女子鉄棒、トランポリン			
	第11回	ストレッチ体操、男子平行棒、女子鉄棒、トランポリン			
	第12回	ストレッチ体操、男子鉄棒、女子鉄棒、トランポリン			
	第13回	ストレッチ体操、男子鉄棒、女子鉄棒、トランポリン			
	第14回	まとめと評価			
	第15回	YeStudyによる課題授業(スポーツ運動の理論)			
準備学習	特になし				
履修上の留意点等	授業の進行状況に応じて、課題となっている技、ならびに体操競技の競技会のビデオ(DVD)を観る。服装は、一般的なスポーツウェアとする。底の薄い体操シューズを用意するのが望ましいが、ソックスでも良い。実技は、玉川第2体育館1階アリーナの体操場で行う。なお、体操場にセットされている鉄棒やトランポリンなどの器械は、扱い方を誤ると怪我につながるので、勝手に使用せず、授業における教員の指示に従うこと。				
成績評価の方法	70%	平常点			
	30%	実技点			
	男女それぞれ易しい技から難しい技まで40~50の課題を設定してあるので、受講生はその中から自分で習得したい技、能力に応じた技を選択して学習する。課題の達成度の評価は受講生同士で行い、その達成度を得点に換算して実技点とする。				
教科書/テキスト	特になし				
参考書	特になし				
学生による授業アンケート結果等による授業内容・方法の改善について	前年度「学生による授業アンケート」における授業に関する設問については、各項目とも高評価でした。平素なかなか取り組まない独特な種目ですので、受講生にはよりきめの細かい練習方法を提示したり受講生同士のアドバイスを促して、学習効果が上がるよう授業展開を工夫する予定です。				
関連リンク					
実務経験がある教員による授業科目					

履修コード/科目名称	195401 / 健康・スポーツ実習（卓球）				
開講年度	2019年	開講曜日・時限	木・2		
担当教員氏名（カナ）	秋田 浩一 (アキタ コウイチ)				
授業概要	この授業は、卓球の基本技術を学習した後、シングルス、そしてダブルスの順にゲームを展開する。				
到達目標（ねらい）	上記の過程で卓球というスポーツへの理解を深めてもらい、生涯スポーツの基礎を築いてもらうことを目的とする。				
授業スケジュール	第1回	オリエンテーション、授業内容と服装等の説明			
	第2回	ラケットティング、ネットの張り方の学習、フォアハンドの基本形			
	第3回	フォアハンドドライブ、フォアハンドゲーム			
	第4回	フォアハンドドライブのショート、ロングの打ち方。シングルスゲーム			
	第5回	バックハンドショートの打ち方。バックハンドゲーム			
	第6回	カットの打ち方、返球の方法。カット&カット、シングルスゲーム			
	第7回	カット&ドライブリターン、シングルスゲーム			
	第8回	スマッシュ(3球目)、シングルスゲーム			
	第9回	シングルスゲーム			
	第10回	ダブルスゲームの行い方。ダブルスゲームの練習			
	第11回	ダブルスゲーム			
	第12回	ダブルスゲーム			
	第13回	ダブルスゲーム			
	第14回	スキルテスト			
	第15回	まとめ			
準備学習	特になし				
履修上の留意点等	服装は、一般的な運動服とするが、必ず体育館シューズを用意すること(土足厳禁)。土足の場合は授業を受けることは出来ない。				
成績評価の方法	80%	平常点			
	20%	実技			
	評価は平常点80%、実技点20%とする。実技点は実技テストにて判定する。				
教科書/テキスト					
参考書					
学生による授業アンケート結果等による授業内容・方法の改善について	初心者でもサーブ＆レシーブができる、さらにラリーが続くように指導したい。卓球の楽しさを伝えたい。				
関連リンク					
実務経験がある教員による授業科目					

履修コード/科目名称	195401 / 健康・スポーツ実習（テニス）		
開講年度	2019年	開講曜日・時限	木・2
担当教員氏名(カナ)	江口 淳一 (エグチ ジュンイチ)		

