

## 【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	65 情報科講座		
ねらい	I o Tの計測、データ分析技術などを通して、最先端の技術や研究成果を学びます。また、大学や企業が求める人材について知り、教科において、これからの社会で必要となる情報活用能力の育成の指導力向上を図ります。		
対象者	<b>【指定】</b> 高等学校5年経験者研修（情報科）対象者及び高等学校10年経験者研修（情報科）対象者は、教科別研修（教科指導研修）として本講座を必ず受講してください。 なお、本講座は高等学校10年経験者研修（情報科）・教科指導研修の3日目となります。 <b>【自由応募】</b> 高等学校の教員	予定人数	15人
<b>5年研指定</b>		自由応募	あり（若干名）
期日・時間・会場	内 容 等		
8月23日（金） 9:30～16:30 愛知県立大学	<b>【講義：コンピュータとインターネットの「哲学」の必要性】</b> 情報技術の進展について、哲学的な見地から考察し、新たな価値を創造していくために、これからの社会で必要となる情報活用能力の育成を考えます。 <b>【講義・実習：I o Tの計測・データ分析技術と教育応用】</b> データ計測の具体的な事例を参考に、教育への応用の可能性を展開します。また、最先端の研究について触れ、高等学校での情報教育の在り方を考えます。 <b>【協議：新学習指導要領を見据えた授業実践事例と授業改善】</b> 授業実践報告を基に、問題解決学習における授業での工夫について協議します。		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>5年経験者研修対象者のみ、課題あり（p.60参照）</li> <li>集合場所等については、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。</li> </ul>		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		