

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	高等学校数学科
C221	1人1台端末を活用した、日常生活の場面を通して 数学的に考える資質・能力を育む授業づくり～数学的モデリングの手法に学ぶ～

講座のねらい
・日常生活の場面を通して数学的に考える資質・能力を育む授業づくりの方法について、理解を深めることができる。 ・効果的に1人1台端末活用する授業づくりのポイントについて、理解を深めることができる。

日時	令和5年7月3日（月） 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	金沢工業大学教授 佐伯 昭彦
----	----------------

研修の流れ
13:30～13:40 開講式 13:40～15:00 1人1台端末を活用した、日常生活の場面を通して生徒が数学的に考える資質・能力を育む授業づくりに関する研修（講義） 15:00～15:10 -休憩- 15:10～16:20 授業実践の計画（講義・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「H222 高等学校 数学科生徒の「問い」を引き出す授業づくり」を受講してください。

その他
・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。)