授業概要	生涯スポーツとして定着したテニスの基本的打球技術を習得し、ルールやマナーを学ぶことによって、生涯を通じて安全で楽しくテニスを実践する能力と態度を養う。また、授業を通して得られる様々な経験から、健康で活力のある生活の基礎となる身体運動への理解と、生涯スポーツとしての導入を図る。本科目は実技の授業であるため、積極的に体を動かすという意欲が必要である。フルに活動できるよう、体調を整えて履修すること。				
到達目標(ねらい)	<p>グラウンドストローク、ボレー、スマッシュ、サービスなど、テニスの基本的打球技術の習得と、ルールやマナーを理解する。また、スポーツを楽しむという活動や経験を通してスポーツの持つ価値を実感し、自分の能力や技術に合わせた楽しみ方を身につけ、自律的にスポーツを生活化する態度を養う。</p> <p>さらに、共通の体験を通して、大学時代でなければならない人間関係を作り、社会性を養い、総合的人格の形成を目指す。</p>				
授業スケジュール	第1回	オリエンテーション、授業目標の説明			
	第2回	ラケットティング、ボレー、ミニストローク			
	第3回	フォアハンドグラウンドストロークの基本技術			
	第4回	バックハンドグラウンドストロークの基本技術			
	第5回	フォアハンド・バックハンドボレーの基本技術			
	第6回	スマッシュ、サービスの基本技術			
	第7回	ラリーを通しての応用練習			
	第8回	半面でのシングルスゲームの理解			
	第9回	半面でのシングルスゲーム(リーグ戦)			
	第10回	半面でのシングルスゲーム(トーナメント)			
	第11回	ダブルスのルールと戦術の理解			
	第12回	ダブルスのゲーム(リーグ戦)			
	第13回	ダブルスのゲーム(トーナメント)			
	第14回	理解度の確認			
	第15回	課題授業			
準備学習	体育実技なので、フルに動けるよう体調管理に留意すること。 授業内でも説明するが、あらかじめテニスのルールを理解しておくこと。				
履修上の留意点等	<p>雨天の場合は、テニスの歴史、技術の科学的解説、映像による戦術の解説および分析などの講義を行うか、テニスに必要なトレーニングを体育館で行う予定である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・履修者の技術レベルは問わない。 ・服装は一般的な運動服装とする。 ・ラケットは貸与する。 				
成績評価の方法	60%	平常点			
	20%	技術習熟度			
	10%	ルール等の理解			
	10%	体力の維持増進度			
教科書/テキスト					
参考書					
学生による授業アンケート結果等による授業内容・方法の改善について	前年度「学生による授業アンケート」の結果では、各項目で概ね高評価を得た。自由記述欄において、初級者は打球技術の習得に時間をかけて欲しいとの要望があり、上級者はもっとゲームがしたいとの要望があった。能力別の班編成等を工夫することで、個々の技術に合った楽しみができるよう工夫するつもりである。また、正確な授業時間が確保されていないとの指摘がなされたが、ボール拾いや審判など受講者が率先して行うことで、円滑な授業運営に勤めたい。				
関連リンク					

