

中学生が国交省で職場体験！

～国土交通省に行ってみよう！～

松山河川国道事務所では、将来を担う学生の「進路学習の一環」として、また、「総合的な学習の時間」への支援として、職場体験学習を実施しています。

●今回は松山市立南第二中学校2年生3名が参加

「職場体験学習に参加する目的」

- ・コミュニケーション能力の育成
- ・望ましい勤労観を身に付ける
- ・将来への進路計画に役立てる

【職場体験学習のポイント】

- ・道路野外授業の開催、「交通事故を減らすために」
(事故ゼロプラン¹⁾対策箇所、国道33号・松山市森松町^{もりまつまち}にて)
- ・道路をつくるための測量体験 (松山外環状道路インター線)
- ・ダム湖面巡視体験 (石手川ダム巡視船に乗船)
- ・災害時に対応するための防災機器の操作体験 (事務所庁舎内)

国土交通省での職場体験学習をとおして、災害対応、治水事業、道路事業の重要性を認識していただければと考えております。

¹⁾ 交通事故が起こりやすい危険な箇所を重点的に解消する取組みです。

■概要

- 場 所：松山河川国道事務所外（詳細は別紙2のとおり）
- 日 時：平成24年11月1日、2日（2日間）
- 日 程：別紙1のとおり
- 前回の職場体験状況：別紙3のとおり

■当日の取材は可能です。天候によっては日程が変更する場合があります。

平成24年10月25日
国土交通省 松山河川国道事務所

<問い合わせ先>

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 TEL089-972-0034 (代表)

- 事業対策官 川田 昭彦 (カダ アキヒコ) (内 208)
- 計画課長 曾我部 豊 (ソガベ トカ) (内 261)

○：主な問い合わせ先

南第二中学校 職場体験学習 日程表

	11月1日(木)	11月2日(金)
9:00	①9:10-10:00(50分) ◇ 事務所建物の特徴を知る ・地震に強い免震構造 ・環境に配慮した太陽光発電 ・非常時の自家発電機	⑤9:30-10:10(40分) ◇ 今、つくられている道路を知る ・道路をつくるための測量体験 ・「松山外環状道路インター線」の 工事現場見学
30		
10:00	②10:00-10:30(30分) ◇ 防災について考える ・現場モニターを利用した 機器操作体験 ・東日本大震災について学ぶ	⑥10:30-11:15(45分) ◇ 災害時の対応を考える ・水防拠点、「防災ステーション」や 災害対策用機械の見学 ・災害時に備えた、土のうづくり、 ロープワーク体験
30		
11:00	③11:00-11:30(30分) ◇ 交通安全を学ぶ(事故ゼロプラン) ・交通事故多発箇所の安全対策を 学ぶ道路野外授業 (国道33号松山市森松町)	⑦11:20-12:00(40分) ◇ 自然環境の保全について知る ・自然の大切さを学ぶ場、「松原泉」 での水質検査体験
30		
12:00		
30		
13:00	④13:00-15:00(120分) ◇ 石手川ダムの役割(治水・利水) を学ぶ ・ダムの設備、機能を知る(操作室や 堤体内のコンジットゲート室、様々 な観測設備を見学) ・貯水池に異常がないかを確認し、 水質保全の取り組みを学ぶ ダム湖面巡視(巡視船乗船)	
30		
14:00		
30		
15:00		
30		

○当日の天候等の状況により、日程(内容)が変更する場合があります。

＜松山河川国道事務所＞別紙1の①、②

○平成24年11月1日 9:10～10:30

○建物の説明、事務所内(免震構造や太陽光発電)の見学、
防災機器操作体験等



庁舎屋上の太陽光発電



防災機器操作体験の様子

庁舎地下の免震構造

取材について

- 2F 総務課にお越し下さい。ご案内いたします。

＜道路野外授業(事故ゼロプラン)の場所＞別紙1の③ 別紙2

○平成24年11月1日 11:00～11:30

○生徒に身近な場所で、「なぜ交通安全対策を行うのか？」

を一緒に考え、交通安全について学ぶ



取材について

●道路野外授業の場所に、工事監督職員が待機しております。

＜石手川ダム管理支所＞別紙1の④

○平成24年11月1日 13:00～15:00

○施設(操作室、ダム堤体内) の見学、石手川ダム湖巡視



石手川ダム



放水の様子



操作室の様子



水力発電設備



ダム湖巡視の様子



ダム堤体内の様子

取材について

●2F 事務室にお越し下さい。ご案内いたします。

＜松山外環状道路インター線の工事現場＞別紙1の⑤ 別紙2

○平成24年11月2日 9:30～10:10

○橋梁下部工事現場見学、測量体験

至 市内



至 松前町



橋梁下部工事現場の様子

測量体験の様子

取材について

- お越しの際には、松山市内から左折にて入場をお願いします。
- お帰りは、松前町方面に左折にて退出をお願いいたします。
- 入り口では警備員が待機しております。

<防災ステーション> 別紙1の⑥

○平成24年11月2日 10:30~11:15

○防災ステーションの見学、土のうづくり、ロープワーク体験

<松原泉> 別紙1の⑦

○平成24年11月2日 11:20~12:00

○松原泉の見学、水質検査体験



土のうづくりの様子



松原泉での水質検査体験の様子

取材について

●お越しの際には、防災ステーションに駐車をお願いします。

前回の職場体験状況

○工事現場での測量体験



○ダム湖面巡視体験



○防災について学ぶ



庁舎内の防災機器操作体験



庁舎地下の免震構造の見学



東日本大震災について学ぶ



庁舎屋上の非常用発電機の見学