

【高等学校理科】『知りたい!』をつなげる、探究心を高める授業デザイン」研修 開催要項

1 指標との関連 【学習指導】【ICT や情報・教育データの利活用】

2 ねらい 生徒が自ら課題を発見し、科学的に探究する力を育成する授業デザインについて学ぶ。

3 期 日 令和6年9月17日(火)

4 会 場 所属校(非集合型遠隔研修)

5 講 師 崇城大学 准教授 溝上 広樹 氏

6 日程及び研修内容

時 間	研 修 内 容
13:00~13:30	受付
13:30~13:40	開会・諸連絡
13:40~16:15	講義及び演習 「生徒が自ら探究する高等学校理科の授業デザイン」
16:15~16:30	まとめ・閉会

7 その他

本研修は、Google Classroom を活用して実施する。

- ・実施にあたっては、教育センターホームページに掲載されている「令和6年度 研修参加マニュアル<研修前>」「令和6年度 研修参加マニュアル(非集合型)<研修当日>」を参照する。
- ・Google Classroom「高等学校理科」に、開催期日1週間前までに入室する。入室する際は、クラスコード「hfsnn5v」を入力する。
- ・研修資料は、開催期日3日前に研修用 Google Classroom のストリームに掲載されるので準備する。