1. 科目名数)	(単位	体育科指導法 (2 単位)		3	. 科目番号	SJMP2290 SJMP2390		
2. 授業担当	当教員	相原 豊			· 17 D H 7			
4. 授業形態	אחא	1 理論 導入:講義から課題の把握→展開 I:自分の考 一プでの話し合い→発表→講義のまとめ 2 演習(指導案の作成と模擬授業による確か 導入:指導法を形にする方法の講義→展開 II: の作成→グループ内での検討→模擬授業→考察	ゝめ) 特性に応じた!	5. 開講学期 秋期 指導案				
6. 履修条件・ 他科目との関係 体育を履修済みであることが望ましい								
7. 講義概要	(1) 体育科には教科書がないため、指導方法は、教師の裁量によって行われる。そこで、本講義の学習によってどの児童にも体育科の運動の楽しさや喜びを体得させる指導法を身に付ける。具体的には、体育科の学習指導のポイントを運動特性に基づいて理解を図る。 (2) 一般的な特性と児童から見た特性の融合を図ることが、よい授業に結び付くことを映像を通して理解する。 (3) 演習として、実際の授業を通して、授業分析の方法を理解するとともに、学習評価を行い、指導と評価の一体化を図ることの重要性を学び、説明することができる。							
以下の目標とその内容は、模擬授業を通して実践的に理解することを目的とする。なお、2 身につけた指導法は教育実習にて試行するなどして児童の実態に即した指導方法として改善した際の力とする。 (1) 小学校体育科の目標とその内容を理解するとともに、指導の進め方とその際の技能的なポー思考・判断の留意事項などは、学習指導案を教師の指導言葉によって具体的に記述するなけることができるようになる。 (2) 学習評価の在り方を評価規準まで掘り下げて理解することを通して、指導と評価の一体化のとができるようになる。 (3) 模擬授業を体験することにより、授業の実際を体験し、よい授業の条件を理解できるよう(4) 現場の教師との対話から児童の反応と運動の技能等を身に付けさせる言葉掛けの実際を打				て改善し、教師となっ 診的なポイント、態度やするなどして、身につ 一体化の理解を図るこまるようになる。				
9. アサイメント (宿題) 及びレポ ート課題		になる。 課題 1 指導案作成と指導案を元とした模擬授業の実施 課題 2 実施後の反省を踏まえた指導案の修正						
10. 教科書・参考 書・教材		【教科書】 小学校学習指導要領(体育編)文科省ダウンロード版 【参考書資料】 小学校学習指導要領解説 体育編 (平成29年7月公示 文部科学省)。 立木正他『小学校体育科授業研究』教育出版、2009年。 【参考書】 必要に応じて適宜配布する。						
11. 成績評価の規準と評定の方法		 ○成績評価の規準 (1) 学習指導案を作成し、模擬授業などを通して体育指導の方法を身に付けることができる。(学習目標 1) (2) 指導と評価の一体化の理解を図ることができる。(学習目標 2) (3) 意欲的に模擬授業を体験し、体育指導の実際を把握する。(関心、意欲) ○評定の方法 成績評価の規準 授業への積極性(50%)、レポート(20%)、実技の積極性(30%)の結果を総合的に判定する。 						
12. 受講生への メッセージ		教員・指導者としての心構えで受講してください。 実技等を行う場合はジャージで参加すること (ジーンズ、スウェット等は禁止) 室内では体育館シューズが必要です。						
13. オフィス		講義内で周知します						
14. 授業展開 講義日程	開及び授業 授業内容		学習課題					
□177-4X FI (注		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	事前学習	本講義内2 臨む。	容をシラバスに	こてあらかじめ把握し		
第1回	*本講座で行う模擬授業の位置づけとグループ分けを行い、意識を高めさせる。		事後学習		プで提案授業の)内容の計画を立て		
	講義 日本における体育科教育の変遷と今日における 体育科の特性および目標		事前学習	調べる。		頃のだいたいの流れを		
第2回	とと * 新旧	*これまで歩んできた体育科教育の流れを把握するとともに今日的課題を知る。 *新旧の学習指導要領を比較し、加除訂正が加えられた部分について把握・理解し解説ができる。		解し、これ	れからの子ども	が体育の位置づけを理 かたちをどのように育 かいてレポートにまと		
第3回	講義 体育科の領域構成 単元計画の立て方、教材研究のポイント (電子黒板、PC 等の情報機器及び教材の活用も学修する)		事前学習	過去の体育ントを理解	解しておく。	を見て書き方のポイ 全確認する。次時の模		
		治体における最新の体育科指導案を提示し、 案からイメージされる授業についてディスカ	事後学習		説明をする。			

	ッションすることができる。		
	グループワーク① 「体育科学習指導案作成(低学年の領域から)」	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第4回	*各グループにわかれて役割分担をし、模擬授業に向けて指導案の細案作りをする。作成に当たってはword、excel等を活用。(情報機器及び教材の活用も考慮する)	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
第5回	グループワーク② 「体育科学習指導案作成(中学年の領域から)」	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
