

小学校理科観察実験研修〔初級〕

区 分	専門研修 2 (希望研修)
研修コード	2 4 5 9 1 2
事業主管	栃木県総合教育センター 研修部 TEL 028 665 7202

- 1 目的 小学校理科における観察、実験の指導に必要な初歩的技能を身に付け、教科指導力の向上を図る。
- 2 対象及び定員 観察、実験での安全指導の仕方や器具の基本的な扱い方などを身に付けたいと考えている教員。計 60人

	河内	上都賀	下都賀	安足	芳賀	塩谷	那須	南那須	計	合計
小学校	28				28				56	60
	特別支援学校小学部								4	

- 3 研修時間 9:30~16:00 (受付 9:00~9:30)

4 研修内容等

区分	期 日		研 修 内 容	会場	講師・助言者等
	月/日	曜			
第 1 日	付 記 に 記 載		講話・実習 「火の扱い、危険防止に関すること」 ・アルコールランプ ・ガスバーナー 「気体の発生について」 ・気体の発生装置の作製 ・薬品の扱い、酸素の発生 講話・実習 「電気について」 ・電流回路 「植物について」 ・顕微鏡の操作 ・光合成 「ものづくりについて」 ・おもちゃづくり	県内小学校	小学校教員 教育事務所職員 総合教育センター職員

- 付 記 ・平成14~17年度に実施した理科実験指導研修(小学校)と同様の内容です。
 ・地区割当は次の通りです。

開催期日	地 区 割 当
7月23日(木)	芳賀・塩谷・那須・南那須地区
8月3日(月)	河内・上都賀・下都賀・安足地区

- ・実験衣(白衣等)、手拭きタオル、うわばきを持参すること。
- ・学校で使用している教科書、児童用の顕微鏡を持参すること。
- ・会場等は、決定次第センターHPにてお知らせいたします。