

第4部 ICT実技研修講座の内容及び日程

1 目的

校務で扱うアプリケーションやデジタルコンテンツ等についての実技演習を通して研修を深め、校務の効率化とICT機器を効果的に活用した指導ができる教職員の養成を図る。

2 講師

上川教育マイコン研究会会員 講座担当者 指導員（上川教育研修センター）

3 日程

午前日程 8:45 9:00 9:10 11:50 12:00
 午後日程 12:45 13:00 13:10 15:50 16:00

受付	開講式	実技研修	閉講式
----	-----	------	-----

(アンケート入力)

※ICT実技研修講座は全講座半日日程となっています。

なお、7/24、7/31、1/6、1/7は午前、午後それぞれに別の講座が開催されます。

4 持参物

実際の授業・校務に用いるデータ作成を通じた演習を行います。講師に質問したいことがある場合は資料等を御持参ください。また、当センターにPC、タブレット端末を備えておりますが、御自身のデバイスを使用したい方は御持参ください。

5 その他

各講座とも先着順で9名まで受付しております。

6 講座内容

A 授業・校務に生かせる生成AI活用術

研修内容	生成AI（ChatGPT、Geminiなど）を活用し、教材や文書を効率的に作成する方法を学び、校務に生かす講座です。初心者にもわかりやすく操作を確認しながら実践し、授業や校務で情報を安全に扱うポイントや、最新のAIツールも紹介します。		
期日	①7月8日（水）午後	②7月24日（金）午前	予定数 各9名
	③7月31日（金）午前	④1月6日（水）午前	
備考	・①②③④の講座は、同内容です。		

B やさしく学べるGoogle活用術

研修内容	Googleのサービスを使って、データの作成から共有までを体験的に学ぶ講座です。日常業務に役立つ実践的な内容で、初心者でも安心して学べます。最新の情報共有アプリも紹介し、業務の効率化を支援します。		
期日	①7月29日（水）午後	②8月3日（月）午後	予定数 各9名
	③1月6日（水）午後		
備考	・①②③の講座は、同内容です。		