

講座名	13 理科の見方・考え方を働かせ、問題を科学的に解決する力を育てる「理科指導」										
目的	理科教育における今日的な課題を明確にし、科学的な思考力・表現力を育てる指導内容や指導方法及び評価等についての研修を深め、指導力の向上を図る。										
期日・会場 対 象	期日				会場			対象		予定数	
	1日目	令和2年7月29日(水)			研修センター			一般教職員		30	
	2日目	令和2年10月1日(木)			旭川市立永山小学校・旭川市立愛宕中学校						
研修内容	第16次研修講座 3か年計画のテーマ					講座内容					
	平成30年度 「『エネルギー』・『粒子』を柱とした内容の科学的な 見方や考え方の育成」					1 講義 理科の見方・考え方を働かせ、問題を科学的に解決する力を育てる理科指導の在り方 2 提言 理科教育における今日的な課題とこれからの理科教育の方向性 3 研究協議・実践交流 4 研究授業・研究協議					
	令和元年度 「『生命』・『地球』を柱とした内容の科学的な見方や 考え方の育成」										
	令和2年度 「理科教育における今日的な課題とこれからの理科 教育の方向性」										
講師	北島やよい(神居小) 中野 健(永山小)			長瀬 紋子(神楽岡小) 新井 崇仁(愛宕中)			担当者		旭川市教育委員会		
日 程	時間 9:00 9:30 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 16:30										
	1日目	受付	開講式		講義		昼食・休憩		提言	研究協議・実践交流	
	2日目	受付	オリエンテーション		研究授業・研究協議		昼食・休憩・移動		研究授業・研究協議		閉講式
研究交流 テーマ	理科教育における今日的な課題とこれからの理科教育の方向性										

講座名	14 小学校への滑らかな接続を目指す「幼保小連携教育」										
目的	子どもの育ちや学びの連続性を保障し、幼児教育と小学校教育を円滑に接続させる指導の在り方について研修を深め、指導力の向上を図る。										
期日・会場 対 象	期日				会場			対象		予定数	
	令和2年7月29日(水)				研修センター			一般教職員 幼稚園教諭 保育士		15	
研修内容	第16次研修講座 3か年計画のテーマ					講座内容					
	平成30年度 「小学校への滑らかな接続を目指す幼小連携教育の 在り方」 ～今日的な課題への対応(小1プロブレム・特別支援教育)～					1 講義・演習 小学校への滑らかな接続を目指す幼保小連携の在り方 2 提言 連携・交流活動と学びの連続性 3 研究協議・実践交流					
	令和元年度 「小学校への滑らかな接続を目指す幼保小連携教育 の在り方」 ～連携・交流活動と学びの連続性～										
	令和2年度 「小学校への滑らかな接続を目指す幼保小連携教育 の在り方」 ～連携・交流活動と学びの連続性～										
講師	片桐 正敏(教育大) 小野寺桂一(新町小)			北川有希子(旭川あゆみ幼稚園)			担当者		上川教育局		
日 程	時間 9:00 9:30 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 16:30										
		受付	開講式		講義・演習		昼食・休憩		提言①	提言②	研究協議・実践交流 閉講式
研究交流 テーマ	①幼保小連携に向けた効果的な取組について ②連携・交流活動と学びの連続性について										