

# このまま教員になって大丈夫？

**中学校版 理科実験ふし教員セミナーを開催します！！**

**開催期間：2017年3月8日(水)～10日(金)**

今春から中学校教員になる方々の理科の指導に関する不安を解消するため、中学校理科の内容の理科実験ふし教員セミナーを開催します。中学校教員として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。現行の学習指導要領の元では、自分が学校で習っていない内容も指導する必要があります。少しでも不安を感じる方は参加して下さい。小学校の教員になる学生や3年生以下の方の受講も可能です。下記から希望する講座を選び、申し込んで下さい。

## 地学実験講座

3月 8日(水) 10:30～12:30 担当: 戸田 茂  
内容: 「中学校地震分野完全マスター」

## 生物実験講座

3月 8日(水) 13:30～15:30 担当: 島田知彦  
内容: 「土の中の微小な生物」

## 化学実験講座

3月 9日(木) 10:30～12:30 担当: 長 昌史  
内容: 「アンモニアの噴水実験」

## 物理実験講座 A

3月 10日(金) 10:30～12:30 担当: 児玉康一  
内容: 「霧箱とエマルジョンで見る放射線」

## 物理実験講座 B

3月 10日(金) 13:30～15:30 担当: 岩山 勉  
内容: 「中学校物理実験ア・ラ・カルト」

## 申し込み方法

学年、所属、氏名、連絡先(メールアドレス、電話番号)、申込講座名をe-mailで理科教育講座 岩山 勉 (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にて受講可否の連絡をさせて頂きます。実施場所は自然科学棟ですが、部屋番号等については後日あらためてお知らせいたします。不明な点は、e-mailにて問い合わせ下さい。また、参加希望者が極端に少ない場合、実施しないこともありますのであらかじめご了承下さい。



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/>

