

# このまま教員になって大丈夫？

「理科実験プレ教員セミナー」を愛教大で開催します！！（参加無料）

**日時：2017年 3月 3日（金）10:00 ～ 16:00**

**場所：愛知教育大学 自然科学棟（愛知県刈谷市）**

科学技術振興機構と国立教育政策研究所が実施した、「小学校理科教育実態調査」によれば、担任として理科を教える教員の約5割が理科の指導に苦手意識を、また、約7割が指導に必要な知識・技能の不足を感じる、と回答しています。児童・生徒の理科離れだけでなく、指導する立場の教員の方々の理科離れも深刻な問題として大きく取りあげられています。

今春から小学校教員になる方々や次年度以降教採を受験する予定の学生の理科に対する苦手意識を取り除くため、理科を専門としない学生を対象に理科実験プレ教員セミナーを開催します。小学校教員として最低限知っておかなければならないことに絞り、実験・観察を中心に実践的な内容で実施します。他大学の方々にも開放しますので、是非御参加下さい。

（4年生だけでなく、3年生以下の学生の方々の受講も歓迎致します）

下記の各講座から希望する講座をお選び下さい（1講座のみの受講も可）。

**生物学実験講座** 担当：澤 正実（理科教育講座・教授）

日時：2017年 3月 3日（金）10:00 から 11:30 まで

内容：顕微鏡の使い方（メダカの卵の観察を含む）

**化学実験講座** 担当：稲毛正彦（理科教育講座・教授）

日時：2017年 3月 3日（金）12:30 から 14:00 まで

内容：化学薬品と実験器具の取り扱いの基礎

**物理学実験講座** 担当：岩山 勉（理科教育講座・教授）

日時：2017年 3月 3日（金）14:30 から 16:00 まで

内容：小学校理科電気・電流単元完全マスター

## 申し込み方法

学校名、学年、氏名、連絡先（メールアドレス、電話番号）、申込講座名を e-mail で愛知教育大学 理科教育講座 岩山 勉（[tiwayama@aecc.aichi-edu.ac.jp](mailto:tiwayama@aecc.aichi-edu.ac.jp)）宛に送信して下さい。なお、参加者の決定は先着順とさせて頂き、e-mail で受講可否の連絡をさせて頂きます。集合場所等の詳細案内情報も併せてお知らせいたします。ご不明な点は、e-mail にてお問い合わせ下さい。



**主催：国立大学法人 愛知教育大学 科学・ものづくり教育推進センター**  
**（HATOプロジェクト 先導的実践プログラム）**



本事業は、文部科学省国立大学改革強化推進補助金『大学間連携による教員養成の高度化支援システムの構築—教員養成ルネッサンス・HATOプロジェクト—』の助成を受けたものです <http://hato-project.jp/>