

## 佐賀県教育センター 研修実施要項

研修番号	4132	講座名	高校物理講座 (科学的に探究する力を育成する授業づくり)	
期 日	令和元年10月29日(火)			
場 所	致遠館高等学校 教育センター(物理研修室)	定 員	16人	
対 象	高等学校理科担当教員	種 別	専門研修	
内 容	<p>新学習指導要領において、理科の学習では探究の過程を踏まえた学習が重要視されています。本講座では、研究授業と講義を通して、探究の過程を踏まえた授業づくりについて学ぶことができます。また、演習と協議を通して、明日からの授業づくりに生かせるポイントについて理解を深めることができます。</p>			
備 考	<p>【各自、用意する物】 現在使用している「物理・物理基礎」の教科書 【その他】 会場：致遠館高等学校(午前)</p>			

期日	10月29日	火曜日		
時間	研 修 内 容	方法	講師・助言者等	
8:40~9:00	受付：致遠館高等学校			
9:00~9:30	授業についての説明	説明	教育センター所員	
9:35~10:25	研究授業	授業	同上	
10:40~11:45	授業研究会	協議	同上	
11:45~13:00	昼食・移動(教育センターへ)			
13:00~15:00	探究の過程を踏まえた授業づくりについて ・探究の過程の取り入れ方 ・授業づくりの具体的なポイント	講義	大分大学教育学部 教授 藤井 弘也	
15:10~16:20	探究の過程を踏まえた授業づくりの実践に向けて ・学習展開案作成 ・グループでの意見交換	演習 協議	同上 教育センター所員	
16:20~16:30	アンケート記入・閉講			