

【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	69 海洋環境学習講座		
ねらい	実習船「愛知丸」に乗船し、三河湾を周航しながら海洋調査をすることによって、海の環境に関する理解を深め、環境学習の推進者を育成することを目指します。		
対象者	【指定】高等学校5年経験者研修（水産科）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。 【自由応募】幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教員	予定人数	18人
5年研指定		自由応募	あり (10人程度)
期日・時間・会場	内 容 等		
7月31日（水） 9:30～16:30 ・集合時刻、場所 9:20 蒲郡市港町 竹島埠頭 実習船「愛知丸」	<p>【見学・実習・調査・観察】 船の施設・設備の見学、海洋観測調査実習、顕微鏡観察によるプランクトンの同定等を行い、海の環境について学びます。</p> <p>【講義・協議：三河湾の環境と漁業、環境学習の在り方】 講義を通して三河湾の環境と漁業について理解を深め、環境学習の取組や今後の課題について協議します。</p>		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・課題なし ・実習のできる服装（作業着、体育服等）を持参してください。 ・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。 		
問い合わせ先	研修部 企画研修室 電話 0561-38-9506		