

令和5年度中学校理科授業づくり講座【授業構想編】 実施要項  
 ～小中のつなぎとICT活用を意識して～

- 1 ね ら い 小学校・中学校の学びの接続を意識し、より豊かで確かな「理科の見方・考え方」を身に付け科学的思考力を育む授業を創造する力を高める。
- 2 指標との対応 ステージ1 初任期（1年～6年） 観点：学習指導
- 3 受講対象 理科担当教諭（中・義後・特支）※講座番号410が受講できる者
- 4 定 員 24名
- 5 集合研修日時 令和5年8月21日（月） 13：30～17：00  
 ※指定動画コンテンツ視聴期間 7月3日（月）～8月10日（木）
- 6 会 場 各所属校及び京都教育大学教職キャリア高度化センター（伏見区深草藤森町1）
- 7 日 程



【オンデマンド研修】

視聴期間	動画コンテンツ		講 師
7/3(月) ～ 8/10(木)	Web 講義Ⅰ	科学的思考力を育む理科授業の在り方 理論編(Part1～Part3)	京都教育大学 教授 谷口 和成
	Web 講義Ⅱ	科学的思考力を育む理科授業の在り方 実践編(Part1～Part2)	



【集合研修】

時 間	講義題等		講 師
13：30～15：00	講 義 演習Ⅰ	『見方・考え方』を軸とした小中をつなぐ授業の在り方	京都教育大学 教授 谷口 和成
15：00～17：00	演習Ⅱ 研究協議	授業構想	

8 オンデマンド研修

(1) 京都教育大学「先生を“究める”Web講義」動画の指定動画コンテンツを視聴し、講座指定レポートを作成してください。

- ・指定動画コンテンツ（京都教育大学教職キャリア高度化センター制作）

「先生を“究める”Web講義」（教科別チャンネル理科）

- 1 科学的思考力を育む理科授業の在り方 理論編（Part1～Part3）（34分）
- 2 科学的思考力を育む理科授業の在り方 実践編（Part1～Part2）（37分）

・講座受講レポートは以下のURLからダウンロードしてください。

URL：[https://www.kyoto-be.ne.jp/ed-center/cms/?page\\_id=2786](https://www.kyoto-be.ne.jp/ed-center/cms/?page_id=2786)

(2) 受講レポート 視聴後、レポートを作成し、管理職が取りまとめの上、PDF形式にて提出期限までに電子メールで提出してください。

提出期限：令和5年8月17日（木）

提出先等：地域教育支援部（ed-center-chiiki@kyoto-be.ne.jp）

件名は「講座番号\_所属校名」（例：409\_〇〇市立△△中）

ファイル名は「講座番号\_氏名\_所属校名」（例：409\_京都千太\_〇〇市立△△中）

(3) 動画視聴のための事前登録が必要です。数日かかる場合もありますので、時間に余裕を持って事前登録してください。右の二次元コードから登録ページに入れます。



## 9 その他

(1) 集合研修は、感染症拡大防止の対策をとりながら実施しますので、御協力ください。また、発熱などの症状がある場合や体調が悪い場合は、来校を控えてください。

(2) 携行品

担当学年の理科の教科書又は授業づくりを検討したい学年の理科の教科書

※その学年の各単元に「どんな『見方・考え方』があると思うか」を各自事前に考えておいてください。

10 担 当 部 地域教育支援部（0773-43-2934）