

デジタル教材開発プロフェッショナル養成講座



教育未来創造会議「第一次提言」
「デジタル人材」の育成が喫緊の課題

認定！
デジタル教材開発プロフェッショナル

専攻共通基礎科目(4単位)
地域協働型デジタル教材開発演習

[Home](#) | [kyoushoku \(ehime-u.ac.jp\)](#)

GIGAスクール構想が本格的にスタート！一人一台端末に対応したICT活用能力を身に付けた教員が求められています。

本講座では、ICTを活用した授業づくりやデジタル教材開発において実績のあるエキスパートを県内外（県外7名予定）から講師に招き、講義やワークショップを通して、デジタル教科書・教材を活用した授業づくりや、オリジナルデジタル教材開発を行います。

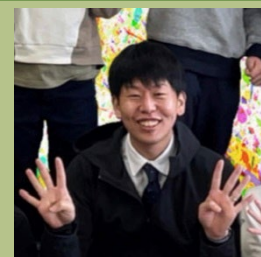
また、一人一教材の開発に向けて、学部生、大学院生、及び地域の現職教員との協働しながら学習を進めることも本講座の特徴でもあります。

講座の修了時には、デジタル教材開発能力を身に付けるとともに、各受講生が作成したオリジナルデジタル教材を共有化して、幅広く授業実践を行うことが期待できます。

第1～3回講師陣(県内外講師3講座)



第1回講師 山川修平 氏 (デジタル教材の使い方・作り方①)
四国中央市内の学校を経て四国中央市教育委員会で勤務しています。担当教科は技術です。学校現場では、授業での効果的なICT活用を目指し、自前の機材を中心に授業づくりをしていましたが、1人1台端末が導入されたことで、やりたかったことが簡単に実現できるようになり驚いています。現在は、市内各校での端末活用推進のために試行錯誤中です。



第2回講師 前田智裕 氏 (デジタル教材の使い方・作り方②)
松山市の小学校で勤務をしています。松山市のGIGA環境はWindowsですが、iPadを活用した授業実践や、学級経営に日々取り組んでいます。学校の先生も子ども達も楽しみながら自分たちの力を伸ばしていけるよう、「ゆる～く」情報教育を推進中です。



第3回講師 井上嘉名芽 氏 (デジタル教材の使い方・作り方③)
東奥義塾高等学校（青森県）で勤務をしています。Adobe ExpressでロゴをデザインするワークショップとFigmaで共同編集するワークショップを考えています。2020年度文部科学大臣優秀教職員受賞者
<https://www.youtube.com/watch?v=wgCUOWLPgzg> (参考)