

基本研修

ステップ研修 実施要項

- 1 目的 教職経験の少ない教職員に対して、児童生徒への理解を深め、授業づくりに対して工夫改善を図るための研修を実施し、自校の教育課題に主体的に取り組む資質の向上を図る。
- 2 対象者 小学校・中学校 教職経験の少ない教員
- 3 研修内容等

日時	研修概要	講師等 (敬称略)
【番号 10002-1】 7 月 22 日 (水) 14:00～	ステップ研修②-1 「理科実験の習得 小学校 3 年」 *こん虫をそだてよう ～こん虫のからだのつくり～ *生き物の観察の仕方 *じしゃくのふしぎをしらべよう *ものの重さをしらべよう *小中混合班で実験の実技研修を行います。 ※理科の観察・実験等に関する研究協議 (選択方式) を兼ねています。	C S T (コアサイエンスティーチャー) 朴木 志織 仲井 勝巳 小島 伸介 西村 佳寿美
【番号 10002-2】 7 月 31 日 (金) 14 : 00～	ステップ研修②-2 「理科実験の習得 小学校 4 年」 *すがたをかえる水 *小中混合班で実験の実技研修を行います。 ※理科の観察・実験等に関する研究協議 (選択方式) を兼ねています。	大阪教育大学附属池田小学校 八尾 哲史
【番号 10002-3】 7 月 24 日 (金) 10:00～12:00	ステップ研修②-3 「理科実験の習得 小学校 5 年」 *もののとけ方 *小中混合班で実験の実技研修を行います。 ※理科の観察・実験等に関する研究協議 (選択方式) を兼ねています。	大阪府立西野田工科高等学校 澤田 史郎
【番号 10002-4】 8 月 4 日 (火) 14:00～	ステップ研修②-4 「理科実験の習得 小学校 6 年」 *生物どうしの関わり ～ダンゴムシ～ *水溶液の性質 *月と太陽 *小中混合班で実験の実技研修を行います。 ※理科の観察・実験等に関する研究協議 (選択方式) を兼ねています。	C S T (コアサイエンスティーチャー) 高橋 信也 小田 みのり 谷口 理栄

- 4 会 場 豊中市教育センター（阪急宝塚線蛍池駅下車 駅直結「ルシオーレビル」6階）
- 5 その他 (1)公共交通機関を利用すること
(2)受付は20分前から
(3)持ち物等については決定時に連絡いたします
- 6 連絡先 豊中市教育センター 研究研修係
〒560-0033 豊中市蛍池中町 3-2-1-600
電話 06-6844-5291 Fax06-6840-8127