

講座名		3114 <ICT>小学校理科授業づくり研修講座			研修体系・区分	希望研修(教科)	
対象・定員		幼稚園:	保育所:	こども園:	小学校: 9名	合計12名	
		中学校:	高等学校:	特別支援学校: 3名	その他:		
日時		講座種別	講座内容		講師所属	講師職名等	
視聴期間 (オンデ)	12月9日(月) 1月7日(火)	10分	諸連絡		理科教育担当	研修指導主事等	
		20分	講義	小学校理科の指導のポイント		理科教育担当	研修指導主事等
		15分	講義	小学校理科における主体的・対話的で深い学び①		理科教育担当	研修指導主事等
		15分	講義	小学校理科における主体的・対話的で深い学び②			
第一日(対面)	1月7日(火)	(8:45~9:45)	(講義)	(オンデマンド視聴:小学校理科の指導のポイント、小学校理科における主体的・対話的で深い学び) ※希望する研修動画を選択して視聴する。	(理科教育担当)	(研修指導主事)	
		9:30~10:00		受付			
		10:00~10:10		オリエンテーション	理科教育担当	研修指導主事等	
		10:10~12:00	講義と演習	授業改善の視点 —全国学調の結果分析を基に—	理科教育担当	研修指導主事等	
		12:00~13:00	休憩(昼食)				
		13:00~13:45	講義と演習	指導と評価の一体化が位置付いた授業の在り方	理科教育担当	研修指導主事等	
		13:45~14:00	休息				
		14:00~15:30	演習	問題解決の活動の充実を図る授業改善の実際 以下の中から1つを選択して演習 ①第3学年 磁石の性質 ②第4学年 水の姿と温度 ③第5学年 電磁石の性質 ④第6学年 水溶液の性質	理科教育担当	研修指導主事等 研修指導主事等 研修指導主事等	
		15:30~15:45	休息				
		15:45~16:20	協議	「理科の授業づくりの困った」を解決する話し合い	理科教育担当	研修指導主事等	
		16:20~16:30		研修のリフレクション	理科教育担当	研修指導主事等	
その他必要な事項							

※講座内容は変更されることがあります。実施約1か月前に「全国教員研修プラットフォーム:Plant(プラント)」で最新の実施要項を確認してください。

※オンライン研修には、リアルタイム・オンライン(リアルタイムで視聴)と、オンデマンド(事前録画映像を視聴期間内に視聴)があるので、注意してください。