

このまま教員になって大丈夫？

----- 第5回理科実験プレ教員セミナーを開催します !! -----

2011年9月29日(木) & 9月30日(金)

科学技術振興機構と国立教育政策研究所が実施した2008年度「小学校理科教育実態調査」によれば、学級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・技能の不足を感じている、と回答しています。児童・生徒の理科離れだけではなく、指導する立場の教員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。

教員採用試験を受験し、来春から新たに小学校教員になる予定の学生の方々の理科の指導に関する不安を少しでも解消するため、理科を専門としない学生でも理解できる理科実験プレ教員セミナーを開催します。小学校教員として知っておかなければならないことに焦点を絞り、実験・観察を中心に実践的な内容で実施します。3年生以下の学生でも理科に自信の無い学生やより深く学びたい学生の受講も歓迎します。希望する講座のみの受講もOKです。

開講日時・内容

物理実験講座

担当：岩山 勉

日時：2011年9月29日(木) 10:00 から 12:00 まで

内容：電気・電流の働きとその利用

地学実験講座

担当：沢 武文

日時：2011年9月29日(木) 13:30 から 15:30 まで

内容：月と太陽(月の満ち欠けを中心として)

化学実験講座

担当：稲毛 正彦

日時：2011年9月30日(金) 10:00 から 12:00 まで

内容：化学薬品と器具の扱い方

生物実験講座

担当：加藤 淳太郎

日時：2011年9月30日(金) 13:30 から 15:30 まで

内容：植物の観察の基本

*申込み・問合せ：tiwayama@aecc.aichi-edu.ac.jp (岩山 勉) まで
(一部の講座のみの受講もOKです)