

建設業界で活躍する先輩たち

まちづくりのプロフェッショナルになろう!!

やまぐち

山口県の建設業の魅力を発信!

けんせつ

新聞

第3号

平成30年1月

「やまぐちけんせつ新聞」は、みんなの身近なところにあるけれど、あまり知られていない建設業の役割や魅力を紹介します。



土木施工管理

中村 紘大さん
株式会社宗像建設 入社9年目
山口農業高校卒

建設業を目指したきっかけ
高校2年生の夏休みに、インターンシップ(仕事体験)で建設会社に行ったことがきっかけです。生の工事現場を肌で感じることができて、土木工事の楽しさを知り、この仕事を選びました。

仕事のやりがい
自分のつくった道路が、みんなの暮らしに役立っていることがうれしいですね。救急車が通れるように道路幅を広げた工事では、地元の人達が大変喜んでくれました。

建設業を目指す人にメッセージ
現場管理で大切なのがコミュニケーション能力です。職人や地元の人としっかり話し合うことで、品質の高いものを計画どおりにつくれます。皆さんも色々な人と話してみてください。あと、勉強も大切ですよ!(笑)



図面どおりに
なってるか確認

距離や角度、
高さが測れる
スグレモノ
シフト道具
測量機器
(光波測距儀)

当たり前は「誰か」がつくっている

家や学校などの建物はもちろん、便利な道路や橋、災害を未然に防ぐダム、上下水道や電気といったライフラインなど、私たちが普段当たり前のよう利用しているものは、建設業がつくっています。今号は、建設現場で活躍するみんなの先輩たちの声をお届けします!



工事全体を
監督する
技術者

専門技術を
持つ
技能者

建築施工管理

大場 だりあさん
住吉工業株式会社 入社2年目
下関中央工業高校卒

現在の仕事内容を教えてください。
良いモノを安全に計画どおりに作ることを心がけて、材料の品質確認や建設現場の安全点検、工事を順調に進めるためのスケジュール調整を行っています。

建設業を目指したきっかけ
中学生の時、近所の住宅新築現場で、職人さん達が毎日少しずつ家を建てていく姿を見て、とても興味を持ちました。私もやってみたくて、建築科のある高校に迷わず進学しました!

建設業を目指す人にメッセージ
完成に向かって日々変化していく建設現場は、毎日が発見の連続です。自分が手がけたモノが形として地図や歴史に残るとてもやりがいのある仕事です。女性もたくさん活躍していますよ!



現場の安全を
守っています

シフト道具
安全帯
高い場所から
落ちるのを
防ぐ命綱

鉄筋工

家舗 良樹さん
宮本工業株式会社 入社3年目
小野田工業高校卒

現在の仕事内容を教えてください。
図面を見ながら長さや太さ、形の異なる鉄筋を組み立てて、建物の柱や床の骨組みを作っています。鉄筋は人間の身体で言えば骨で、目に見えない部分で建物を支える重要な部分です。

仕事のやりがい
多くの職人と力を合わせて鉄筋を組み上げた時の達成感はとても大きいです。今は現場のサブリーダーをしているので安全に1日の作業が完了したらとてもうれしいですね。

建設業を目指す人にメッセージ
鉄筋工をはじめ専門工事業は、自分の腕、技能で勝負できる世界です。ひとつひとつ鉄筋を組み合わせ、建物の形を作っていく「ものづくり」の面白さが詰まったやりがいのある仕事です!

技能者はほかにも、とび工や大工、左官など色々あります!

建物の骨組みを作ります



この道具で
鉄筋をしぼります
シフト道具
ハンカ

建設業について学べる学校

山口県の建設業に関連する高校・高専をご紹介します!

- 下関工科高校** 建設工学科
土木建築の基礎、測量、CAD
★測量大会、設計製図コンテスト
- 山口農業高校** 環境科学科
土木の基礎、測量、CAD
- 宇部西高校** 総合学科
農業土木、造園の基礎、測量、CAD
★全国造園デザインコンクール

- 萩商工高校** 電気、建築科 機械、土木科
土木建築の基礎、設計 ★高校生ものづくりコンテスト
- 岩国工業高校** 都市工学科
土木の基礎、測量、CAD
- 柳井商工高校** 建築・電子科
建築の基礎、設計 ★高校生ものづくりコンテスト
- 田布施農工高校** 環境土木科(4月~都市緑地科)
農業土木の基礎、造園デザイン
- 徳山商工高校** 環境システム科
土木の基礎、測量、CAD ★ブリッジコンテスト、測量大会

- 国立徳山工業高等専門学校** 土木建築工学科(5年制)
土木建築の基礎、設計 ★測量合宿、デザコン

山口県