



社会基盤学習プログラム

令和8年度 募集プログラム

地域	テーマ 【学習フィールド】	内容	対象			学習形態				学校での 実施可否	
			小	中	高	講義	現場見学	施設見学	体験		
阪神北泉民局 【連絡先】 宝塚土木事務所 企画調整担当 (0797) 83-3178	伊丹市 宝塚市 川西市 三田市 猪名川町	「寺畑前川の洪水対策について」	住宅密集地の中にある大規模地下構造物（寺畑前川調節池）について学習し、川が小さく集中豪雨で氾濫しやすい寺畑前川の洪水対策について学ぶ。	○	○		○				○
		「土砂災害のはなし」	土砂災害防止法や砂防ダムなど、土砂災害から生活を守る取り組みについて説明する。	○	○		○				○
		「川のはなし」	川の総合治水対策（ながす、ためる、そなえる）について学ぶ。	○	○	○	○				○
		「防災のはなし」	自然災害（洪水、土砂災害等）から身を守るハード対策やソフト対策について学ぶ。	○	○	○	○				○
		「多自然型魚道について」 青野ダム多自然型魚道 「青野ととみろ」 (三田市加茂上平山)	ダム及び多自然型魚道の役割や仕組みについて学ぶ。	○	○	○	○		○		
		「道のはなし」	道の役割や大切さ、維持管理、整備等について学ぶ。	○	○	○	○				○

■学習形態

- 講義：県職員などが資料やフィールドを使って説明を行ないます
- 現場見学：工事現場や道路・河川等の現地見学を実施します
- 施設見学：ダムや下水道処理場などの施設見学を実施します
- 体験：乗車や植樹など、実際に生徒が作業を体験します

■学習分野

- 防災学習：自然災害の防止に資するもの
- 環境学習：環境の保全に資するもの
- 地域学習：身近な公共施設の働きや交通の様子