

今回は、本センターで開催するホリデーチャレンジセミナーを紹介します。土曜日に開催される講座で、休日を利用してスキルアップを目指すことができます。情報教育室では、次の二つの講座を開催します。

「タブレットを活用した授業の在り方」は、iPad や電子黒板の活用について学ぶ講座です。講座では、iPad の基本的な操作や機能、授業に役立つアプリの紹介をします。また、授業での活用方法を研修します。iPad をこれから授業で使ってみようと思う方には特におすすめの講座になっています。定員が20名ですので、希望する方は早めに申し込んでください。


また、情報教育室では、2020年度から小学校において、プログラミング教育が導入されることを受けて、プログラミング学習ソフトウェア等の研究を進めています。そこで、「小学校ではじめるプログラミング教育」という講座を開設することにしました。講座では、プログラミング学習ソフトウェアを利用して、簡単なプログラミングやロボット制御を体験します。人がプログラミングを通して、様々なものを意図的に処理していることが実感できる内容です。また、ロボット等を意図的に処理するために、試行錯誤を繰り返し、手順を論理的に考える「プログラミング的思考」を体感できます。小学校・中学校教職員が対象です。こちらも定員が20名ですので、希望する方は早めに申し込んでください。

ホリチャレ 18

タブレットを活用した授業の在り方

iPadや電子黒板等の操作体験を通して、その特徴や操作方法を学ぶとともに、ICT機器を有効に活用した授業の在り方について検討します。タブレット対応の授業支援ソフトウェアの操作方法やアプリケーションの活用方法についても学習します。

日時 平成29年11月11日(土) 9:30~12:00
会場 愛媛県総合教育センター 本館4階 第4講義室
対象 小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校教職員
定員 20名(最低実施人数2名)



ホリチャレ 20

小学校ではじめるプログラミング教育

2020年から小学校で必須となる「プログラミング教育」について実習を交えて考えます。実習では、現在開発されているプログラミング教育用ソフトウェアを使って、簡単なプログラミングやロボットを操作する体験を行います。

日時 平成29年11月18日(土) 9:30~12:00
会場 愛媛県総合教育センター 本館4階 第4講義室
対象 小学校、中学校教職員
定員 20名(最低実施人数2名)



ホリデーチャレンジセミナーの申し込みはこちら
<https://www.esnet.ed.jp/center/kenshu/modules/tinyd6/index.php?id=16>