

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 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。

生成 AI 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。

新しいツール
に対応！



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が対象）

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」 等 計 15 本

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す。



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—