



学びセンター通信の第5号をお届けします。
今号も学びセンターの最新ニュースやプロジェクト報告をお伝えします。

今月の「フリルちゃん」

オータムフリルちゃん

11月7日は立冬です。
どんどん寒くなっていくね。

喬木村で GIGA スクールに関わる公開授業が行われました

GIGA スクール受託事業で連携している喬木村において、公開授業研究会「新たな学び in TaKaGi 2021」が10月28日（木）にオンライン（Zoom）開催されました。研究主任らによって各小中学校の ICT 活用に関わるこれまでの授業実践や成果が報告された後、学びセンタースタッフがそれらの報告をもとに座談し、喬木村での ICT 活用授業のさらなる発展を目指して考えや意見を述べました。参加された先生方からは、「これまでは ICT を活用すること、スキルを高めることに重点を置いていたが、活用の仕方がわかるようになってきた。今後は ICT の活用でどのような効果が得られるのか、また、どう力を高めていくのかに重点を置いて授業実践を積み重ねていきたい」「子どもにどんな力をつけたいのか、どうしたら効果的に力をつけてあげられるのかを精査して取り組む段階に来ていることを改めて感じた」と言った感想が寄せられ、ICT 活用による”新たな学び”への意欲・関心の高まりがうかがえました。



Google 認定教育者試験の合格体験記

「Google 認定教育者試験」の合格者の声が届いています。今後も試験受験を推進してまいります。

congratulations !!



現代教育コース
2年生

私は Google 認定教育者レベル 1 を取得しました。大学の授業で Google 各種ツールを利用することはありましたが、日常生活で利用することはありませんでした。認定試験に向けて各種機能について勉強し、資格を取得したことにより、目的に応じてツールを活用できるようになりました。例えば、授業で得たことをスプレッドシートにまとめて共有したり、協働編集機能を使ってグループ活用ができたりして、学習の効率化に役立てられる用になりました。資格を取得することで、自信を持ってツールを活用したり周りの友人に使い方を教えたりすることができるようになりました。



現代教育コース
3年生

Google 認定教育者レベル 2 の資格を取得し変化したことは、周りから頼っていただけるようになったことです。先日、教育実習で学校にいる際にも現場で働かれている多くの先生から端末利用や、効果的な活用法についてご質問いただくことがありました。それに対して、そのツールを利用する意義などを含め丁寧に、且つ自信を持って答えることができました。さらに教育実習でも情報端末を活用した授業に挑戦することができました。今後とも自分の知識・技能をアップデートし続けたいです。

長野県&学びセンターの GIGA スクールの取り組みインタビュー掲載

東京書籍（株）技術・家庭編集部発行の中学校技術・家庭版機関誌 教室の窓「技家 Navi（ナビ）」第 8 号（2021 年秋号）における「GIGA スクール構想 新しい学びの姿」の特集の巻頭インタビューにおいて、村松センター長が、長野県の GIGA スクールの取り組みや学びセンターの取り組みなどを紹介しています。

サイトからそのまま読めますのでぜひご覧ください。

https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2021/2021108300.htm



GIGA スクール構想の実現に向けて、全国で1人1台端末のICT環境整備が進んでいます。文部科学省の調査によると令和3年度の時点で、全国の約50%の学校で児童生徒の多くに端末が普及しています。急速に進んだGIGAスクール構想について、長野県での先進的な取り組みや実践・実証例に迫る調査記事などについて信州大学の村松センター長にインタビューしました。

巻頭インタビュー
これからの新しい学びを届けるために
—長野県のGIGAスクール構想への取り組み—

信州大学教育学部
附属次世代型学び
研究開発センター
長 村松 清幸 先生

インタビューに
答えたのは
村松 清幸 先生



エルモカンパニーと附属次世代型学び研究開発センターとの共同研究の一環として「ACCADEMICA(アカデミカ)」の配布を開始

「ACCADEMICA」は、エルモカンパニーと信州大学教育学部附属次世代型学び研究開発センターが、教員養成課程の授業における1教室に1台の定番教育ICT機器である実物投影機を活用したオンライン授業、ハイブリッド授業（ハイフレックス授業）における活用法、対面授業における学生の活用をまとめた実物投影機活用事例集となっています。

実物投影機を通して全国のICT活用教育の推進に寄与してきたエルモカンパニーと連携することで、学生らのICT活用指導力をより高め、優れた次世代の教員を輩出するとともに、教員研修のみならず、教員養成段階でのICT活用指導力育成への関心も高められると考えています。



○	ACCADEMICA 教員養成学部における実物投影機活用事例	目次
○	巻頭言	
○	教員養成学部における実物投影機の活用とICT活用指導力の育成 ◀村松浩幸	
○	教員養成学部での様々な授業形態における実物投影機活用事例	
○	オンライン同期型授業での活用（教師の活用）	
○	●〈化学基礎・化学基礎実験〉リアルタイムで実物の変化を示す ◀伊藤冬樹	
○	●〈経済学Ⅰ〉板書の代わりに映して伝える ◀藤崎聖也	
○	●〈情報基礎〉実演の様子を映して伝える ◀小倉光明	
○	●〈書写基礎〉書写指導・毛筆の使い方（用筆法）を学ぶ～初等中等教育編～ ◀小林比出代	
○	●〈信州大学教育学部附属松本小学校第3学年特別授業〉書写指導・毛筆の使い方（用筆法）を学ぶ～附属小学校編～ ◀小林比出代	
○	対面+オンラインのハイブリット型授業・ハイフレックス型授業での活用（教師の活用）	
○	●〈被服学基礎〉手元の実演を映して伝える ◀三野たまき	
○	●〈解析手法論Ⅱ・心理学研究法特論〉情報提示の工夫 ◀島田英昭	
○	対面授業での活用（学生の活用）	
○	●〈コンピュータ利用教育〉実物投影機の効果的な活用を体験する ◀村松浩幸	
○	●〈コンピュータ利用教育〉教材を提示する際のポイントを体験する ◀藤崎聖也	
○	●〈幾何学特別演習〉情報機器活用の体験 ◀昆万佑子	
○	リフレクション	
○	実物投影機・多様な実践を通して ◀昆万佑子・藤崎聖也	
○	実践者プロフィール	



「ACCADEMICA」の詳細は、学びセンターHPにも記載しております。
<https://cril-shinshu-u.info/archives/2462>



信州大学教育学部附属次世代型学び研究開発センター

TEL : 026-238-4242 メールアドレス : crilofc@shinshu-u.ac.jp
 Web サイト : <https://cril-shinshu-u.info/>



GIGA スクール県内サポートサイト

長野県内のさまざまなGIGAスクール情報をお届けしています。
 Web サイト : <https://cril-shinshu-u.info/giga/>

