

研修講座
19
高校教育課との共催

S-TEAM教育推進事業「STEAM」推進 プロジェクト「理数探究セミナー」（高等学校）

【講座のねらい】

探究的な学習について、理科・数学における課題研究や新科目「理数探究基礎」及び「理数探究」を通した指導方法の理解を深め、実践的指導力の向上を図るとともに、授業の改善・充実に向けた方策を考える。

【対象】高等学校理科及び数学科担当教諭

【定員】高28名（集合型）、高100名（遠隔型）



【研修日程・内容】

- | | | |
|---|--|---|
| <p>①6.5h
11/27
遠隔・集合選択型研修
「講義・授業参観・協議」
○ 探究的な学習を深めるための
学習指導の在り方</p> | <p>②3h
12/9
遠隔型研修Ⅰ
「講義・演習・講話」
○ 探究の流れと探究の進め方</p> | <p>③3h
1/30
遠隔型研修Ⅱ
「講義・演習」
○ 探究的な学習に向けた指導方法</p> |
|---|--|---|

講師 ①道内外のSSH校で探究的な活動を担当する教諭など、②東京学芸大学大学院教育学研究科教育実践創成講座 教授 大谷 忠 氏
①②③北海道立教育研究所職員

STEAM教育プロジェクトを推進している「東京学芸大こども未来研究所」理事長