


令和8年度 専門性向上研修 【教科】実施要項

| 研修形態 | 対象校種 | 受講対象 | 定員 |
|--------------|---|-------------------------|---|
| 対面 | 小学校（中学校） | 管理職・教諭・常勤講師・会計年度任用講師 | 20名 |
| 講座名 | 小学校理科研修講座 | | |
| 研修コード | タイトル | | |
| C303 | 「あれ?」「なぜ?」から問題を見いだす 子どもがわくわくする理科授業の導入 | | |
| 講座のねらい | <ul style="list-style-type: none"> 子どもたちが問題を見いだす理科授業の導入についての具体を知る。 日々の理科の授業をふり返し、これからの授業づくりについて考える。 | | |
| 日時 | 令和8年8月6日（木）13:30～16:30 申込締切は研修1週間前 | 会場 | 嶺南教育事務所 理科室 |
| 講師 | 兵庫大学教育学部 准教授 安部 洋一郎（あべ よういちろう） <著書> 小学校理科を教えるために知っておきたいこと ー初等理科内容学と指導法ー（分担執筆 2022 東洋館出版社） 生成AIで進化する理科教育 ー導入から実践までの完全ガイドー（分担執筆 2024 東洋館出版社） 自然と思考があふれ出す！ずれを活かした理科授業 （編著 2025 東洋館出版社） | | |
| 研修内容 | 子どもたちは、自分が知っていることと違う何かに出合った時におもしろさを感じ、思わず考えたくなる。子どもたちの「あれ?」や「なぜ?」を理科の学習につながる問題へと導くためには、授業者がどのような仕掛けを組み込むかが重要となる。本研修では、講義や模擬授業を通して、子どもがわくわくしながら問題解決の第一歩を踏み出す理科授業の導入について学ぶ機会とする。 | |  |
| 福井県教員育成指標 | | 教科等の専門性 | |
| 選択受講を要する悉皆研修 | | 2年目研修・3年目研修・中堅教諭等資質向上研修 | |
| 主催 | 嶺南教育事務所 | 問い合わせ 欠席連絡 | 嶺南教育事務所 研修課 0770-56-1302 |

【留意点】

- ・Plantアカウントをお持ちでない方は、嶺南教育事務所までご連絡ください。
- ・13時25分までに受付をお済ませください。
- ・準備物等連絡がある場合には、Plantのお知らせ機能や、Plantに登録されているメールを使ってお知らせします。

〈欠席の手続き〉

- ・申込締切前…①受講者本人がPlantにてキャンセル手続きを行ってください。
②管理職による承認が済んでいる場合（申込中と表示）は、管理職に受講申込をキャンセルしたことを報告してください。
- ・申込締切後…①管理職から電話にてご連絡ください。
②欠席届を嶺南教育事務所までメールで提出してください。
※様式は嶺南教育事務所HPよりダウンロードできます。
【送付先】 reo-k@chive.ocn.ne.jp 【提出形式】 PDF(公印なし)