

2017年度 体育学研究科(体育学専攻) 博士前期(修士)課程シラバス

科目名(副題)	開講年次(セメ)	授業形態	単位	担当者名
保健体育授業研究法	1・2年次秋学期 (2・4セメスター)	講義	2	小磯 透、柰子 耕一
授業概要				
<p>中等教育段階での保健体育科の体育・保健の授業の質の向上を図るために、授業分析を行って授業評価を行うための方法論について扱う。前半では基本となる研究手法についての理解と習得を図り、後半では授業場면을撮影したビデオ画像を利用したり、実際の授業場面の観察も含め、分析研究の実習を行う。</p>				
授業目標(到達目標)				
<p>保健体育科の授業研究を行うために必要となる基礎・基本の知識、技能を習得し、それらを活用して実際の授業場面での分析研究の実習を行うことによって、自ら研究課題を立案、遂行できるようになる。</p>				
成績評価方法・基準				
<p>平常点(40%)、授業への取り組み(30%)、課題等の提出(30%)を総合的に評価</p>				
教科書・教材・参考文献 等				
<p>[テキスト]特定のテキストは指定しない。 [参考書]授業時に必要に応じて紹介する。</p>				
授業計画				
	項目・内容			
1	授業研究とは			小磯・柰子
2	研究方法(1) 量的アプローチ			小磯・柰子
3	研究方法(2) 質的アプローチ			小磯・柰子
4	研究方法(3) 観察法			小磯・柰子
5	研究方法(4) インタビュー法、質問紙法			小磯・柰子
6	データ分析の実例(1) データのテキスト化			小磯・柰子
7	データ分析の実例(2) 分析場面の実際			小磯・柰子
8	実践研究(1) 実践についての研究			小磯・柰子
9	実践研究(2) 実践を通しての研究			小磯・柰子
10	授業研究実習(1) 中学校・体育			小磯・柰子
11	授業研究実習(2) 中学校・保健			小磯・柰子
12	授業研究実習(3) 高等学校・体育			小磯・柰子
13	授業研究実習(4) 高等学校・保健			小磯・柰子
14	授業研究実習(5) その他の学校			小磯・柰子
15	まとめ			小磯・柰子
履修者へのコメント・学習課題(事前事後学習)				
<p>授業研究を通じて実践的な指導力の向上も目指しているので、専修免許状取得者に相応しい資質能力を身に付けたいと考えている受講生を希望する。</p>				