

令和8年度（2026年度）授業力ブラッシュアップ研修（小学校理科） 実施要項

1 目的

講義及び協議等を通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を育成する授業づくりについて理解を深めます。

2 主催

北海道立教育研究所

3 期日

令和8年（2026年）8月27日（木） 遠隔型研修

4 実施方法及び会場

(1) 実施方法

本講座は、遠隔型研修により実施します。

(2) 会場

各受講者の勤務校（勤務校にいながら受講することが可能です。）

5 参加対象及び定員

小学校等教諭（主幹教諭を含む） 100名

6 研修内容及び日程

8/27（木）13:00～16:00 遠隔型研修					
接続受付 [12:30 ～12:45]	接続最終 確認 [12:45 ～13:00]	オリエン テーション (全体会) [13:00 ～13:10]	説明 (全体会) [13:10～13:25] 「小学校理科における 本道の課題」 北海道教育庁 学校教育局義務教育課	講義・協議・まとめ (全体会・グループ) [13:25～15:55] ※休憩（10分間）を含む 「今、求められる小学校理科教育」 北海道教育大学旭川校 准教授 山中 謙司 氏	連絡 (全体会) [15:55 ～16:00]

7 講師

【説明】「小学校理科における本道の課題」
北海道教育庁学校教育局義務教育課

【講義・協議・まとめ】「今、求められる小学校理科教育」
北海道教育大学旭川校准教授 山中 謙司 氏

8 受講に係る留意事項

(1) 遠隔型研修

ア 本研修講座で使用する配信画面、配信動画等を無断で録画(スクリーンショットでの撮影を含む)、録音、ダウンロードしないでください。

イ 接続不具合等により講座の一部を受講できなかった場合の対応については、別途お知らせします。

(2) その他

ア それぞれのコマを開始時刻から直ぐにスタートできるよう、接続や研修会場又は研修講座を受講する場所への移動に御協力願います。

イ 受講者としてふさわしい服装で受講してください。

ウ 研修講座アンケートは、講座修了後に回答いただきますので、御協力願います。

エ 研修講座の紹介のため、本研修講座の様子を写真や動画として撮影させていただく場合がありますので、御了承願います。

9 その他

- (1) 研修終了後、当ホームページに研修の様子を掲載させていただく場合もあります。
そのため写真に顔等が映り込むことがございますので、あらかじめ御了承ください。
- (2) 遠隔型研修の受講に当たっては、インターネットの接続が可能な端末（カメラ機能・音声入出力機能有り）が必要となります。