

# 建設業にチャレンジする

## 先輩を紹介!



現場見学会の様子



松山工業高校土木科では、将来、建設会社の第一線で活躍できる技術者となるために必要な設計、測量、建設資材の特性などの知識と技術を学べます。今回、その生徒たちが、高速道路と松山空港をつなぐ「松山外環状道路」を建設する現場を見学しました。

## 先輩にインタビュー



松山工業高校  
土木科・2年  
黒川 裕斗さん  
くろかわ ゆうと

### 学校の授業内容は?

国語や数学、英語などの普通教科だけではなく、将来土木技術者になるために必要な測量や土木施工、力学といった土木の専門的な学習もします。また、教室で普通に授業を受けるだけでなく、測量器械を用いた実習やコンクリート実習など、いろいろな実習の授業があり、とても楽しく勉強しています。

### 見学会の感想は?

普段は入れない工事現場で、引っ張る力が加わると壊れやすいというコンクリートの難点を克服したプレストレストコンクリート(※1)が導入されていることや、C-I-M(※2)と呼ばれる3次元モデルの活用など建設業界でもICT化で効率よく作業ができるよう工夫されていくことなどについて、体験・見学できて大変勉強になりました。

### 将来の夢や目標は?

私は愛媛県内の土木関係の就職を希望しています。そして将来は、松山市内を今以上にもっと都会にすることが夢です。

道路や橋などの建設だけではなく、交通の整備や景観等にも配慮し、松山市を日本のどの都市にも負けないような魅力あるまちにしたいと思います。

### 皆さんにメッセージを!

松山工業高校土木科は、「一人一人が家族のように仲が良く、みんなでいろいろなことに協力しながら挑戦し、何事も全力で努力する学科です。ぜひ松山工業高校土木科に入學し、最高の仲間と最高の思い出を持つ人々の毎日の生活を支える土木技術者を目指しましょう。



測量実習



授業風景



令和3年度第2号

発行: 愛媛県・  
愛媛県建設産業  
団体連合会  
TEL.089-943-5324

えひめの建設産業の魅力を発信!  
「ひめ建新聞」は、みんなの身近にあるけれどあまり知られていない、地域の安全と安心を支える建設業の魅力や役割について紹介していく新聞です。

建設業の  
いろんな魅力を  
伝えよう!

過去のひめ建新聞は  
こちらをチェック!



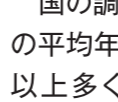
# 建設業の仕事



建設業の給料は高いの?



女性でも働ける職場なの?

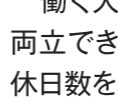


国の調査(※)によると、建設業で働く人の平均年収は、全業種の平均よりも1割以上多くなっています。特に2013年(平成25年)以降は大きく増加し、その増加率も全業種の平均を上回っています。技術力が評価される業界なので、技術を証明する資格を取得して、さらに給料アップを目指すことができます。

(※賃金構造基本統計調査)



休みはきちんととれるの?



働く人が健康で、仕事も家庭生活も両立できるように、行政と建設業界では休日数を増やし、休みを取りやすい職場環境づくりを推進しています。建設業は一般的に労働時間が長いと言われますが、法律で、令和6年度から残業時間が制限されるなど、労働時間を減らす取組みが進んでいます。



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

東予高校 建設工学科

## 建設業について学べる 県立高校を紹介!



建設業の仕事を詳しく紹介

マルゴト ひめ 建

をチェック!! アクセスは  
こちらから

愛媛の建設  
ヒストリア  
vol.4

先人たちの遺した愛媛の  
建設物をご紹介します。



愛媛県総合科学博物館

自然・天文・科学・産業を学ぶ県立博物館として、平成6年11月に新居浜市にオープンしました。プラネタリウムのドームスクリーンは直径30mで、世界最大級の大きさです。設計は黒川紀章建築都市設計事務所で、円すい形、正方形、三日月形、球形の建物を組み合わせた外観が特徴です。

1994年(平成6年)竣工

※1 プレストレスコンクリート…ひび割れが発生しにくいように、圧縮する力を加えたコンクリート

※2 CIM(シム)…3次元データで作成した設計図等を、工事関係者全体で情報共有することで、工事を効率化する取り組み