

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Ⅱ	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(基礎)で修得した知識と技能を踏まえ、実際のスポーツ現場や社会的課題に即した研究を自立的に遂行できる力を養うことを目的とする。 研究課題の具体化から研究計画の立案、データ収集・分析、結果の解釈および発表までの一連の研究プロセスを通じて、実践と科学を結びつける応用的研究能力の向上を目指す。</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、スポーツ現場(競技力向上、健康・体力、指導、障害予防など)に関連する具体的テーマを対象に、研究の実践的展開を行う。学生は自身の研究テーマに基づき、研究計画の立案、調査・測定、データ分析、結果の考察を行い、最終的に研究成果を発表・報告する。演習・ディスカッション・発表を中心に進め、理論と実践を往還しながら課題解決に取り組む姿勢を重視する。</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	/	レジスタンストレーニングの基礎		/	館
2	/	レジスタンストレーニングの応用		/	館
3	/	フィジカルテストの基礎		/	館
4	/	フィジカルテストの応用		/	館
5	/	主観的評価の基礎		/	館
6	/	主観的評価の応用		/	館
7	/	投動作の評価		/	館
8	/	走動作の評価		/	館
9	/	跳動作の評価		/	館
10	/	テーマ別の仮説構築		/	館

