

令和7年度 専門性向上研修 実施要項【教科】

実施形態	対象校種	受講対象	定員
対面	全校種	管理職・教諭・常勤講師・会計年度任用講師	50名

福井県教員育成指標	教科等の専門性
-----------	---------

講座名	中学校理科
講座番号	タイトル
C313	科学的に探究する中学校理科の授業デザイン ～生徒の考えを大切にした授業づくり～

講座のねらい	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講師の授業の参観、協議、講義を通して、子どもたちが科学的に探究する理科の授業デザインについて学ぶ。 ・ 自らの授業実践を振り返り、子どもたちの考えを大切にした理科授業について考える。
--------	--

日時	令和7年6月24日(火) 13:00～16:00	会場	若狭町立上中中学校
----	--------------------------	----	-----------

選択受講を要する研修	中堅教諭等資質向上研修
------------	-------------

講師	筑波大学附属中学校 教諭 佐久間 直也 <著書>「生成AIで進化する理科教育-導入から実践までの完全ガイド-」(2024 東洋館出版社 分担執筆) 「中学校理科がもっと楽しくなる一人一台端末の活用」(2023 東洋館出版社 分担執筆) 「中学校理科『主体的に学習に取り組む態度』の学習評価完全ガイドブック」 (2022 明治図書出版 分担執筆) 他多数
----	--

研修内容	中学校理科では、小学校理科で育成された資質・能力を活かし、科学的に探究する学習活動をより一層充実させることが重要となる。教師は伴走者として学習集団の科学的に探究する学習活動をより一層充実したものになるよう支援したい。その際、生徒の考えを大切に授業を進めることが望まれるが、生徒の考えを大切にするのは授業者の意図しない方向に授業が進む等、いくつか懸念も考えられる。本研修では、講師の授業参観や協議・講義を通して、教師が伴走者として生徒の考えを引き出し、活かしながら学習集団として科学的に探究する学習活動をどのように実現できるのかについて考える。 ※研修後、講師の先生を交えた交流会(R-cafe)を予定しています。(研修終了後30分間：自由参加) ・ ・ ・ 一部変更する場合があります。御了承ください ・ ・ ・
------	--

お問い合わせ 欠席連絡	嶺南教育事務所 研修課 0770-56-1302
----------------	--------------------------

- ・ 12:55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のお知らせ機能やメールを使ってお知らせします。
- ・ 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。
- ・ 福井県ではクールビズを推進しています。上着やネクタイを着用しない軽装での受講をお願いします。

〈欠席の手続き〉

- ・ 申込締切前…ご自身でPlantからキャンセルしてください。
- ・ 申込締切後…管理職から電話で連絡後、欠席届を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)

