令和5年度初任者研修「高等学校教科教育3」講座(北部) 実施要項

- 1 ね ら い 「個別最適な学び」と「協働的な学び」を一体的に充実させた指導の在り方と指導計画について学び、教科指導力の向上を図る。
- 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 【初任者】理科、保健体育科、芸術科美術、家庭科担当教諭(高) ※該当者は全員受講すること。
- 4 受講者数 32名
- 5 集合研修日時 令和5年8月2日(水) 13:30~17:00

※指定動画コンテンツ視聴期間 7月18日(火)~8月2日(水)

- 6 会 場 京都府総合教育センター北部研修所及び各所属校
- 7 日 程

【オンデマンド研修】



| 視聴期間 | 動画コンテンツ | | 講師 | | |
|------------|---------|----------------------|-----------|----|-----|
| | Web | 教科指導と単元(題材)構想の基 | | | |
| 7 (1.0 (1) | 講義丨 | 本的な考え方 | 一覧のとおり | | |
| 7/18(火) | | 独立行政法人教職員支援機構 | | | |
| 8 / 2 (水) | Web | NITS 実践力向上シリーズ No.11 | つくば市教育委員会 | | |
| 0 / 2 (기) | 講義Ⅱ | 1人1台端末を活用した主体的な | 指導主事 | 中村 | めぐみ |
| | | 学びについて | | | |

※Web 講義 | 担 当 者 一 覧

| 理 | 科 | 京都府総合教育センター | 研究主事兼指導主事 | 塩見 | 文浩 | |
|------|----|----------------|-----------|----|-----|--|
| 保健体育 | 科 | 京都府教育庁指導部保健体育課 | 指導主事 | 森川 | 喜宏 | |
| 芸術科美 | €術 | 京都府総合教育センター | 研究主事兼指導主事 | 幸田 | 美知代 | |
| 家庭 | 科 | 京都府総合教育センター | 研究主事兼指導主事 | 片山 | 直樹 | |

【集合研修】



| 時間 | 講義題等 | | 講 | 師 |
|-------------|----------|---------------------------|--------|---|
| 13:30~14:40 | 研究協議丨 | 教科指導と単元(題材)構想の基 本的な考え方 | | |
| 14:50~17:00 | 演 習 研究協議 | 具体的な授業設計の視点 自らの課題の明確化 | 一覧のとおり | |

※集合研修 担当者一覧

| 理科 | 京都府総合教育センター | 研究主事兼指導主事 | 塩見 | 文浩 | |
|-------|----------------|-------------|----|-----|--|
| 保健体育科 | 京都府教育庁指導部保健体育課 | 指導主事 | 森川 | 喜宏 | |
| | 京都府総合教育センター | 教師力向上アドバイザー | 越智 | 雅之 | |
| 芸術科美術 | 京都府総合教育センター | 研究主事兼指導主事 | 幸田 | 美知代 | |
| 家 庭 科 | 京都府総合教育センター | 研究主事兼指導主事 | 片山 | 直樹 | |

8 オンデマンド研修

- (1) Webコンテンツは、京都府総合教育センターホームページ(ITEC)から視聴できます。 ※講師については、動画コンテンツ作成当時の所属等で表記しています。
- (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3日(木)

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

件名「講座番号 所属校名」(例:157 府立△△高)

ファイル名「講座番号_氏名_所属校名」(例:157_京都 千太_府立△△高)

- (3) 準備物 ①「学校の教育力の向上を目指して-教職の手引き-」
 - ②「高等学校学習指導要領(平成30年告示)解説(各教科編)」
 - ③「『指導と評価の一体化』のための学習評価に関する参考資料」(各教科)

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、来所を控えてください。
- (2) 携行品 各教科担当の指示に従ってください。
- 10 担 当 部 地域教育支援部 (0773-43-2934)