

講義名	スポーツバイオメカニクス			授業形態	
担当教員	魚田 尚吾	開講期・曜日・時限	後期 金曜日 2時限		
		単位数	2	履修開始年次	2年生
		ナンバリング・コード	SPS282		
その他					
<p>基本的教科書指定は行わないが、下記の資料を用いて講義を実施する。</p> <p><参考文献></p> <p>健康運動実践指導者養成用テキスト(公益財団法人 健康・体力づくり事業財団) JATIトレーニング指導者テキスト 理論編(NPO法人日本トレーニング指導者協会) スポーツ・バイオメカニクス入門・経て見る講義ノート(金子公宥) 機能解剖学カラーブック(北山 譲) ハイリスクカニクス・身体運動の科学的基礎(金子公宥・福永哲夫) 毎回の講義時に資料を配布する。</p>					
主題と概要					
<p>現代社会における運動不足や肥溝などの生活習慣病は社会的な問題となっている。また、健康的な維持・増進のためにはスポーツによる身体運動が重要となってくる。さらに、スポーツを科学的な視点から捉えることは、学術的な知識のみならず、運動習慣を身につける上でも非常に重要な役割を有する。</p> <p>本講義では、スポーツバイオメカニクスの基本的な知識である身体の解剖学的構造(仕組み)や生理学的構造(役割)についても学ぶ。そして、スポーツの基本的な動きである「走」・「跳」・「投」などの動作をバイオメカニクス(生体力学)の観点から理解することにより、身体の「動き」を観察・修正するための知識の習得を目的とする。</p>					
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> スポーツバイオメカニクスの概念を理解できるようになる。 身体運動の基礎的な動きの仕組みを理解できるようになる。 体育・スポーツ実践の応用としてのスポーツバイオメカニクス理論を理解できるようになる。 					
提出課題					
<p>提出課題(レポート)に関しては、課題の提出がある場合は授業中に適宜指示をする。</p>					
課題(レポートや小テスト等)に対するフィードバックの方法					
<p>授業外でレポート課題を行ない、その内容について講評・解説を行う。</p>					
評価の基準					
<p>授業中の評価 : レポート課題(ミニ:30%、最終課題:20%)</p> <p>期末評価 : 50%</p> <p>授業実施時間数の1/3以上を欠席したものは、原則として単位を認定しない。なお、遅刻2回で1回欠席とする。</p>					
履修にあたっての注意・助言他					
<p>授業は、「健康運動実践指導者」、「日本トレーニング指導者(JATI)」の資格取得のための必修科目である。そのため資格取得に向けた授業を展開する。</p> <p><注意・助言></p> <p>授業を受講する態度を整える。私語・着帽・許可されていない場面での電子機器類の使用は厳禁とする。</p> <p>授業開始前のチャットが途中で中断してしまった場合は連絡手段(電話など)で連絡を取る。</p> <p>文部省規則が者より久留(途中退室・窓明り・電子機器類の使用など)している場合は、退出を命じる。また、その場合は欠席扱いとする。</p>					
教科書					
<p>・使用しない。</p>					
参考図書					
<p>・なし。</p>					
受業計画					
<ol style="list-style-type: none"> スポーツバイオメカニクスとは?(オリエンテーションも含む) スポーツバイオメカニクスの基礎理論 スポーツバイオメカニクスの基礎(単関節、多関節運動) スポーツバイオメカニクスの基礎(筋と腱の弹性エネルギー) スポーツバイオメカニクスの基礎(機能解剖 上肢) スポーツバイオメカニクスの基礎(機能解剖 腹筋と臀部) スポーツバイオメカニクスの基礎(筋と腱と骨) スポーツバイオメカニクスの実際(基本的な動作の力学的特徴) スポーツバイオメカニクスの実際(立つ) スポーツバイオメカニクスの実際(走る) スポーツおよびトレーニング動作のバイオメカニクス(着地衝撃などの緩衝法) スポーツおよびトレーニング動作のバイオメカニクス(投げる・打つ) スポーツおよびトレーニング動作のバイオメカニクス(泳ぐ・滑る) まとめ <p>レポート課題やグループワークに関しては、授業の進行状況により適宜実施する。</p>					
受業形態(アクティブラーニング)					
<p>ア:PBL(課題解決型学習)</p> <p>ウ:ディスカッション、ディベート</p> <p>オ:プレゼンテーション</p>			<p>イ:反転授業(知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態)</p> <p>エ:グループワーク</p> <p>カ:実習、フィールドワーク</p>		
準備学修(予習・復習等)の具体的な内容及びそれに必要な時間					
<p><予習・第1回～第15回></p> <p>毎回のトピックスに対する理解を深めるため、各トピックスに示されている内容について調べておくこと。具体的には、各種動作(立つ～滑るまでのトピックス)の科学的な視点を中心に、参考書等を用いながら情報収集に取り組むこと(計30時間・各回2時間)。</p>					
卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連					
<p>運動を量化することにより、スポーツ動作を評価し、スポーツパフォーマンスを向上させるためのツールとして、スポーツバイオメカニクスを活用することができる。</p>					
双方向授業の実施及びICTの活用に関する記述					
<p>Mentimeterというブラウザ上のリアルタイムアンケートサービスを利用し、クイズ形式での講義を取り入れる。</p>					
実務経験の有無及び活用					
<p>実務経験あり。</p> <p>ビデオカメラを用いた動作分析の方法や、スマートデバイスを用いた運動能力測定の方法を紹介し、スポーツバイオメカニクスが現場でどのように活用されているかを紹介する。</p>					
備考					