

実施形態	対象校種	受講対象	定員
ハイブリッド型	全校種	教諭・常勤講師・会計年度任用講師	30名

教員育成指標との関係

学習指導：第2ステージ

講座番号	小学校理科
C301	問題解決の過程×ICT活用でなっとく！！小学校理科の授業づくり

講座のねらい
<ul style="list-style-type: none">・科学的に問題解決をする授業について理解を深め、授業改善に生かすことができる。・1人1台端末を活用した授業づくりができる。

日時	令和5年8月2日（水） 13:30～16:30	会場	教育総合研究所
----	-------------------------	----	---------

研修属性
希望する全ての受講対象者が受講できます。 悉皆である中堅教諭等資質向上研修の校種別研修の一つとして選択できます。

講師
東京学芸大学附属小金井小学校教諭 三井 寿哉

研修の流れ
13:30～13:40 開講式 13:40～14:10 科学的に問題解決する授業づくりについて（講義） 14:10～14:30 ICTを活用した授業実践例の共有（グループ協議） 14:30～14:40 -休憩- 14:40～15:40 1人1台端末を活用した授業づくりについて（講義） 15:40～16:20 1人1台端末を活用した授業づくりの検討（演習） 16:20～16:30 研修のまとめ（振り返り） ・・・変更する場合があります。御了承ください・・・

事前準備 持ち物
・事前教材として、通信型研修「H301 小学校理科の基礎～問題解決の力と授業づくりのポイント～」を受講してください。

その他
<ul style="list-style-type: none">・オンラインの場合、通信環境によって音声不安定になる場合があるため、対面集合での研修を推奨します。・オンラインでの受講を希望の場合、お申し込みの際、備考欄に「オンライン」と御記入ください。・詳細につきましては、教育総合研究所ホームページ「研修の申込・案内」→「教科別研修」→「令和5年度教科別研修講座の手引き」からダウンロードし、御確認ください。 (本手引きは、研修日の1ヶ月前にホームページに掲載されます。)