

【専門研修の詳細について】

専門研修の各講座は、教科及び領域等の専門的な内容を深め、実践的な指導力の向上を図ることを目的として実施します。


研修番号53～71の教科別講座は、教職5年経験者を対象として教科指導力の向上を目指す「5年経験者研修の教科別研修に指定されている講座（コース）」です（「対象者」欄に、「5年研指定」と表記）。これらの講座では、5年経験者研修対象者を優先的に受け入れます。その上で定員に余裕があれば、自由応募による受講も受け入れています。内容は、5年経験者を対象とする教科別研修であることを御承知ください。なお、教科によっては、自由応募を受け付けていない講座（コース）もありますので御注意ください。

研修番号72～85の講座は、原則として自由応募制です。

※表中の「予定人数」は、5年経験者研修対象者を含めた数です。

※各講座の受付時間は、講座開始30分前からですが、一部の講座では集合時間が指定されています。

※追加連絡、詳細については6月中旬に総合教育センターウェブページに掲載される「専門研修における追加連絡」を御覧ください。

講座・コース名	79 理科観察・実験指導基礎講座  (単独)		
ねらい	理科の観察・実験における指導法の基礎を習得します。また、観察・実験の授業における工夫、事故防止等の留意点について学びます。		
対象者	【自由応募】県立学校の実習教員、小学校、特別支援学校の教員及び中学校、高等学校の理科担当教員	公開開始年度	平成28年度
教材学習期間	平成31(2019)年7月1日(月) ～平成32(2020)年2月28日(金)		
研修方法	研修内容		
<p>・講師の説明やスライド画面を視聴しながら理解を深めます。</p> <p>※本講座は、全てeラーニングで実施します。センターでの集合研修はありません。</p> <p>※平成32(2020)年2月7日(金)到着分まで、随時、応募を受け付けます。</p> <p>※eラーニング研修の概要は、本案内p.64～p.67を御覧ください。</p>	<p>理科観察・実験の基礎を理解し、実験を安全に実施するための指導法、薬品の取り扱いと適切な処理の方法について学びます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 観察・実験の心得・指導の基本 2 実験における事故防止 3 薬品の取り扱い 4 実験を安全に行わせるための心構え 		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		