

令和8年度（2026年度）中学校技術・家庭（技術分野）①
 ～教科調査官に学ぶ 技術分野の「はじめの一步」～ 実施要項

1 目的

中学校技術・家庭（技術分野）担当教員が、講師による講義や協議を通して、技術分野のねらいを実現するため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

令和8年（2026年）6月9日（火） 遠隔型研修
 （令和8年（2026年）8月18日（火）～9月30日（水） フォローアップ（任意））

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

中学校技術・家庭（技術分野）を担当している全ての教諭 50名

6 研修内容及び日程

| 6/9（火）13:30～15:30 遠隔型研修 | | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------|
| 接続 受付 | 接続 最終 確認 | オリエン テーション (全体会) | 講義・協議 (全体会) | 連絡 (全体会) |
| [13:00 ～ 13:15] | [13:15 ～ 13:30] | [13:30 ～ 13:40] | [13:40～15:25] ※休憩（5分間）を含む 「学習指導要領で目指す技術分野の 授業づくり」 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 | [15:25 ～ 15:30] |

7 講師

遠隔型研修

【講義・協議】「学習指導要領で目指す技術分野の授業づくり」

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に、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) を用いて、後日、研修受講者以外にも公開する予定です。