

授業科目名	大学体育授業演習I
科目番号	02JD002
単位数	2.0単位
標準履修年次	1年次
時間割	筑波 鹿屋: 通年、随時
担当教員	木内敦詞、白木仁、高木英樹、鍋倉賢治、坂本裕昭、長谷川悦示
授業概要	新入生対象の大学教養体育授業を対象に、主に体育科教育学で確立されてきた体育授業の観察評価方法を体系的に学ぶ。
備考	マルチ映像撮影分析システムを用い、スポーツ動作や教師行動の改善に役立てる。筑波大学開講。
授業形態	演習
学習目標	体育授業を観察評価する為の分析的な知識・技能・態度を総合的に獲得する。
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 診断的・総括的評価法</li> <li>2. →観察と評価</li> <li>3. 形成的評価法</li> <li>4. →観察と評価</li> <li>5. 観察者の授業観察評価法</li> <li>6. →観察と評価</li> <li>7. 授業場面の観察記録</li> <li>8. →観察と評価</li> <li>9. 授業の勢いの観察</li> <li>10. →観察と評価</li> <li>11. 授業の雰囲気観察</li> <li>12. →観察と評価</li> <li>13. 教師の相互作用行動の観察</li> <li>14. →観察と評価</li> <li>15. 教師のフィードバック行動の観察</li> <li>16. →観察と評価</li> <li>17. ゲームの観察記録1</li> <li>18. →観察と評価</li> <li>19. ゲームの観察記録2</li> <li>20. →観察と評価</li> </ol>
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	『大学教員準備講座』夏目達也ほか、玉川大学出版部、2010 『未来を開く大学体育: 授業研究の理論と方法』橋本公雄ほか、福村出版、2012 『実習で学ぶ 健康・運動・スポーツの科学』九州大学健康科学センター、2008
参考書	『大学教育改革と保健体育の未来像』日本体育学会体育原理専門分科会編、不昧堂出版、1991 『大学の教務 Q&A』中井俊樹ほか、玉川大学出版部、2012 『大学のIR Q&A』中井俊樹ほか、玉川大学出版部、2013
オフィスアワー	