

※ 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。

県立生命の星・地球博物館

講座名	先生のための地層と化石入門 ハマの地形編（2日）		
日時	令和5年10月21日（土） 10:00～16:00 令和5年10月22日（日） 10:00～16:00		
対象	基本研修の選択研修		自己研鑽のための研修
	<input checked="" type="checkbox"/> 幼稚園 <input checked="" type="checkbox"/> 小学校 <input checked="" type="checkbox"/> 中学校 <input checked="" type="checkbox"/> 高等学校 <input checked="" type="checkbox"/> 中等教育学校 <input checked="" type="checkbox"/> 特別支援学校 <input type="checkbox"/> 他 ※総括教諭及び教諭、養護教諭、栄養教諭 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	歴史ある横浜。その地形の特徴は台地と低地です。 初日の実習はデジタル地図で、2日目は横浜市の関内・山手周辺を歩きながら、デジタルと実物を比較して地形の読み解きを進めます。大地の成り立ちや化石にも触れます。		
内容	（1日目）講義・室内実習：「デジタル地図を使用して地形の特徴を調べる」 （2日目）野外観察：「現地調査によりデジタル地図と対照し地形を読み解く」 講師：県立生命の星・地球博物館学芸員		
会場	県立生命の星・地球博物館	定員	8（4）
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、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は、 https://nh.kanagawa-museum.jp/ の申込フォームよりお申込みください。電話での申込みは受け付けていません。	受講決定	調整決定型
		申込締切 (自己研鑽)	9月19日（火）
備考	県立生命の星・地球博物館（小田原市入生田 499） ※当研修講座は、2日間の参加が条件です。 ※2日目（野外観察）は歩きやすい服装で御参加ください。	問合せ先	県立生命の星・地球博物館 企画普及課 ☎(0465)21-1515 （代表）