

131 「基礎から学ぶ観察・実験の技能（小・中）」

月日	時 間	研 修 内 容 等
8 月 29 日 (水)	9:40～10:00	研修オリエンテーション <span style="float:right">担当指導主事</span>
	10:00～12:30	講義・実習「化学領域における学習指導の在り方と基礎技能の向上」 【講師】 福岡教育大学 教授 藏 源一郎 福岡県教育センター 指導主事
	13:30～16:00	講義・実習「生物領域における学習指導の在り方と基礎技能の向上」 【講師】 福岡教育大学 准教授 鈴木 浩文 福岡県教育センター 指導主事
9 月 14 日 (金)	9:30～12:15	講義・実習「物理領域における学習指導の在り方と基礎技能の向上」 【講師】 福岡教育大学 教授 橋本 侑三 福岡県教育センター 指導主事
	13:15～16:00	講義・実習「地学領域における学習指導の在り方と基礎技能の向上」 【講師】 福岡教育大学 教授 上野 禎一 福岡県教育センター 指導主事
	16:00～16:10	事務連絡 <span style="float:right">担当指導主事</span>

「ユスリカの染色体の観察」 「作成したパネを用いた実験」 「鉱物（黒雲母）の観察」



受講者の声

普段なかなかふれることのできないような研修をさせていただき大変参考になりました。専門の先生に教えていただく機会がなかなかないので勉強になった。大変興味深い内容でした。実習中心でしたので、今までの知識をより深められる内容でした。私にとっては難しく感じました。実習はとても楽しかったです。やってみて、実際に自分の目で確かめることが大切だと分かりました。自分で研修内容をさらに深めるとともに、授業にも活用していけたらと考えています。また、職員で情報を共有し、共通理解を図りたいと思います。