

授業コード	D7048ZZ		
科目名	スポーツ技術論		
担当者	須佐 徹太郎		
単位数	2	レベル	
開講期間	2017年度 後期	開講曜日	水曜1限
開講キャンパス	本キャンパス		
授業の到達目標およびテーマ	<p>1. スポーツ動作の本質を見抜くポイントをつかむ 運動の表面的・現象的把握の克服 運動の本質的解明へ向けて「見える世界」を広げていく</p> <p>2. 運動観察を深めるための基礎を学ぶ 運動質(特徴)、運動の構造的把握の必要性</p> <p>3. スポーツ動作の技術的改善方法および「身体支配力」との関係を学ぶ 初動負荷理論とコーディネーション理論を中心に展開される。</p>		
授業の概要	<p>となく表面的・現象的な運動観察に陥りやすいスポーツ動作をどのように見抜いていくのかの視点を学習する。つまりスポーツ動作の本質的解明のために、運動の質的把握のポイント・運動の構造的把握の必要性を学んでいく。 様々なスポーツ動作:スプリント、キック、投動作、バッティング動作等々の具体的な例を取り上げて運動観察のレベルを上げていく。</p> <p>さらにスポーツ動作の技術的改善に向けて動作そのものの改善をどう推し進めていくか、またそれだけでなく、初動負荷理論やコーディネーション理論に基づいて「身体支配力」を上げることが技術的向上にいかにつながっていくのか、ベースアップしていくのかを解明したい。</p> <p>また、チームスポーツ(特にサッカー)において個々の力を結集し、チーム力を効率よく発揮していくための戦術の改革と発展について、チームの全体像と個の役割との関係、組織的機能向上の具体化としてのシステムと戦法の問題をルール改正や社会的要因を絡めて概説したい。</p>		
授業計画	<p>第1回 運動観察と動作改善のための第1歩 第2回 運動を構造として観る～運動構造の認識～ 第3回 運動を構造として観る～運動構造の認識～(2) 第4回 運動を構造として観る～運動構造の認識～(3) 第5回 運動類縁性と系統性運動の&lt;こつ&gt;をつかむ 第6回 運動学習と運動発生 第7回 運動学習と運動発生(2) 第8回 運動学習と運動発生(3) 第9回 跳躍競技 走り高跳びの運動構造 / 棒高跳びの運動構造 第10回 跳躍競技 棒高跳びの運動構造 第11回 跳躍競技 走り幅跳びの運動構造 第12回 骨盤前傾姿勢 / フラット着地 / 骨盤(股関節)から動くことの応用 第13回 骨盤前傾姿勢 / フラット着地 / 骨盤(股関節)から動くことの応用(2) 第15回 まとめ(1) 第15回 まとめ(2)</p>		
授業外学習(予習・復習)	授業中指示する。		
授業の方法と学習上の留意点	<p>毎回レポート提出(内容と回数をチェックし、質問には次の講義でこたえる)。 映像資料をふんだんに使用する予定である。</p>		
成績評価基準	<p>※定期試験を実施するが、毎回のレポート・出席状況を含めて総合評価する。ただし、出席が10回未満は採点の対象としない。 ※授業配布資料および講義中に見せる映像を見ながら、講義中に考えてレポートするという講義形式をとるので、出席しなければ評価の対象にしない。</p>		
教科書	<p>小山裕史『奇跡のトレーニング』(講談社) 小山裕史『初動負荷理論による野球トレーニング革命』(ベースボールマガジン社)同『奇跡のトレーニング』(講談社) 上記参考文献を活用するので購入するのがのぞましい。</p>		
参考文献	<p>金子明友監修 『教師のための運動学』大修館書店 三木田郎『新しい体育授業の運動学』明和出版</p>		
関連して受講することが望ましい科目			
シラバス分野	学科科目		