

## 【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	63 技術科講座		
ねらい	中学校「技術・家庭科」技術分野において、教材開発や評価方法等に関する講義・演習を通して、実践的指導力の向上を図ります。		
対象者	<b>【指定】</b> 中学校5年経験者研修（技術科）対象者は、教科別研修として本講座を必ず受講してください。 <b>【自由応募】</b> 中学校、特別支援学校の技術科教員	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		
7月25日（木） 9:30～16:30 愛知教育大学 美術・技術・家政棟 1階会議室他	<b>【講義・演習：技術科教育の目指すもの】</b> 「工夫・創造」の観点における評価の在り方について、具体的な事例を基に講義を行います。生徒が記述したワークシートを各自持ち寄り、評価の信頼性や妥当性について、演習を通して実践的に学びます。 <b>【講義・演習：技術科の授業づくりと教材】</b> 教材開発や授業づくりに欠かせない視点について、具体的な事例を基に講義・演習を行います。また、設計・計画の段階において必要に応じて整備が求められている3Dプリンタに関する講義・演習も行います。 <b>【協議：新学習指導要領移行期間中の対応】</b> 新学習指導要領移行期間中の対応について、実践報告を基に協議します。		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題あり（p.59参照）</li> <li>・「工夫・創造」の観点について評価をしたワークシートを持参してください（生徒の記述があるもので、A・B・Cの評価基準が分かるように、それぞれ1枚ずつ持参してください。なお、氏名等の個人情報消しておいてください）。</li> <li>・上記以外の持ち物等については、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> <li>・駐車場の用意ができません。公共交通機関を利用してください。</li> </ul>		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		