



令和4年7月26日
松山河川国道事務所工務第一課

「高校生が建設事業の魅力を体感！」

～現場で職場体験を実施～

愛媛大学附属高校2年生19名が、夏休みに実施する「応用科学探究」講座の中で、石手川ダム、松山外環状道路、重信川等の現場を訪問し、建設事業の魅力を体感します。

愛媛大学附属高校2年次のキャリアプランニング授業として、夏休みに実施されている「応用科学探究」講座の1講座を松山河川国道事務所が担当します。

附属高校2年生が下記行程で松山河川国道事務所が管理、工事している現場を巡り、公共事業の重要性、スケールの壮大さなどを体感してもらう事により、公共事業への理解と魅力を体感して貰うための講座を開催します。

◆実施日：令和4年8月2日（火）9：30～15：30

◆行程（詳細場所は別紙地図参照）

9:30～10:40 ①石手川ダム（松山市宿野町乙 69-3）TEL:089-977-0021
・ダム操作室、ダム堤体内部の見学

11:20～12:00 ②松山河川国道事務所（松山市土居田町 797-2）
・建物の免震構造、雨水利用、風力、太陽光発電の活用

13:15～14:00 ③松山外環状道路空港線（松山市余戸南付近）
・橋梁上部工事の見学

14:30～15:30 ④重信川松原泉（松山市森松町【重信橋】付近）
・再生した松原泉の見学
・水質簡易調査

※雨天時やダム放流時は行程が変更になる場合があります。また、駐車場等へのご案内もありますので、事前にお問い合わせください。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「N0.5 地域の自立的・持続的発展に向けた「資国」産業競争力プロジェクト」の取組に該当します。

※本施策は、SDGs（持続可能な開発目標）の目標4「教育」、目標8「経済成長と雇用」の取組に該当します。

問い合わせ先：四国地方整備局松山河川国道事務所工務第一課

副所長（河川）：藤田 博史（内線：204）

◎ 工務第一課長：松田 康裕（内線：311）

代表 089-972-0034

直通 089-972-0206

FAX 089-972-8105

◎：主な問い合わせ先

応用科学探究 【令和4年8月2日（火）】

◆見学箇所位置図



※この地図は国土地理院図(電子国土 Web)に加筆したものである。

— 過去の実施状況 —

①石手川ダム



②松山河川国道事務所



③松山外環状道路空港線



④松原泉

