

災害

環境

地域

社会基盤学習プログラム

令和6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	
但馬県民局 【連絡先】 豊岡土木事務所 企画調整担当 (0796) 26-3735	「日本海津波対策について」 【気比川】 (豊岡市気比)	津波堤のはたらきや津波発生時の行動等について学ぶ。	○	○	○	○	○			○
	「土砂災害を防止する」 【砂防ダム等現地】	ソフト対策としてのハザードマップ、ハード対策としての砂防ダムや急傾斜施設など、地域を災害から守る取り組みについて総合的に学ぶ。	○	○	○	○	○			○
	「風水害に備える総合的な治水対策について」	総合治水の取り組みや災害に備えるための川の工事、CGハザードマップ等警戒避難活動に役立つ災害危険情報の提供について学ぶ。	○	○	○	○	○	○	○	○
	「河川環境について」 【矢田川魚道整備】 (香美町小代区)	矢田川で取り組んでいる水生生物に配慮した整備状況について見学し、河川環境の大切さを学ぶ。	○	○	○	○	○			—
	「ダムのはなし①」 【但東ダム】 (豊岡市但東町畑山)	但東ダムを見学し、ダムのはたらき（治水、利水）について学ぶ。	○	○	○	○		○		○
	「ダムのはなし②」 【与布土ダム】 (朝来市山東町与布土)	与布土ダムを見学し、ダムのはたらき（治水、利水）について学ぶ。	○			○		○		○
	「ダムのはなし③」 【大路ダム】 (朝来市和田山町久世田)	大路ダムを見学し、ダムのはたらき（治水、利水）について学ぶ。	○			○		○		○
	山陰近畿自動車道「浜坂道路Ⅱ期」 (美方郡新温泉町柘谷～居組) [出前講座] 浜坂道路Ⅱ期の概要 トンネル・橋のはなし	浜坂道路Ⅱ期について学ぶことで、地域を結ぶ高規格道路をより身近に感じ、自分たちの暮らす地域への理解を深めるとともに、郷土愛を育み、将来のわがまちについて考える。また、トンネルや橋などの大規模構造物を学ぶことで、建設業の魅力を発信する。	○	○	○	○	○			○
	山陰近畿自動車道「竹野道路」 (豊岡市新堂～豊岡市竹野町林) [出前講座] 山陰近畿自動車道の概要 竹野道路の概要	竹野道路及び但馬地域における高規格幹線道路の計画・整備状況について学ぶことで将来の但馬のあるべき姿を考え、自分たちが住む但馬地域への関心や愛着を強める。	○	○	○	○				○
「私たちの冬の暮らしを守る除雪」 (新温泉土木事務所) [出前講座] 除雪作業の概要 除雪車への試乗体験	豪雪地帯の美方郡における生活や産業活動、観光などの社会活動を行う上での除雪の重要性について学ぶ。主に早朝より行う除雪作業には、どのような苦労や工夫がなされているのか、除雪について理解を深める。	○			○			○	○	

■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