

授業科目名	大学体育研究演習
科目番号	02JD105
単位数	2.0単位
標準履修年次	1年次
時間割	筑波:春AB・秋AB 鹿屋:前期・後期、金曜1限
担当教員	木内敦詞
授業概要	体育・スポーツに関する研究方法・論文執筆方法をテキスト『身体活動科学における研究方法』に沿って体系的に学ぶ。
備考	筑波大学開講
授業形態	演習
学習目標	専門とする1つの狭い研究領域だけでなく、体育・スポーツ・健康科学に関する周辺領域の価値観や研究方法を理解することで、大学体育・大学スポーツの発展に寄与する実践研究への着眼力を獲得する。
授業計画	<p><春学期></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究プロセスの概観 2. 課題の展開と文献利用 3. 研究課題の提起 4. 研究方法 5. 研究・学問での倫理的問題 6. 統計概念の理解 7. 変数間の関係 8. グループの差 9. ノンパラメトリック法 10. 変数の評価 <p><秋学期></p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 身体活動の歴史研究 12. 身体活動の哲学的研究 13. メタ解析 14. 調査研究 15. 他の記述研究の方法 16. 運動疫学研究 17. 実験的・疑似実験的研究 18. 質的研究 19. 研究経過の完結 20. 研究報告の方法
履修条件	
評価方法	大学体育・大学スポーツの教育・指導の現場に活かせる実践的研究テーマを複数考案し、研究計画書としてまとめたレポートにより評価する。
教科書	『身体活動科学における研究方法』 田中喜代次ほか(訳)、ナッブ、2004 『科研費獲得の方法とコツ(改訂第3版)』 小島将康、羊土社、2013 『超初心者向けSPSS統計解析マニュアル:統計の基礎から多変量解析まで』 米川和雄ほか、2010
参考書	『論文作成ABC:うまいケースレポート作成のコツ』 松原茂樹、東京医学社、2014 『科研費のしくみと獲得法が分かる』 佐藤成美、誠文堂新光社、2013
オフィスアワー	体育系棟 B313。曜日時間は特に定めませんが、重複を避けるため、事前に連絡をとることが望ましい。 kiuchi.atsushi.fw@u.tsukuba.ac.jp