令和6年度のおすすめ!

富山県総合教育センター

教育研修部

外国人児童生徒教育実践講座

外国人児童生徒に対する適応指導、日本語指導、教科指導等 について研修を行い、指導力の向上を目指します。

校内研修活性化研修会

映像を使った授業分析、ワークショップ型授業研究を体験 しながら、指導力の向上を図る校内研修の在り方について 学びます。

科学情報部

野外での指導に対応!

理科教育講座(自然観察)

授業で活かせる自然の見方や観察方法を研修しま

す。今年度は、上市町・入善町・砺波市 高岡市が会場。

全ての市町村からの参加が可能です。



授業における ICT 活用研修会

生成 AI に 対応!

(生成 AI コース)

生成 AI を授業や校務で活用する方法を研修します。

新しいツール に対応!

授業における ICT 活用研修会

(ICT ツール体験コース)

Canva、Edpuzzle、Figma 等を体験し ます。



教育相談部

【教育相談訪問研修】

学校の課題やニーズに対応した研修を いっしょにつくりませんか

学校の課題やニーズについて話し合いながら研修内 容を設計します。教師や児童生徒の自己実現に向け た相互成長の支援となるよう共に考えます。

研修内容

- ・生徒指導に関する研修
- ・人間関係に関する研修
- 教師のメンタルヘルスに関する研修
- ・特別支援教育に関する研修(※市町教育センター、 小・中・高教研等の各種教育団体が開催する教職員研修

特別支援教育 研修用動画コンテンツ 「YouTube チャンネル」をご覧ください。

(例) 「特別支援教育コーディネーターの役割」 「協調運動と書きの苦手」

大学教授等講師陣による講義で1本10 ~20分程度です。校内研修や自己研修 に活用できます。「振り返りシート」で理 解度を自己チェックすることもできま



QRコード

特別支援教育の 専門家チームを活用しませんか?

医師や大学教授等支援経験豊富なスタッフが、障 害の有無の判断や指導や支援が困難なケースに関 する助言等を行います。

まずは、事務局(特別支援)までお電話ください。

今年度の調査研究

調査研究主題

調査研究発表会:令和7年2月14日(金)午後

教育研修部

学んだことを生活や学習に活用する力の育成に関する調査研究(1年次) ―算数科の授業を通して-

科学情報部

中学校理科における科学的に探究する学習に関する調査研究(1年次) - 生徒自らが探究できる授業づくりを目指して-

教育相談部

児童生徒理解を深める教育相談の在り方に関する調査研究(1年次) -定期相談に関する教師の捉えとニーズ―

富山県総合教育センター

https://www.center.tym.ed.jp/ 教育相談部 (子ども育成) 076-444-6166 (特別支援) 076-415-6677

TEL076-444-6161(代表)

教育研修部 076-444-6164 科学情報部 (理科教育) 076-444-6165 (情報教育) 076-444-6168

(学力向上)076-415-6226