

51-1 児童生徒の情報活用能力育成研修会（1人1台端末の活用コース） 実施要項

- 1 **趣旨** 児童生徒の情報活用能力の育成に関する指導法について理解を深め、指導力の向上を図る。
- 2 **主催（主管）** 富山県教育委員会（富山県総合教育センター科学情報部）
- 3 **期日・会場** 令和6年8月6日（火） オンラインで受講
- 4 **受講対象者** 教員（公、私、国）
校種（幼、小、中、高、特）
- 5 **日程・内容**

① 令和6年8月6日(火) 受付 08:45 ~ 09:00	
午前	時間 09:00~12:00
	○講義「児童生徒が1人1台端末を活用する授業について」

・事前のオンデマンド動画視聴と確認テストがある。

6 申込要領

C希望（35名）
申込み（IV期）

・希望者が多い場合は、抽選とする。

システム番号

3600

51-2 児童生徒の情報活用能力育成研修会（小学校プログラミング教育コース） 実施要項

- 1 **趣旨** 児童生徒の情報活用能力の育成に関する指導法について理解を深め、指導力の向上を図る。
- 2 **主催（主管）** 富山県教育委員会（富山県総合教育センター科学情報部）
- 3 **期日・会場** 令和6年8月1日（木） 富山県総合教育センター
- 4 **受講対象者** 教員（公、私、国）
校種（幼、小、中、特）
- 5 **日程・内容**

① 令和6年8月1日(木) 受付 09:00 ~ 09:30 県総合教育センター 情報ビル3階 授業設計研修室	
午前	時間 09:30~12:00
	○講義「小学校プログラミング教育の概要」 ・プログラミング教育で育成する資質・能力 ・小学校プログラミング教育に関わる学習活動の分類
	○演習「5年算数科『正多角形』と6年理科『電気の利用』の単元におけるプログラミング教育」 ・授業で使用するプログラミング教材の使い方に関する演習
	○講義「様々な教科、単元におけるプログラミング教育の導入事例について」 ・様々な教科、単元におけるプログラミング教育の授業パッケージ

・第6学年理科「電気の利用」の単元で使用するプログラミング教育の教材が学校にあれば当日持参する。

6 申込要領

C希望（15名）

申込み（IV期）

- ・希望者が多い場合は、抽選とする。
- ・受講申込み画面の備考欄の書き方・・・第6学年理科「電気の利用」の単元で使用するプログラミング教育の教材を持参する場合は、持参する教材名を記入する。（記入例：「Mesh」「micro:bit」）

システム番号	3610
---------------	------