

令和7年度（2025年度）中学校技術分野 基礎研修講座  
～ここから始める「技術分野の授業づくり」～ 実施要項

1 目的

技術科担当教員が、技術分野の学習過程についての講義や交流等を通して、技術分野の指導の在り方について、理解を深めます。

2 主催

北海道立教育研究所

3 期日

(1) 令和7年（2025年）6月4日（水） 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

ア 免許外で技術分野を担当している教員

イ 技術分野の指導の基本について学びたい教員等

6 研修内容及び日程（職場実践（自己研修）を除く）

6/4（水）13:30～16:30 遠隔型研修					
接続受付 [13:00～ 13:30]	オリエン テーション (全体会) [13:30～ 13:40]	講義(全体会) [13:40～15:00]  「技術分野の学習過程に ついて」 ※休憩(10分間)含む  国立教育政策研究所教育課程研究 センター研究開発部教育課程調査官 渡邊 茂一 氏	交流・協議 (免許の保有状況別) [15:00～16:10]  「今後の授業改善に 向けて」	説明(全体会) [16:10～16:20]  「『D 情報の技 術』の指導に係 る動画コンテン ツの活用につい て」	閉会・連絡 [16:20～ 16:30]

7 講師

【講義】「技術分野の学習過程について」

国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官 渡 邊 茂 一 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。

(3) 本研修の一部講義は、「教員研修プラットフォーム」(Plant)等を用いて、後日、研修受講者以外にも公開する予定です。