

研修コード・ 研修名	A 2 6 6 1 2		現代科学入門研修（化学分野）			
目的	最先端の科学技術や大学等で行われている研究について学び、新たな視点から理科教育のあり方について理解を深め、専門分野における資質・能力の向上を目指す。					
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22日(水) 13:30~16:30				長浜バイオ大学	
研修内容	理科教育の魅力を実感できる内容となっています。大学で行われている最先端の現代科学を学びます。					
主な講師等	長浜バイオ大学 教授 河合 靖					

備考 本研修は、学校事務職員も受講できます。

研修コード・ 研修名	A 2 6 6 1 3		現代科学入門研修（地学分野・防災教育）			
目的	地震に備える防災意識を高め、授業・総合的な学習の時間、学校安全計画の見直しに活かします。					
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18日(火) 13:30~16:30				琵琶湖博物館	
研修内容	講義で琵琶湖周辺の地形・地質等の自然条件と学校現場の防災教育の実践例を学び、演習では災害を想定した防災計画を作成し、協議で自校での実践案を整理して振り返ります。					
主な講師等	琵琶湖博物館 学芸員 滋賀県知事公室 防災危機管理局 防災対策室 防災企画係員 等					

備考 本研修は、学校事務職員も受講できます。