

授業科目区分	授業科目名	授業方法	単位	時間	関連の深い授業科目
専門	スポーツ科学研究 I	講義	2	30	スポーツ生理学 トレーニング科学 バイオメカニクス
学科・学年	担当教員名	科目関連 実務経歴	実務経歴・分野・授業科目との関連等		
AT学科 2年	館 俊樹	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
<p>本授業は、スポーツ科学研究を行うために必要な基礎的な研究素養を身につけることを目的とする。 具体的には、スポーツ科学分野における研究の考え方、研究倫理、先行研究の読み取り方、研究課題の設定方法、基本的な研究デザインおよびデータ収集・分析の基礎を理解し、科学的根拠に基づいて課題を捉え、論理的に説明できる力を養う。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>本授業では、スポーツ科学分野における研究の基礎について体系的に学ぶ。 研究とは何かという基本的理解から始め、文献検索・論文読解の方法、研究倫理、研究課題の設定、仮説構築、研究方法の選択（量的・質的研究の基礎）、データの基礎的な扱い方について講義および簡単な演習を通して学修する。 将来的に卒業研究や応用的研究に取り組むための土台となる研究リテラシーの習得を目的とする。</p>					
教科書・参考書					
受講時留意点、その他					
<p>【全科目受講時共通事項】※詳細は学生便覧受講における遵守事項参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 病気その他止むを得ない事由以外での欠席はしないこと。 ● 授業開始5分前には所定教室で待機し、指定された席で授業を受講すること。 ● 授業中は私語、および授業内容に関係のない行為は自粛すること。 ● 授業中の電子機器の使用は禁止する。但し、担当教員から許可を得た場合はこの限りではない。 ● 当番は授業前後の準備、整理を行うこと。教室、実習室の整理整頓、採光、換気、節電に努めること。 <p>※注意 授業開始時間後の入室は職員室にて「授業開始後入室における聴講申請書」を記入し、記入した用紙を担当講師に手渡して下さい。授業の聴講は許可しますが、出席簿は「欠席」扱いとなります。（公共交通機関遅延により遅延証明書がある場合のみ出席とみなします）</p>					
成績評価方法					
評価方法	評価割合 (%)	具体的な評価の方法、観点 など			
定期試験					
その他	100	出席状況や取り組み姿勢、レポート等を総合的に評価する			
(合計)	100				

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
1	/	運動学的視点でみる身体活動①		/	館
2	/	運動方法的視点でみる身体活動①		/	館
3	/	機能解剖学的視点でみる身体活動①		/	館
4	/	運動学的視点でみる身体活動②		/	館
5	/	運動方法的視点でみる身体活動②		/	館
6	/	機能解剖学的視点でみる身体活動②		/	館
7	/	走動作の計測		/	館
8	/	投動作の計測		/	館
9	/	跳動作の計測		/	館
10	/	ケーススタディのテーマ設定		/	館

