

1. 科目名 (単位数)	教員基礎演習ⅡA (2単位)	3. 科目番号	GECD2411
2. 授業担当教員	チームティーチング		
4. 授業形態	講義・問題演習	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	「教員基礎演習ⅠA」を履修していることが望ましい		
7. 講義概要	<p>教員には、校種別の専門知識、教育に関する基礎的な教養、一般教養などを身につけることが求められる。したがって、教員採用試験においても、専門教養、教職教養、一般教養の記述試験が課される。</p> <p>本学の教員採用試験の記述試験対策は、1、2年次の教員基礎演習ⅠAおよび教員基礎演習ⅡA(専門教養)、3年次の教員開発演習ⅠA(教職教養)と一貫したプログラムで構成されている。教員基礎演習ⅡAにおいては、「専門教養(小学校全科)」のうち、特に算数の一部および理科、生活、音楽、図画工作、家庭、体育、外国語活動・外国語の重要ポイントを理解し、問題演習を行い、実践力を身につけることを目標とする。なお、「専門教養(小学校全科)」は「一般教養」を含んでいるので、小学校教諭免許取得希望者以外も積極的に取り組んでもらいたい。</p>		
8. 学習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育に関する基礎的な教養を身につけ、それを教育の現場で実践するための応用力を獲得する。</li> <li>2. 専門教養の各領域の出題を理解したうえで、各自治体の出題傾向を自ら調べ、対策を立てることができる。</li> <li>3. 専門教養の各領域の重要ポイントを理解し、説明できる。</li> <li>4. 専門教養の各領域の過去問練習により、出題方法を実践的に理解する。そのうえで、自ら問題集などに組み、自己学習できる。</li> </ol>		
9. アサイメント(宿題)及びレポート課題	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各回の確認テスト</li> <li>2. 習熟度確認まとめテスト</li> </ol>		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】東京アカデミー編『2022年度 教員採用試験対策 問題集 小学校全科』七賢出版。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	<p>○成績評価の規準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育に関する基礎的な教養にかかわる知識を身に付けることができる。(学習目標1)</li> <li>・専門教養の各領域における重要なポイントを押さえ、説明できる。(学習目標3、4)</li> <li>・興味関心をもって意欲的に学習に取り組んでいる。(興味・関心・意欲)</li> </ul> <p>○評価の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・成績評価については、授業への積極的参加度(30%)、各回の確認テストの成績(50%)、習得度確認テストの成績(20%)の結果を総合的に判断した。また、上記のほかに、本学既定に定められている3/4以上の出席が単位取得の条件であることも配慮した。</li> </ul>		
12. 受講生へのメッセージ	<p>本演習においては、教員採用試験合格を目指して、基礎力・実践力を身につけることを目的としている。目的達成のため、受講生は以下の条件を守ること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 授業ごとに限られた時間の中で重要ポイントを説明するので、授業中は集中すること。</li> <li>② 「確認テスト」までの暗記・反復学習時間は、静粛に取り組むこと。</li> <li>③ 遅刻および授業中の私語、居眠り、携帯電話の操作は厳禁である。</li> <li>④ わからなかった点は各担当教員に積極的に質問すること。</li> <li>⑤ 本演習を契機として、各自が積極的に学習を進めること。重要ポイントの暗記、問題の反復練習が重要である。</li> </ol> <p>*なお、本演習は各分野の専門教員によるオムニバス方式で実施されるため、教員の事情等で学習範囲が変更される場合があります。その際にはコーディネーターが事前に連絡します。</p>		
13. オフィスアワー	各担当教員のオフィスアワーを参照		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第1回	理科①学習指導要領を中心に(pp.148~200) *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。
第2回	理科②光を中心に(pp.148~200) *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。
第3回	理科③音を中心に(pp.148~200) *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。
第4回	理科④力を中心に(pp.148~200) *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。
第5回	理科⑤運動を中心に(pp.148~200) *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。
第6回	理科⑥電磁気を中心に(pp.148~200) *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。



第29回	その他：特別活動を中心に（pp. 350～355） *授業の後半に確認テストを実施	事前学習	指定された範囲の予習をしておくこと。
		事後学習	確認テストで出題された部分を見直し、よくわからなかった点など復習しておくこと。
第30回	習熟度確認まとめテスト／授業評価	事前学習	これまで学習した内容を復習してくること。
		事後学習	習熟度確認まとめテストの結果を通じて自己の成果と課題を確認すること。