

2010年度

科目名	教科教育法特講Ⅱ		
担当教員	岡部 恭幸		
配当	専攻1	コード	55120
開期	前期	講時	金曜日5限
		単位数	2
授業テーマ	算数科の単元づくりの理論と方法について、実際の教材開発、模擬授業を通して学ぶ。		
目的と概要	<p>単元づくりの理論や方法について学ぶとともに、実際に教材研究・開発、指導案の作成、模擬授業を行うことを通して、実践的な力をつけることを目的とする。</p> <p>1. 単元づくりのための理論や方法を文献などから学ぶ。 2. 教材開発を行い、指導案を作成する。 3. 具体的な指導技術について学ぶため、学生自身が模擬授業を行う。</p>		
成績評価法	①提出物(50%)、②平常点(50%)		
テキスト	適宜、資料を配布します。		
参考書	適宜、参考となる書籍を紹介します。		
履修に当たっての注意・助言			
講義計画			
1. オリエンテーション			
2. 授業づくりの基本について	授業の設計、構想の方法		
3. 教材研究の実際について	教材の解釈、児童の認識		
4. 演習 教材研究①	教材研究・開発の実際、		
5. 演習 教材研究②	教材研究・開発の実際、		
6. 指導案の書き方	学習指導案の形式、指導上の留意点についての解説		
7. 演習 指導案作成①	実際の指導案の作成		
8. 演習 指導案作成②	実際の指導案の作成		
9. 演習 指導案作成③	グループに分かれての相互評価による討議		
10. 演習 指導案作成④	グループに分かれての相互評価による討議		
11. 模擬授業をやるにあたって	板書計画、発問の工夫などについての解説		
12. 演習 模擬授業①	学生による模擬授業とその検討		
13. 演習 模擬授業②	学生による模擬授業とその検討		
14. 演習 模擬授業③	学生による模擬授業とその検討		
15. 演習 模擬授業④	学生による模擬授業とその検討		