

令和7年度兵庫教育大学教員研修プログラムシラバス

講習ID	25008									
講習名	知っておきたい！防災・減災－台風・高潮、地震・津波、地球温暖化－									
講習活用区分	<input type="radio"/> 自主研修	<input type="radio"/> 中堅教諭等資質向上研修（兵庫県、神戸市、堺市）								
	<input type="radio"/> 兵庫県15年研・20年研等、神戸市アドバンス教員研修									
実施日時	令和7年8月5日(火) 13:00～17:00								振替対応	無
募集人数	20人	最小開講人数	15人							
実施形態・会場	対面型									
	津波・高潮ステーション					教室	受付にて案内			
対象校種	<input type="checkbox"/> 保育士	<input type="checkbox"/> 幼稚園教諭	<input type="checkbox"/> 小学校教諭							
	<input type="checkbox"/> 中学校教諭	教科指定：無	<input type="checkbox"/> 高等学校教諭	教科指定：無						
	<input type="checkbox"/> 特別支援学校教諭	<input type="checkbox"/> 養護教諭	<input type="checkbox"/> 栄養教諭	その他対象：						
対象職位	<input type="checkbox"/> 若手	<input type="checkbox"/> 中堅	<input type="checkbox"/> ベテラン	<input type="checkbox"/> 学校管理職	<input type="checkbox"/> トップリーダー					
担当講師	講師1	氏名：中條 壮大	所属：大阪公立大学							
	講師2	氏名：森本 眞次	所属：大阪府西大阪治水事務所							
	講師3	氏名：	所属：							
到達目標	小中高の理科・社会に関する内容を中心に、見学および実験実習を取り入れ、津波・高潮を中心とした災害現象およびその対策に関する理解を深め、生徒の学習を促進するための知識や経験を得ることを目的とする。									
講習目的・内容	東日本大震災以降、地震・津波による災害が国民の関心を集め、防災教育の必要性が高まっている。本講習では、地震・津波、台風・高潮など災害を引き起こす自然現象の基礎知識を講義・実習で学ぶ。津波・高潮災害の啓発拠点である津波・高潮ステーションの見学を行い、防災・減災に関する基本的な理解を深める。さらに今後の教育で、地球温暖化について学ぶことは重要といえるため、最新の気候変動の影響評価研究について概説する。									
	<input type="checkbox"/> 探究活動を含む	<input type="checkbox"/> 省察を含む								
講習計画	【時間】		【内容】							
	13:00	～	13:05	オリエンテーション						
	13:05	～	13:50	講義1（台風・高潮） 台風と高潮のメカニズムと過去の災害事例と今後の備えを紹介						
	14:00	～	14:45	講義2（地震・津波） 地震と津波のメカニズムと過去の災害事例と今後の備えを紹介						
	14:50	～	16:10	見学（津波・高潮ステーション） 地震、津波発生時の対応などを”見て、聞いて、触って”楽しく学べる体験施設						
	16:20	～	16:50	講義3（地球温暖化） 地球温暖化による気候変動と台風、高潮・高波などのメカニズムと今後の備えを紹介						
	16:50	～	17:00	アンケート						
		～								
		～								
受講者の方へ	・各会場の空調につきまして、当日の気温等に応じて調整しておりますが、会場によっては、どうしても吹き出し口とその他の場所で温度差が出てしまいます。講習当日は体温調節のしやすい服装でお越しください。									
その他	・本講習は土木学会関西支部と連携して実施します。 ・本講習は地域センター事業の一環として無償で行います。									