	*引き続き、各グループにわかれて、模擬授業に向けて指導案の細案作りをする。作成に当たってはword、excel等を活用。(情報機器及び教材の活用も考慮する)	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	グループワーク③ 「体育科学習指導案作成(高学年 の領域から)」	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第6回	*引き続き、各グループにわかれて、模擬授業に向けて指導案の細案作りをする。作成に当たってはword、excel等を活用。(情報機器及び教材の活用も考慮する)	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業1「表現リズム遊び領域から」 (グループワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたって	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第7回	は powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点 ア、授業が概ね指導案どおりに進んでいるか イ、 ティームティーチングの配置は適切か ウ、発 問が適切か エ、対象者(他の学生)は担当グループに協力的か オ、振り返り時に活発な意見 交換ができているか カ、前時の反省が生かされているか 等 *相互評価も実施 (「模擬授業評価の観点」の内容は、第14回まで同じ)	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業 2 「走跳の運動遊び領域から」 (グルー	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第8回	プワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたっては powerpoint 等を活用。 ・模擬授業評価の観点(第7回と同じ) ・相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業3 「陸上運動領域から」(グループワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたっては	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第9回	powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点(第7回と同じ) *相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業4 「器械器具を使っての運動遊び領域から」(グループワーク 授業分析 授業振り返り)振	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第10回	り返りにあたっては powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点(第7回と同じ) *相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業5 「器械運動領域から」(グループワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたっては	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第11回	powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点(第7回と同じ) *相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業6 「ゲーム領域から」(グループワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたっては	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第12回	powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点(第7回と同じ) *相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
第13回	模擬授業7 「ボール運動領域から」(グループワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたっては	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
	powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点(第7回と同じ) *相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次 時の授業に生かせるようにする。
	模擬授業8 「保健領域(心の健康から)」(グループ ワーク 授業分析 授業振り返り)振り返りにあたっ	事前学習	提案グループの指導案に目を通し、授業の 流れを把握する。
第14回	ては powerpoint 等を活用。 *模擬授業評価の観点(第7回と同じ) *相互評価も実施	事後学習	模擬授業を振り返り、指摘を受けた部分や お互いのディスカッションを参考にして次

			時の授業に生かせるようにする。				
第15回	まとめと評価 *体育の指導に際して対象児童における適切な指導	事前学習	これまでの一連の模擬授業を思い出し、新し い指導案を考える。				
	の細案を個々で作成することができ、学校現場に おける指導案作りの重要性が理解でき、学校現場 で十分に応用できる能力を身につけることができ たか。	事後学習	体育科学習指導案の書き方の基本を押さえ、 実際の現場で生かせることできるよう確認 する。				
期末試験							