



令和4年  
4月1日

【お問い合わせ】  
情報教育課 0296-78-3211

## 99 はじめてのICTを活用した授業づくり研修講座

令和の日本型学校教育の実現に向けて、授業におけるICT活用が必要不可欠なものとなっている中、授業でICTを活用すること、機器操作自体に不安を感じる先生も多いのではないのでしょうか。本講座は、授業でのICT活用・ICT機器操作に不安を感じている初心者の方を対象です。教科・科目の目標を授業の主軸におきながら、「文房具としてのICT活用」を合言葉に、誰でも手軽に授業でICTを活用できるヒントを得ることができます。ぜひ私たちと一緒に、授業でのICT活用の一歩を踏み出しましょう。

募集定員：  
それぞれ40人

7月26日(火) A班 「Google Workspace」 「SKYMENU Class」 から選択  
8月22日(月) B班 「SKYMENU Class」 「ロイロノート」 から選択  
8月23日(火) C班 「ロイロノート」 「Google Workspace」 から選択



授業の  
アイデアが  
きっと見つかる。

学習指導を支援するための研修

校長先生、  
教頭先生も  
参加いただけます。

有名講師による  
特別講義

8月24日(水) 募集定員：35人



教員の専門性を高めるための研修

## 100 新しい教育課題に対応するための教育の情報化研修講座

今年度の教育課題は、「すべての子供たちの可能性を引き出す、個別最適な学びと協働的な学びをどのようにして実現していくか」です。令和を生きる子供たちには、自分の良さや可能性を認識するとともに、多様な人々と協働しながら様々な社会的変化を乗り越え、持続可能な社会の創り手となるための資質・能力が求められています。本講座では、そのような資質・能力をどのようにして育てていくのか、ICTを学びのツールとして活用しながら、その育成法を学んでいきます。

「すべての子供たちの可能性を引き出す、個別最適な学びと協働的な学び」  
上智大学 総合人間科学部 教授 奈須 正裕

## 102 小学校段階におけるプログラミング教育研修講座

フローチャートを使って手順を考えるなど、プログラミング的思考を身に付けるための学習活動について理解を深めるとともに、ロボットの動作をプログラミングするなど、小学校段階におけるプログラミング教育に関する知識と技術を習得し、指導力の向上を図ります。  
※本講座は、受講者の希望により、基礎・基本からプログラミングを学ぶことのできるコースと、教科の学習にも生かすことのできるプログラミングを行う発展的な内容を扱うコースから選択してお申し込みください。

募集定員：  
それぞれ35人

8月8日(月) A班 基礎・基本コース  
8月9日(火) B班 発展コース



児童が、楽しく  
学べるプログラミ  
ング教材を用意  
してお迎えします。

2日間の充実  
した内容で  
資質・能力の  
向上を図ります。

第1日 7月29日(金)  
第2日 8月18日(木)  
募集定員：30人

## 101 学校教育の情報化推進リーダー養成研修講座

GIGAスクール構想の実現に向けて、一人1台端末の整備が進められました。これからは、学校教育の情報化をどのように推進していくのか、そのリーダーが求められると考えます。本講座では、教育の情報化について、学識経験者の講義や現職の校長・教諭の実践発表などを基に、演習・研究協議を通して学び、学校教育の情報化推進リーダーとしての資質・能力の向上を図ります。



「一人1台端末環境における情報モラル教育」  
鳥取県情報モラルエドゥケーター 今度 珠美  
「情報活用能力の育成と教科指導におけるICT活用」  
茨城大学 教育学部 准教授 小林 祐紀  
「学校教育の情報化推進のためのICT戦略づくりに向けて」  
株式会社情報通信総合研究所 特別研究員 平井 聡一郎