

令和5年度

東海地区

第1回 理科の授業は理科室で！

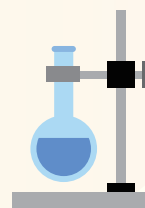
理科観察実験 指導力向上セミナー

新学習指導要領では、[教え方・学び方]に重点が置かれています。当セミナーで実験授業の指導力を向上させましょう！



生徒たちが本当によくわかり
理科が大好きになる 観察実験授業を！

開催日 令和5年8月24日(木) 講習時間 午前9時～午後5時
会場 国立大学法人 愛知教育大学 自然科学棟 [住所：愛知県刈谷市井ヶ谷町広沢1] TEL：0566-26-2731
応募締切 7月28日(金)必着(先着順) 募集人数 20名 参加費無料



対象 中学校教諭

講習内容 課題解決型学習のヒントとなる内容を実験・観察も交え、実践的な内容で実施します。科学を追求する考え方・姿勢について触れていただきます。

講師

愛知教育大学 理事・副学長 岩山 勉 (物理)
愛知教育大学 特別教授 澤 正実 (生物)
愛知教育大学 教授 戸田 茂 (地学)

物理分野：課題解決型学習としての電気抵抗
生物分野：手軽で身近なイカの解剖の体験学習
地学分野：地学を基礎とした減災と地球環境

※1講座のみの受講も可能です。 ※講習内容は変更になる可能性がありますのでご了承ください。

お申し込み方法 裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、メールまたはファックスでお申し込みください。参加申込書(ワードファイル)は協会ホームページからダウンロードできます。参加者の決定は先着順とし、受講決定次第、受講票を順次ご返信します。

FAX. 0566-26-2500 / 03-3294-0716 <https://www.japse.or.jp/>

お問い合わせ 愛知教育大学(担当：岩山)：TEL 0566-26-2731 E-mail. tiwayama@auecc.aichi-edu.ac.jp

必要事項をご記入いただき、
お早めにお申し込みください。

応募締切

7月28日(金)必着

令和5年8月24日(木)

国立大学法人 愛知教育大学 自然科学棟

受講を希望される講座に✓を付けてください。

9:45 ~ 11:45 : 地学

12:30 ~ 14:30 : 生物

14:45 ~ 16:45 : 物理

ふりがな 氏名	教職経験年数 年
勤務先・学校名	勤務先住所
勤務先電話番号 — —	勤務先 FAX 番号 — —
E-mail アドレス	緊急連絡先電話番号 — —

※ご記入いただきました情報は受講確認などの連絡にのみ使用いたします。他の目的には一切使用いたしません。

申し込み先 FAX

0566-26-2500 / 03-3294-0716