

## 小学校理科観察実験研修

- 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及び実践的技能を身に付け、教科指導力の向上を図る。
- 2 主管 総合教育センター研修部 (TEL028-665-7202)
- 3 校種 小学校、義務教育学校、特別支援学校
- 4 対象 観察、実験での安全指導の仕方や器具の基本的な扱い方から効果的な活用の仕方、日常生活との関連を配慮した授業の進め方など、実践的な指導技術を学びたいと考えている教員 (定員 30人)
- 5 時間 9:30~16:00 (受付9:00~9:30)
- 6 研修内容等

区分	期日	研修内容	講師・助言者等/会場
第1日	7/30 (火)	講話・実習 「顕微鏡の使い方」 <ul style="list-style-type: none"><li>・植物の発芽、成長、結実 (5年)</li><li>・動物の誕生 (5年)</li><li>・生物と環境 (6年)</li></ul> 「天体について」 <ul style="list-style-type: none"><li>・月と星 (4年)</li><li>・月と太陽 (6年)</li><li>・ICTの活用</li></ul> 「気体採取器・気体検知管の活用」 <ul style="list-style-type: none"><li>・燃焼の仕組み (6年)</li><li>・人の体のつくりと働き (6年)</li><li>・植物の養分と水の通り道 (6年)</li><li>・生物と環境 (6年)</li></ul> 「電気について」 <ul style="list-style-type: none"><li>・電気の通り道 (3年)</li><li>・電流の働き (4年)</li><li>・電流がつくる磁力 (5年)</li><li>・電気の利用 (6年)</li></ul>	民間企業関係者 総合教育センター職員  会場：総合教育センター

付記 ・持参物 実験衣 (白衣等)、保護眼鏡