

※ 定員の欄の（ ）内は、基本研修の選択講座の受入れとして優先する人数です。
 県立青少年センター科学部科学支援課

講座名	顕微鏡の操作方法と化学実験の基礎		
日時	令和5年7月28日（金） 13:30～16:30		
対象	基本研修の選択研修		自己研鑽のための研修
	<input type="checkbox"/> 幼稚園 <input checked="" type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 中等教育学校 <input checked="" type="checkbox"/> 特別支援学校 <input type="checkbox"/> 他 教科の指定 <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり [] 優先枠 <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり []		
目的	光学顕微鏡の操作、身近な生き物の観察・実験、簡単な化学実験の技術を身に付けます。 併せて、指導上の留意点についても学びます。		
内容	演習 ・光学顕微鏡の操作方法を理解し、プランクトン等の微小生物の観察をします。 ・身近にあるものを利用した簡単な化学実験を行います。 講師：県立青少年センター職員		
会場	県立青少年センター科学部（本厚木）	定員	15（12）
申込方法	基本研修の選択研修講座として受講する場合の申込方法は、県立総合教育センターから示された資料を御参照ください。 自己研鑽のための研修講座として受講する場合の申込みは、青少年センター科学部に直接御連絡ください。 電話番号：046-222-6370・6371	受講決定	先着順決定型
		申込締切（自己研鑽）	7月19日（水）
備考	県立青少年センター科学部 （厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階） https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/kagaku/index.html	問合せ先	県立青少年センター 科学部科学支援課 ☎(046)222-6370 6371 （直通）