

研修コード F00-011

C-11	生徒が科学的に探究する中学校理科の授業づくり					
研 修 の 目 標		対 象 と 定 員				
生徒が科学的に探究する授業となるよう、単元や授業をデザインする演習を行ったり、教材製作や観察、実験を行ったりすることを通して、中学校理科の授業づくりについて理解を深める。		幼保認	小	(中)	高	(特)
		教諭、講師（臨時）、 非常勤講師 12名				
受講申込に当たって	定員超過等で受講申込を受理できない場合のみ、担当から連絡する。					
期 日	研 修 内 容			指 標 における主な項目		
7 / 2 (火) 10:00～16:15	○個別の活動を支援する授業づくり(講義・製作・実験)			教科等指導力②④		
携 行 品	<ul style="list-style-type: none"> ・「中学校学習指導要領解説」理科編（平成29年、文部科学省） ・その他携行品がある場合は、担当から受講者に連絡する。 					
担当者からの メッセージ	<p>個別の活動を支援するため、個人や少人数で観察、実験が可能になる教材を製作したり、それを使った授業の展開を考えたりします。製作した教材は、持ち帰って授業に活用してください。</p>					

(連絡先：教科・研究チーム TEL 018-873-7203)