

建設業の魅力体験

イベントを開催!

中学生のみなさんやその保護者の方などを対象として、建設業の役割や魅力を理解してもらうことを目的に「建設業の魅力体験イベント」を愛媛県と愛媛県建設産業団体連合会が共同で開催しました。4回目の開催となる今年のイベントでは、東・中・南予の各会場で、建設機械の操作体験や工事現場見学を通して、地域の安全・安心を支える建設業の役割を学ぶとともに、その魅力を体験していただきました。



建設機械の操作体験

会場となった各高校のグラウンドでは、資格を持ったオペレーターの指導を受けながら、バックホウやコンボと呼ばれる掘削機械を操作してもらいました。



狙いを定めて…



うまくできた!

建設機械の操作体験などが、あまり経験のできないことができたと思います。進路選択も少し考えようと思いました。



カンナ削りを体験!



コンクリートを製作!

校内見学

会場となった各高校では、校内を見学しながら、いろいろな体験をさせていただきました。



見たことないものがいっぱい!

改めて建設業について知れたので、将来のために役立ちました。

工事現場見学

普段は立入禁止となっている工事現場では、実際に工事を行っている建設業者の方の説明を受けながら、道路整備工事や橋りょう工事を間近で見学しました。



測量機械の操作体験! ちゃんと測れるかな?



橋脚の基礎を見学 鉄筋がすごくて!



パネルを使って工事の説明



舗装用のローラー意外と速い!

中予会場

松山市内の道路整備工事



南予会場

宇和島市内の橋りょう工事



橋脚に使われる鉄筋を持ってみた!



川の中に橋脚を建造中

実際の現場を見学することができたのは、とても貴重な体験でした。今後、橋脚や見学した現場を目にするたびに、今日のことや思い出されると思います。子どもの将来への幅が広がりました。

東予高校 建設工学科

松山工業高校 建築科・土木科

伊予農業高校 環境開発科

八幡浜工業高校 機械土木工学科

吉田高校 機械建築工学科

西条農業高校 環境工学科

愛媛県内の建設業について学べる県立高校をご紹介します!

建設クイズ

建設のこと、どれくらいわかるかな? チャレンジしてね。

答えは終面にて

Q1 次のうち、建設用語はどれでしょう?

① イヌ

② ネコ

③ ソウ

Q2 土曜日はいつでしょう?

① 11月18日

② 2月8日

③ 8月28日

Q3 愛媛県が管理している河川の延長は何kmでしょう?

① 1,072km

② 2,072km

③ 3,072km

ちなみに日本の国土の東西南北のそれぞれの長さ(直線距離)が約3,000kmです。