

【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	56-A 理科講座 小学校コース		
ねらい	理科好きな子どもを育てる授業を創造するための観察・実験の方法と指導についての協議及び実習を通して、教科指導力の向上を図ります。		
対象者	【指定】小学校5年経験者研修対象者（理科選択者）は、教科別研修として本コースを必ず受講してください。	予定人数	40人
5年研指定		自由応募	なし
期日・時間・会場	内 容 等		
7月23日（火） 9:30～16:30 愛知工業大学 （八草キャンパス）	<p>【講義】 身の回りの物を利用した教材開発について理解を深めます。</p> <p>【実習・協議：身の回りの物を利用した教材の作製及び実習】 理科の授業に活用できる身の回りの物を利用した簡易な教材の数々をデモンストレーションと実習体験で学びます。また、作製した教材を利用した授業づくりについて協議します。</p>		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・実験材料費は、自己負担です（30年度は1,000円）。 ・課題なし ・実習体験のテーマは予定です。若干変更する場合もあります。 ・会場は、愛知工業大学（八草キャンパス）になります。公共交通機関を利用する場合は、八草駅（リニモ・愛知環状鉄道）から徒歩約10分です。八草駅から大学へのシャトルバス（無料）も利用できます。自家用車を利用する場合は、学内の駐車場が利用できます。入構する際に警備室で「講座名・所属名・氏名」を申し出て警備員の指示に従ってください。 ・受付場所、講義室については、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。 		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		

講座・コース名	56-B 理科講座 中学校コース		
ねらい	理科好きな子どもを育てる授業を創造するための教材開発の方法と指導についての協議及び実習を通して、教科指導力の向上を図ります。		
対象者	【指定】中学校5年経験者研修（理科）対象者は、教科別研修として本コースを必ず受講してください。	予定人数	30人
5年研指定		自由応募	なし
期日・時間・会場	内 容 等		
7月25日（木） 9:30～16:30 愛知工業大学 （八草キャンパス）	<p>【講義】 身の回りの物を利用した教材開発について理解を深めます。</p> <p>【実習・協議：身の回りの物を利用した教材の作製及び実習】 理科の授業に活用できる身の回りの物を利用した簡易な教材の数々をデモンストレーションと実習体験で学びます。また、作製した教材を利用した授業づくりについて協議します。</p>		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・実験材料費は、自己負担です（30年度は1,000円）。 ・課題なし ・実習体験のテーマは予定です。若干変更する場合があります。 ・会場は、愛知工業大学（八草キャンパス）になります。公共交通機関を利用する場合は、八草駅（リニモ・愛知環状鉄道）から徒歩約10分です。八草駅から大学へのシャトルバス（無料）も利用できます。自家用車を利用する場合は、学内の駐車場が利用できます。入構する際に警備室で「講座名・所属名・氏名」を申し出て警備員の指示に従ってください。 ・受付場所、講義室については、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。 		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		

講座・コース名	56-C 理科講座 高等学校コース		
ねらい	高等学校理科における効果的な観察・実験の指導に関する実習、実践発表、協議等を通して、教科指導力の向上を図ります。		
対象者	【指定】高等学校5年経験者研修（理科）対象者は、教科別研修として本コースを必ず受講してください。 【自由応募】高等学校の理科教員	予定人数	45人
5年研指定		自由応募	あり（若干名）
期日・時間・会場	内 容 等		
8月21日（水） 9:30～16:30 総合教育センター 視聴覚教室他	<p>【分野別講義・実習：興味・関心を高め、理解を深める観察・実験の在り方】 物理・化学・生物の3分野に分かれ、探究活動や課題研究等で活用できる観察・実験に取り組むとともに、その指導方法について学びます。</p> <p>【実践発表・協議】 理科の教科指導に関する実践発表を行い、その内容について協議します。</p>		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校5年経験者研修（理科）対象者、自由応募とも課題あり（p.58参照） ・申し込みにあたっては、講義・実習の分野（物理・化学・生物の中から一つ）を選択してください。 ・課題の詳細については、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。 		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		