



今月の「クリルちゃん」
オータムクリルちゃん

11月は紅葉の季節。
紅葉狩りに行きたいなあ～

学びセンター通信の第12号をお届けします。
今号も学びセンターの最新ニュースなどをお伝えします。

文部科学省の委託事業に採択されました

過日、教育実習に関わっての学部長から3年生に向けたメッセージにおいて、学びセンターによる文科省事業への複数申請について紹介されました。おかげさまで、2件とも採択となりましたのでご報告いたします。

この予算によって、附属学校および西校舎のWi-Fi環境の改善を行うことができる見込みです。大変厳しい学部予算の中で、様々な対応を進める一助になればと考えております。2件とも、GIGAスクール関係の事業です。事業1では、附属学校の校務のDX化についての取り組みです。附属学校での働き方改革の推進の一助になればと思っております。事業2では、上記の内容を学生らに広げていく取り組みです。学生らに学校現場の働き方改革に寄与できる力をつけることを目標とします。各事業の成果については適宜学部内外に発信をしていく予定です。

【採択結果】

1. R4年度・次世代の学校・教育現場を見据えた先端技術・教育データの利活用推進事業
「汎用的クラウド技術を活用した校務の情報化による勤務時間の短縮」330万円
2. R4年度・教師の養成・採用・研修の一体的改革推進事業
「クラウド活用による校務処理の学びを通じて『校務のDXに対する見方・考え方』を働かせる教員養成カリキュラムの開発450万円

本事業の申請にあたっては、学びセンターの構成員および学部のみなさまの多大なご協力をいただきました。感謝いたします。引き続き、事業の推進のご協力をお願いいたします。（島田英昭）

学びセンタースタッフ日記 ～海外学校教育実習～

林寛平先生のコーディネートのもと、学生10名を連れて、教職大学院「海外学校教育実習」@スウェーデンの引率をしました。海外出張では必ずトラブルに見舞われる森下は、行きは機体不良で2時間待ちからの旅行業者のホテル予約不備、帰りは荷物が行方不明になって返ってきませんでした。。(^;)

スウェーデンでは、協定校のウプサラ大学と3つの小中学校を訪問。学生たちは3つの小中学校にそれぞれ3日間入って教育実習。現地の先生方にご指導いただいたり授業参観をしたり、スウェーデンの教育にみっちり触れて学びました。

子ども達は自分にあったペースで、好きなツールを使って、伸び伸びと学習に取り組んでいました。机に座って本で学ぶ子もいれば、床に寝転がってICTで学ぶ子も。北欧教育に関する書籍などで見聞きしていた実際が目の前にありました。先生たちもICT活用は当たり前。子ども達は1人1台端末とクラウドを使って個々に学習を進め、先生は子ども達の学習状況を随時確認し、必要に応じて子ども達に声を掛けていました。

また、1人1人に対して丁寧に行われる形成的評価、目標達成に向けたきめ細かな個別指導がとても印象的でした。これはICTの有無に限りません。常に子ども達の学習到達状況を意識し、どの子が評価基準のBでどの子がCなのか、Bの子がAに、Cの子がBになるにはどうしたらよいかを手元のノートに適宜記録しながら、子どもと1対1で向き合っていて指導されていました。日本の教育養成課程では、教育評価に専門的に触れる機会があまり多くありません。評価方法を学び、子ども達に適切なフィードバックを与え、子ども達に確かな資質・能力を身につけさせることが大事であることを改めて認識しました。

今回のスウェーデン研修では、引率教員ながら私も大変勉強になりました。人柄も環境もとても素晴らしく、また訪れたいなあと思います。（森下 孟）



机に掛けられる椅子



美術の授業で葉っぱを描く



学生たちが訪れた小中学校



日本の学校にも同じものが…

GIGAスクールオンライン研修

長野県ICT教育推進センターと市町村教育委員会と協力し、GIGAスクールオンライン研修会を実施しています。

第1回目は5月に「GIGAスクール構想で目指す授業とは？」をテーマに、公開授業では屋代高等学校附属中学校で「オンライン学習による在宅学習」、千曲市立戸倉小学校で「普段のクラウドを活用した学習」が行われました。

第2回目は7月に「デジタル教科書を活用し、目指す授業とは？」をテーマに、公開授業では安曇野市立穂高東中学校で「デジタル教科書の活用（中3英語）話す・聞くことの推進」、安曇野市立豊科南小学校で「学びを活性化させるデジタル教科書の活用（小6外国語）」が行われました。第1回・第2回の公開授業後、佐藤和紀先生の講演がありました。

第3回目は11月に「学びがつながり、ひろがる、子どもの力を引き出す授業」をテーマに、南信地区の天龍村・飯田市で予定されています。公開授業後は、東原義訓先生が指導をなさる予定です。

令和4年度 **GIGAスクール**
オンライン研修会 in 天龍・飯田

テーマ：学びがつながり、ひろがる、子どもの力を引き出す授業
期 日：令和4年11月8日（火）
天龍村教育委員会・飯田市教育委員会 × 長野県ICT教育推進センター

タイムテーブル

無料・申込み不要

授業公開（中学校）
自由オンライン参観
・9:40～10:30
天龍中・遠山中
クラウドで表現し合い、
子供たちの中で学びが進む授業
（中2数学）
※詳細は、下記クラウドにUPされます

授業公開（小学校）
自由オンライン参観
・10:50～11:35
天龍小・和田小・上村小
クラウドを用いて評価し合い、
新たな課題を発見する授業
（小5・6回画工作）
※詳細は、下記クラウドに
UPされます

情報交換・指導
公開学校の取組
・14:10～14:40
指導 信州大学教育学部
東原 義訓 特任教授
・14:45～15:45

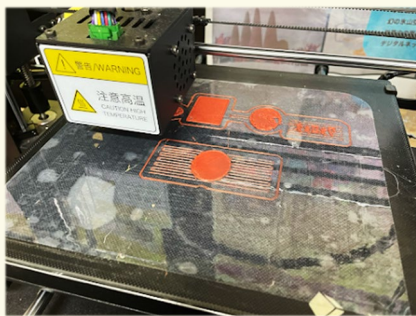
資料・オンライン
に関する情報は
こちら ↓
<https://drive.google.com/drive/folders/1vcEgUj1MnB5L0QzVYx0s3E2Kxpr8Zusp?usp=sharing>





ジュニアドクター育成塾

7月から始まったジュニアドクター育成塾講座は、講師を担当いただいている先生方、学生スタッフの皆さんにご支援・ご協力いただき順調に進んでいます。ありがとうございます。

先日開催された茅野公穂先生の講座「Tinkercad」では、オリジナルアイテムをデザインする課題がありました。コロナが無ければ、受講生がデザインしたアイテムを自分たちで3Dプリンターで出力するのですがそれができないため、学生スタッフの方たちをお願いしています。受講生がデザインした様々なアイテムが3Dプリンターで形になり、受講生に渡すのが楽しみです。



 ジュニアドクターOB・OGの皆さんの活躍をジュニアドクターWebサイトでお伝えしています！ 

2020年度第2段階受講生 服部 惇さんが、2022年8月下旬に「第28回スーパーコンピューティングコンテスト」の本選に出場し、全国3位になりました。他にも様々な活躍しているOB・OG皆さんの声を聞くと大変うれしく思います。

ジュニアドクター育成塾Webサイト→



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/>

