

研修コード・ 研修名	A 2 6 6 1 4		理科の匠に学ぶ研修 (物理分野)			
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	8月5日(水) 13:30~16:30				総合教育センター	
研修内容	<p>・物理分野の観察・実験の事例紹介と実習</p> <p>物理の匠から、「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。</p>					
主な講師等	学識経験者・県内教員 等					

備考 本研修は、A26203理科実習助手研修〔第1回〕と合同で開催します。

研修コード・ 研修名	A 2 6 6 1 5		理科の匠に学ぶ研修 (生物分野)			
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	11月25日(水) 13:30~16:30				総合教育センター	
研修内容	<p>・生物分野の観察・実験の事例紹介と実習（主に植生を扱う予定です）</p> <p>生物の匠から、「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。</p>					
主な講師等	学識経験者・県内教員 等					

備考 本研修は、A26203理科実習助手研修〔第2回〕と合同で開催します。