

愛媛大学環境建設工学科の学生と青空教室！

～未来の土木技術者を国土交通省が支援～

国土交通省松山河川国道事務所は、愛媛大学工学部環境建設工学科1回生の後学期開講する「環境建設デザイン演習Ⅰ」に協力します。

講義では、社会基盤整備に関する課題などを理解するためにテーマ別に現地実習を行います。それにより、未来を担う土木技術者に、土木工事の魅力や公共工事の役割について考える機会を提供し、技術者育成支援に繋がっています。

テーマ1：環境（河川の自然再生について）

日時：10月18日（木）14：00～17：00

場所：東温市かすみの森公園（開発霞周辺）

テーマ2：防災（河川構造物の治水効果について）

日時：10月25日（木）14：00～17：00

場所：松前町大間 自転車道出合橋付近

松山市井門町 愛媛県水防本部倉庫付近

テーマ3：土木施設（コンクリート橋梁の健全性評価）

日時：10月25日（木）13：30～17：00

場所：松山市永木町 国道11号永木橋

テーマ4：計画（公共交通について）

日時：10月25日（木）14：00～17：00

場所：松山市昭和町 上一万交差点付近

その他：詳細な場所については別紙をご覧ください。

雨天の場合には、延期になる場合がございます。

ご不明な点は、下記に問い合わせ下さい。

平成24年10月12日

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所

愛媛大学

本施策は、四国広域地方計画「NO.1人と文化をはぐくむ産学官連携プロジェクト」の取り組みに関連します。

<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

事業対策官 川田 昭彦（カワタ アキヒコ） TEL089-972-0034（内線 208）

○計画課長 曾我部 豊（ソガベ ユカ） （内線 261）

○：主な問い合わせ先





防災【河川構造物の治水効果について】

自転車道出合橋付近

10月25日(木)14:00~17:00

