

【講座のねらい】

中学校技術・家庭（技術分野）担当教員が、講義・実習及び事例発表等を通して、「統合的な問題の解決」の授業づくりについて理解を深める。

【対象】 中学校技術・家庭（技術分野）の免許をもち、技術分野を担当している教諭 【定員】 20名

【研修日程・内容】

① 2h 6/9

遠隔型研修

「講義・演習」

- 講義「学習指導要領で目指す技術分野の授業づくり」
- 技術科ネットワークの活用について

② 5.5h×2日

7/16～7/17

集合型研修

「講義・実習・事例発表・演習・協議」

- 講義・実習・事例発表「『統合的な問題の解決』の授業づくり」
- 演習・協議「『統合的な問題の解決』につながる指導計画の作成」

③ 2h

12/15

遠隔型研修

「実践発表・協議」

- 実践発表「技術分野のねらいを実現する授業づくり」
- 協議「今後の授業改善に向けて」
- 技術科ネットワークのさらなる活用に向けて

講師 ①② 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
② 北海道教育大学札幌校准教授 石川 智浩 氏

・ R7道研研修講座講師
・ 相模原市公立中学校教諭、相模原市教育センター指導主事を経てR4より現職

・ R7道研研修講座講師
・ 東京都立産業技術高等専門学校准教授を経てR2より現職

※②の集合型研修は、北海道立教育研究所（江別市文京台東町42番地）が会場となります。