

令和8年度 専門性向上研修 【学習全般】実施要項

研修形態	対象校種	受講対象	定員
対面集合	全校種	全ての教員	40名
講座名	データサイエンス/総合・探究②		
研修コード	タイトル		
C902	問いや仮説の設定について、総合・探究の授業実践から学ぶ		
講座のねらい	総合的な学習の時間および総合的な探究の時間等において、問いを立てたり、アンケート調査を行ったりするために必要な知識や技能を、授業実践を通して学び授業改善の視点を得る。		
日時	令和8年6月30日（火）13:40～16:20 申込締切は研修1週間前	会場	高志中学校
講師	滋賀大学 准教授 伊達 平和 氏 講師URL		
研修内容	<input type="checkbox"/> 講義（概論説明） <input checked="" type="checkbox"/> グループ協議 <input checked="" type="checkbox"/> 講義（事例紹介） <input type="checkbox"/> 実技、演習 <input type="checkbox"/> 参加者による実践報告 <input checked="" type="checkbox"/> その他（公開授業の参観） ……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	子どもの情報活用能力の育成 学び続ける力、探求心		
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、臨時的任用講師研修		
主催	教育総合研究所	問い合わせ 欠席連絡	学び創造課 0776-58-2170

【留意点】

- ・開始10分前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に登録のメールアドレス宛にお知らせします。

〈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】shinkyouiku@fec.fukui-c.ed.jp 【提出形式】PDF

「総合」や「探究」をアップデート！

総合や探究の時間の「課題設定」にお困りではありませんか？

単なる調べ学習で
終わってしまう…

アンケートが効果的
に使えていない…

生徒の“問い”を磨き、探究を伴走支援するコツを
社会学・データサイエンスの知見から学べます！

専門性向上研修：データサイエンス/総合・探究



全3回

①

問い
アンケート調査



講師：伊達 平和 先生

滋賀大学データサイエンス学部准教授

「総合的な学習／探究の時間」等において、問いを立て、アンケート調査を行うために必要な、社会学・社会調査分野におけるデータサイエンスの知識や技能を学びます。



5月27日(水)

13:30～16:30
会場：オンライン研修

②

総合・探究
授業実践
から学ぶ



高志中学校

「高志学」公開授業&研究会

講師：伊達 平和 先生

滋賀大学データサイエンス学部准教授

高志中学校が「高志学 ※」に取り組む様子を参観し、問いや仮説や設定について学びます。その後、講師の助言を受けながら今後の授業改善への展望をひらきます。

※「ふるさと福井」に対する誇りとグローバルな視野を持って新しい分野にチャレンジする姿勢を育てるために、高志中学校・高校が独自に設定した6年間の学習。



6月30日(火)

13:40～16:20
会場：高志中学校

③

教育データの
利活用



講師：白水 始 先生

国立教育政策研究所

初等中等教育研究部部长

教育データサイエンスセンター副センター長

統計学の基礎知識を習得しながら、教育データの利活用の実例をもとに、教師が教育データの利活用する際のポイントや効果・注意点について学びます。また、教育の本質に迫るための教育データの扱い方について知見を得ることができます。



7月24日(金)

13:30～16:30
会場：教育総合研究所

参加申し込み

Plantより各自お申し込みください
締切：各回の1週間前
定員：②③は先着40名まで

お問い合わせ

福井県教育総合研究所
教科研究センター 学び創造課 松宮
TEL：0776-58-2170 (直通)

データサイエンスに
初めて触れる方
大歓迎です！

福井県教育総合研究所
公式キャラクター
ぶっけんちゃん

