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	○ 自主研修 ○ 中堅教諭等資質向上研修(兵庫県、神戸市、堺市)
明日70/13E2/3	○ 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 未定
	保育士 幼稚園教諭 ○ 小学校教諭
対象校種	○ 中学校教諭 教科指定: 無 ○ 高等学校教諭 教科指定: 無 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	○ 特別支援学校教諭養護教諭栄養教諭その他対象:
対象職位	0 中堅 0 ベテラン 0 学校管理職 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 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。 ② 探究活動を含む ③ 探究活動を含む
	【時間】 【内容】 【内容】
	13:00 ~ 13:05 オリエンテーション
	5# 26 a // (5) - 2 Vm
	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と今後の備えを紹介
講習計画	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
	講義 3 (地球温暖化) 16:20 ~ 16:50
	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。