

平成29年度鳴門教育大学教員免許状更新講習概要

選択領域

講習の区分	受講者が任意に選択して受講する領域
講習の名称	児童生徒の思考力・判断力・表現力を伸ばす算数・数学の授業づくり
受講者定員	20人
受講対象者	小学校, 中学校, 高等学校教諭
開設日	2017年7月29日
講習の形態	主として講義, 演習
講習時間	6時間
講習会場	鳴門教育大学 地域連携センター 2階 教授スキル室 (予定)
担当講師	秋田 美代
受講料	6,000円

講習の内容	<p>①最初に, 数学の学問としての特性を基にして, 児童生徒が算数・数学をどのように理解すれば, 算数・数学に対する自律的学習能力を高めることができるのかを学習モデルを使って説明します。</p> <p>②次に, 学習モデルに沿って, 思考力, 判断力, 表現力を伸ばす授業について, 授業設計の方法, 教材開発の方法等を解説します。</p> <p>③最後に, 教科書を使って, 授業設計, 教材開発の演習を行います。</p>
講習のねらい	<p>数学の学問としての特性を基にした数学固有の知識観に沿った算数科, 数学科の授業構成を習得することを通して, 児童生徒に算数・数学についての深い学びを実現させるための指導力の向上を図る。</p>
講習到達目標	<p>次の事項について理解し, 説明することができる。</p> <p>①児童生徒が算数・数学の学習を自律的に行えないことの原因</p> <p>②数学の学問としての特性と児童生徒が身に付けるべき算数観・数学観の関係</p> <p>③算数科・数学科において児童生徒の, 思考力, 判断力, 表現力を伸ばす授業の設計方法, 教材開発方法</p>
講習スケジュール	<p>平成29年7月29日</p> <p>8時50分～ 9時00分 オリエンテーション</p> <p>9時00分～10時30分 講義</p> <p>10時40分～12時10分 講義</p> <p>12時10分～13時00分 昼食休憩</p> <p>13時00分～14時30分 講義・演習</p> <p>14時40分～16時10分 講義・演習</p> <p>16時18分～16時20分 試験説明</p> <p>16時20分～17時00分 履修認定試験</p> <p>17時00分～17時10分 事後アンケート、連絡事項</p>
履修認定試験の方法	筆記試験
成績評価	<p>成績評価は, 講習の担当者が作成した試験の成績から判断します。</p> <p>履修認定試験の結果, 受講者の理解が到達目標に達したと認める場合は成績審査に合格した者としますが, その際の評価は60点以上の採点をもって行います。</p>
持参するもの	筆記用具, 指導している校種・学年の算数・数学の教科書
その他	受講申込みについては, 「募集要項」を参照してください。