

令和5年度 岩手県立総合教育センター 研修講座の概要

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: 13名	合計16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 (オンデマンド型)	12月11日(月) 1月9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(集合型)	1月9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		
		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		アンケート記入	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「岩手教育情報交流ネット」に掲載される最新の実施要項で確認してください。

※オンライン研修には、ライブ型(リアルタイム参加)と、オンデマンド型(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。