

研修番号 ・研修名	No. 136		理科の匠に学ぶ研修 (化学分野)			
目的	先輩教員から紹介された実験実習の事例を体験し、授業での活用を図るとともに、専門性と教科指導力の向上を目指す。					
対象 (希望者)	幼稚園 認定こども園 保育所(園)	小学校	中学校	高等学校	特別支援 学校	定員
		○	○	○	○	20名
日時・会場	6月11日(水) 13:30~16:30				総合教育センター	
研修内容	・化学分野の観察・実験の事例紹介と実習  化学の匠から、「授業で活用できる実験のコツ・簡単にできる実験のノウハウ」について、実習を通して学びます。					
主な講師等	学識経験者・県内教員 等					

**備考** ※ 受講申込の流れは、P. 133を参照してください。

※ 研修に関する準備物等の連絡は、Plantの研修ページまたは総合教育センターホームページにより行います。

※ 本研修は、No. 039理科実習助手研修〔第1回〕と合同で開催します。

研修番号 ・研修名	No. 137		理科の匠に学ぶ研修 (地学分野)			
目的	先輩教員から紹介された実験実習の事例を体験し、授業での活用を図るとともに、専門性と教科指導力の向上を目指す。					
対象 (希望者)	幼稚園 認定こども園 保育所(園)	小学校	中学校	高等学校	特別支援 学校	定員
		○	○	○	○	20名
日時・会場	7月23日(水) 13:30~16:30				総合教育センター	
研修内容	・地学分野の観察・実験の事例紹介と実習  地学の匠から、「授業で活用できる実験のコツ・簡単にできる実験のノウハウ」について、実習を通して学びます。					
主な講師等	学識経験者・県内教員 等					

**備考** ※ 受講申込の流れは、P. 133を参照してください。

※ 研修に関する準備物等の連絡は、Plantの研修ページまたは総合教育センターホームページにより行います。

※ 本研修は、No. 039理科実習助手研修〔第2回〕と合同で開催します。