

令和3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	【選択】小学校プログラミング教育の基礎と実践
受講者定員	25人
受講対象者	小学校・中学校・高等学校の教諭
開設日	令和3年7月27日(火)
実施形態	対面講習
講習時間	6時間
講習会場	鳴門教育大学(徳島県鳴門市鳴門町高島字中島748番地)
担当講師	阪東 哲也
受講料	6,000円

講習の内容	<p>プログラミング教育が導入されるようになった社会背景や学習指導要領の位置づけに関する基礎的な理解を深め、小学校のプログラミング教育の在り方、小中高の接続を意識した情報教育の在り方等を考える。さらに、主にビジュアル型言語(Scratch等)を体験し、1)プログラミング的思考を含めた情報活用能力の観点、2)教科の深い学びの観点で指導方法の在り方を考察する。更に、効果的なプログラミング教育を実施できるように、受講者間で実践上の課題・解決策を話し合う。</p>
講習のねらい	<p>小学校プログラミング教育導入に関する社会的背景や、学習指導要領での位置づけに関する基礎的な理解を通して、小学校プログラミング教育の授業設計能力の向上を図る。また、ビジュアル型プログラミング言語を活用した体験を通して、小学校プログラミング教育における実践的な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。 ①小学校プログラミング教育導入に関する社会的背景 ②小学校プログラミング教育の学習指導要領での位置づけ ③小学校プログラミング教育の指導法と技術についての内容</p>
講習スケジュール	<p>令和3年7月27日(火)</p> <p style="margin-left: 20px;">8時30分～ 8時45分 受付 8時55分～ 9時00分 オリエンテーション 9時00分～10時30分 講義 10時40分～12時10分 演習 12時10分～13時00分 昼食休憩 13時00分～14時30分 演習 14時40分～16時10分 講義 16時15分～16時25分 試験問題/アンケート用紙 配付・説明 16時25分～17時05分 履修認定試験 17時05分～17時15分 解答用紙/アンケート用紙 回収</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。 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てますが、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	受講票、筆記用具
台風接近等に伴う休講の振替日	令和3年7月30日(金)
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。