

講座の目的

対象と定員

「主体的・対話的で深い学び」の視点を取り入れた物理、化学、生物、地学に関する観察・実験の指導法や授業づくりの研修を行い、科学的な自然観を育む指導力を高める。

15名
(高15名・特支)

期 日

研 修 内 容

平成30年10月18日(木)～19日(金)

- 「主体的・対話的で深い学び」の視点を取り入れた物理、化学、生物、地学に関する観察・実験の指導法及び授業づくり
- 理科に関する専門的な講義 等

担当者からのメッセージ

理科に関する専門的な講義等では、福島県立医科大学医学部 教授 松岡有樹先生をお呼びして、講義・演習「刺胞動物の解剖と形態」について、宇宙航空研究開発機構 助教 春山純一先生をお呼びして、講義「月の縦孔・地下空洞とは何か」を行います。

「主体的・対話的で深い学び」の視点を取り入れた物理、化学、生物、地学に関する観察・実験の指導法では、2科目選択し、資質・能力を育む指導法について研修を行います。また、「主体的・対話的で深い学び」の視点を取り入れた授業づくりの演習・協議も行い、先生方の授業の指導力向上を目指します。

