

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
対面集合	中学校・高等学校	理科担当者	20名
講座名	中・高等学校理科（化学分野）		
研修コード	タイトル		
C311	化学の実験スキルアップ！ ～探究的な理科の授業をつくる～		
講座のねらい	理科では、「観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う」ことが目標の1つである。本講座では、受講者が講師と一緒に実験を行うことで、実験スキルの向上に加え、中高連携の視点や探究的な視点を意識し、県内の理科教員の資質向上を目指す。		
日時	令和8年8月7日（金）13:30～16:30 申込締切は研修1週間前	会場	教育総合研究所 サイエンスラボ
講師	早稲田大学高等学院 教諭 竹田 淳一郎 氏		
研修内容	<input type="checkbox"/> 講義（概論説明） <input checked="" type="checkbox"/> 講義（事例紹介） <input type="checkbox"/> 参加者による実践報告		<input checked="" type="checkbox"/> グループ協議 <input checked="" type="checkbox"/> 実技、演習 
・・・一部変更する場合があります。御了承ください・・・			
福井県教員育成指標	教科等の専門性 授業力		
選択受講を要する悉皆研修	3年目研修、中堅教諭等資質向上研修		
主催	教育総合研究所	問い合わせ 欠席連絡	専門研修課 0776-58-2160

留意点

- ・13時25分までに受付をお済ませください。
- ・準備するものや資料があれば、Plant登録のメールアドレス宛にお知らせします。
- ・本研究所ホームページ掲載「研修・会議に参加の際の留意事項」をご確認ください。

〈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管理職から主催者へ電話にてご連絡ください。
- ②連絡後、欠席届（様式は研修主催者HPよりダウンロード）を研修主催者にメールで提出してください。

【送付先】 s-kensyu@fec.fukui-c.ed.jp 【提出形式】 PDF

申込リンク