実務経験がある教員による授業科目

駒澤大学 硬式テニス部 部長兼総監督(平成6年度より監督として就任、現在に至る)の実施する授業である。

履修コード/科目名称	195401 / 健康・スポーツ実習（屋外球技）				
開講年度	2019年	開講曜日・時限	木・2		
担当教員氏名(カナ)	鈴木 淳平 (スズキ ジュンペイ)				
授業概要	本講義では、より豊かな屋外での余暇活動として最良の生涯スポーツである、ラケット・バット系球技(テニス、ゴルフ、ソフトボールなど)およびフットボール系球技(サッカー、アルティメットなど)を教材とし、その理論と実践を学習します。				
到達目標(ねらい)	楽しく・安全に、プレーする為の基礎知識、ショットの基礎技術、およびマナーを身につけることを主な目的とします。				
授業スケジュール	第1回	オリエンテーション 種目選択 ガイダンス			
	第2回	テニス、ならし運動、試合(ダブルス)			
	第3回	テニス、基礎技術練習、試合(ダブルス、混合ダブルス)			
	第4回	テニス、試合(ダブルス、混合ダブルス、シングルス)			
	第5回	ゴルフ、基礎技術の習得、打撃練習(ピッティングウェッジ)			
	第6回	ゴルフ、基礎技術の習得、打撃練習(9アイアン、7アイアン)			
	第7回	ゴルフ、基礎技術の習得、打撃練習(ウッド)			
	第8回	ソフトボール、基礎技術、試合			
	第9回	ソフトボール、チーム戦術、試合			
	第10回	サッカー(フットサル)、基礎技術、試合			
	第11回	サッカー(フットサル)、応用技術、試合			
	第12回	サッカー(フットサル)、チーム戦術、試合			
	第13回	アルティメット、チーム戦術、試合			
	第14回	種目は学生の希望によって決定します			
	第15回	種目は学生の希望によって決定します			
準備学習	特にありません				
履修上の留意点等	運動に適したスポーツウェアとシューズで受講してください。積極的に運動してください。				
成績評価の方法	80%	平常点			
	20%	総合評価			
	授業に出席して実技を実践することが重要です。出席を重視し、運動参加への積極性などを総合的に評価します。平常点は評点の80%とし、遅刻や欠席の減点法で計算します。その他、運動参加への意欲、積極性、協調性、受講態度等を加え総合的に評価します。				
教科書/テキスト					
参考書					
学生による授業アンケート結果等による授業内容・方法の改善について	授業アンケート結果には真摯に対応し、意見や要望に可能な限り応えるができるように最善を尽くします。				
関連リンク					
実務経験がある教員による授業科目					

履修コード/科目名称	195401 / 健康・スポーツ実習（室内球技）		
開講年度	2019年	開講曜日・時限	木・2
担当教員氏名(カナ)	渡辺 一郎 (ワタナベ イチロウ)		

授業概要	本授業では、バレーボール、バスケットボール、バドミントンを教材とし技術、体力、チームワーク等を学習する。				
到達目標(ねらい)	毎時間ゲームを行い、種目特有の技術、戦術等を理解習得し、スポーツを通した集団行動や身体運動の楽しさを学習する。				
授業スケジュール	第1回	オリエンテーション			
	第2回	バレーボール、基本技術、試合			
	第3回	バレーボール、基本技術、試合			
	第4回	バレーボール、応用技術、試合			
	第5回	バレーボール、応用技術、試合			
	第6回	バスケットボール、基本技術、試合			
	第7回	バスケットボール、基本技術、試合			
	第8回	バスケットボール、応用技術、試合			
	第9回	バスケットボール、応用技術、試合			
	第10回	バドミントン、ハイクリア、ドロップ、ヘアピン、スマッシュ、サーブ、シングルス試合			
	第11回	バドミントン、シングルス試合			
	第12回	バドミントン、ダブルス試合			
	第13回	学生の希望する種目			
	第14回	学生の希望する種目			
	第15回	まとめ			
準備学習	各種目のルールを事前に学習すること				
履修上の留意点等	最低限授業時数の2/3の出席をすること。30分以上の遅刻は認めない。 服装はスポーツ用ウェアを着用し、必ず体育館シューズを準備する。				
成績評価の方法	70%	平常点			
	30%	総合評価			
	授業に出席したうえで積極的に取り組むことが必要である。技術面以上に授業に取り組む姿勢を評価する。				
教科書/テキスト					
参考書					
学生による授業アンケート結果等による授業内容・方法の改善について	授業アンケートの結果が概ね良好であったので、今年度も昨年同様に進めていく。				
関連リンク					
実務経験がある教員による授業科目					