

授業科目名	保健体育科教育法	授業形態	講義・演習	授業科目区分	教職科目 (専門)
担当教員名	浜田 幸史・梅 ちか子・鶴木 親志			補助担当者名	
単位数	2 単位		履修年次	3年次	受け入れ人数 180名程度
授業の概要	保健体育科教育法 及び保健体育科教育法 の理解の下で、4年次の教育実習に向けた実践力を身に付けるために、保健体育科の目標や内容、指導法、評価法等について理論と実際を往還しながら、単元構造図、学習指導案等を作成して模擬授業を行う。 模擬授業の実施に当たっては、選択領域を「球技」、「体つくり運動」、「体育理論・保健」の3つに分け、その中から各自で2領域を選択して、週休日に計画する5時間の集中講義において2回ずつの模擬授業を行う。その他に5時間の平常授業を実施する。				

授業の到達目標 及び成績評価の 方 法	授業の到達目標		成績評価の方法						
	D P で 目指す 資質・ 能力	事業運営力、指導者基礎力、専門的な知識・ 教養 (事業運営力、コミュニケーション力、専門 的な知識・教養 (指導者基礎力、リーダーシップ))	授業	テスト	レポート	発表	定期 試験	その他	割合 %
	認知的領域	・授業技術に関する基本的事項や選択した領域における指導と評価の計画作成に当たっての基本的事項及び授業実施上の留意点等を説明している。						(振り返り)	30
	情意的領域	・授業実施の基本的技能、指導と評価の計画、模擬授業の構成について意欲的に取り組もうとする。 ・グループ活動においては、メンバーとの意見交換に積極的に取り組もうとする。							20
	技能的領域	・指導と評価についての計画を作成することができる。 ・自己選択した領域で基本的な教授技術(発問、願書、演示等)を用いて模擬授業を行うことができる。							50
成績評価の基準	2回の集中講義の受講を含め、出席状況が3分の2を超えることを条件に、上記到達目標に示した割合で総合的に評価する。期末試験については行わない。								
テキスト、教材 参 考 書	・文部科学省「中学校学習指導要領解説(保健体育編)」 ・国立教育政策研究所「評価規準の作成、評価方法等の工夫改善のための参考資料【中学校保健体育】」								
履修条件・ 関連科目	基礎科目である保健体育科教育法 又は保健体育科教育法 を履修していることが条件。通常の授業5回の外に、週休日にそれぞれ5時間の集中講義を複数回実施するので、その内の2回の集中講義に出席することが単位認定の条件となることに留意して履修すること。				備考(教員メッセージ含む)	「中学校教諭一種免許状(保健体育)」並びに「高等学校教諭一種免許状(保健体育)」の取得のために必要な科目です。集中講義への出席が可能かどうかを判断して履修してください。なお、「高等学校教諭一種免許状(保健体育)」のみを取得しようとする者は受講の必要はありません。 ○実務経験のある教員による授業科目:学校現場における教員経験者			
オフィス・アワー	随時:浜田(研究棟6階608教員研究室)								

授業計画

回	担当教員名	授業内容	授業時間外の指導等 (予習、復習、レポート等課題の指示)
1	浜田 幸史 鶴木 親志	オリエンテーション 模擬授業のグループ編成 指導と評価の計画	授業内容の復習(30分)
2	"	指導と評価の計画作成手順 模擬授業実施に当たってのグループ協議	授業内容の復習(30分)
3	"	1単位時間を想定した授業の計画及び教材作成等	授業内容の復習(30分)
4	"	集中講義(4~8回)5月の週休日に5回分の集中講義を実施:指導と評価の計画、グループワークの確認と役割り分担、演習(模擬授業)	
5	"	集中講義・演習(模擬授業検討)	
6	"	集中講義・演習(模擬授業検討)	
7	"	集中講義・演習(模擬授業実施:役割分担、ロールプレイ、リフレクション)	
8	"	集中講義・演習(模擬授業実施:役割分担、ロールプレイ、リフレクション)	集中講義・演習内容の復習とレポート作成(2時間)
9	"	第2回集中講義グループ編成 指導と評価の計画	授業内容の復習(30分)
10	"	集中講義・演習(10~14回)6月の週休日に5回分の集中講義を実施:指導と評価の計画、グループワークの確認と役割り分担、演習(模擬授業)	
11	"	集中講義・演習(模擬授業検討)	
12	"	集中講義・演習(模擬授業検討)	
13	"	集中講義・演習(模擬授業実施:役割分担、ロールプレイ、リフレクション)	
14	"	集中講義・演習(模擬授業実施:役割分担、ロールプレイ、リフレクション)	集中講義・演習内容の復習とレポート作成(2時間)
15	"	授業のまとめ 最終レポート作成	授業内容の復習(30分)