

講座番号	419	体系区分	専門研修	主催	京都府総合教育センター
<p>令和2年度 小中をつなぐ理科の見方・考え方講座 (Web+) 実施要項</p>					
講座のねらい	<p>小学校・中学校の学びの接続を意識し、より豊かで確かな「理科の見方・考え方」を身につけ科学的思考力を育む授業を創造する力を高める。</p>				
京都府教員等の資質能力の向上に関する指標との対応	<p>ステージ2 中堅期(7年～15年) 観点:学習指導 ・学習指導要領等に基づき、内容の系統性も踏まえて効果的な授業を展開できる。 ・各教科等の指導において、主体的・対話的で深い学びの充実に向けて、ICT活用も含め、授業改善や教材研究に取り組むことができる。</p>				
受講対象 定員	<p>教諭(小学校、義務教育学校前期課程及び特別支援学校小学部)、理科担当教諭(中学校、義務教育学校後期課程及び特別支援学校中学部) 32名</p>				
日時	<p>令和2年11月10日(火) 14:00～17:00</p>				
会場	<p>京都府総合教育センター北部研修所</p>				
14:00	講義題等		内 容		
	講 義 ・ 演 習	「見方・考え方」を軸とした小中をつなぐ授業の在り方	<p>・Webコンテンツの内容を踏まえ、より豊かで確かな「理科の見方・考え方」を育てる実践例をもとに、小・中学校をつないだ科学的思考力を育む理科授業づくりについて考える。</p>		
17:00	京 都 教 育 大 学		教 授		谷 口 和 成
そ の 他	<p>新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、会場は座席の間隔をとり、換気を行います。マスクの着用、センター玄関での手指の消毒又は石鹸での手洗い等を各自行ってください。</p> <p>・受講者は事前に指定のWebコンテンツを2本視聴し、レポートを1部作成してください。</p> <p>※指定Web動画コンテンツ(京都教育大学教職キャリア高度化センター制作) 「先生を”究める”Web講義」(初等教育チャンネル又は中等教育チャンネル) 1 科学的思考力を育む理科授業の在り方 理論編(Part1～Part3) 2 科学的思考力を育む理科授業の在り方 実践編(Part1～Part2)</p> <p>・Web視聴に当たっては、「教職員研修計画」P.163を参照してください。</p> <p>・携行品……「Webプラス(Web+)講座提出レポート」(様式3)、担当学年の理科の教科書又は授業づくりを検討したい学年の理科の教科書</p> <p>※「Webプラス(Web+)講座提出レポート」(様式3)については、作成したものを当日持参し、受付時に提出してください。</p> <p>・担当部……地域教育支援部 TEL:0773-43-2934</p>				