

インターンシップ

山口県立田布施農業高等学校 / 環境土木科

環境土木科2年 石山 修平

環境土木科2年 川端 裕史

環境土木科2年 山崎 祐翔

今回のインターンシップでは、テールアルメ工法を使って道路を作る現場などに訪れました。現場のみならず、工法についての細やかな説明や、現場で守るべき事、仕事をすすんで大切な「安全」について教えていただくことができました。

また、見るだけではなく、実際にテールという土砂のずれを防ぐ金具をつなぐ作業をさせていただき、自分で成し遂げたという気持ちの良い達成感を味わうことができました。

今回のことで、建設業だけでなく、すべての仕事において共通する大事なことを知ることができ、とても充実した自習になりました。このインターンシップで学んだことを十分に生かしていこうと考えています。

インターンシップを通して、私が一番に感動したのは猛暑の現場で働き続ける人達の姿です。見学していた私達でさえもすごい暑さを感じていたのに、その中で汗水たらしながら一生懸命に働いておられる方々は本当にカッコいいと思いました。

実習においては、宇部湾岸工事現場で足場に登らせていただき、実際の高さを体感したり、国道バイパス工事現場で、密度を高くした発砲スチロールを使うという特殊な工事を説明していただいたりと、多くの貴重な体験ができました。

社会に出てからも、この4日間学んだこと、感じたことを思いだし、糧として頑張りたいです。

実習の中では、トランシットが現場ではどう使われているかなどの基礎的なことから、下げ振りを使わなくても簡単に出来る据え付けのやり方まで教えていただき、今後の測量の実習でも是非活用させていただきたいと思いました。

また区画整理工事の現場では、パーコードレベルというものの使い方を教わり、スタッフにヒントを合わせてボタンを押すだけで、距離と高さが表示されることに大変、驚きました。

私はこの4日間のインターンシップを通して、現場での仕事の大変さと、物が完成していく楽しさを肌で実感することが出来ました。



山口県岩国工業高等学校 / 都市工学科

都市工学科2年 迫田 将晃

最初はとても緊張して何をすればいいか全く分からなかったけど、現場の人たちが1つ1つ教えてくれて、とても助かりました。スコップで土をどける作業は、初めはスムーズに土をどけることができたけど、後の方になると腰が痛くなり、途中から休み休みでしかできなくなっていました。

バリケードの片付けは力が結構いる作業で、なかなか思い通りにできなかつたけど、コツをつかむとスムーズに作業が進んでとても面白かったです。

今回の体験で、仕事で自分の想像よりはるかに疲れるものだなと思いました。でも終わった時の開放感はとても良かったです。将来は土木の仕事につきたいと思っています。

都市工学科2年 光弘 勝那

実習の中で測量をしたが、学校の授業でやるのと違って、現場は地質もいろいろ違っているし、木などの障害物もあつて難しかった。しかし、やはり現場の方が奥が深く、習ったことを応用したり、新しいことを学んだりするので、少しだけ自分が成長したような気がした。

そして、測量が少し好きになつた。以前は就職のことが不安で、仕事ってどんなことをするんだろう？自分はやっていきけるのだろうか？と悩むこともあつたけど、今回のインターンシップで、実際に作業を経験したりお客さんと接したことで新鮮な気持ちになり、そういう不安が少し減つて、自分の将来が楽しみに思うようになった。



け・ん・せ・つ WOMAN

もっといいものをつくりたい

上重 章子さん
Uesige Noriko 新光産業株式会社(宇部市)設計部主任
宇部市出身、西日本工業大学建築学科卒業

前向きでとっても明るい笑顔で、話してくれる、上重章子さん



子どものころから部屋の模様替えなどをするのがとても好きで、インテリア・コーディネーターに憧れていた時期もあり、自分に向いている仕事を考えて建築を勉強できる大学へ進学しました。

卒業後、この会社に入社しました。

入社して10年。ビル・マンションなどの設計・施工管理の仕事をしています。設計の仕事は、とても好きですね。

考え始めると、その世界にすっかり入ってしまつて、時間がたつのを忘れてしまうほどです。一番喜びを感じるのは、やっぱり建物が実際に建つたとき。できあがってからも、その建物のそばを通つたときは、「あれ、私がつくつたんだ！」って人に言いたくなります。

思い出深い仕事といえば、下関で建てた6階建てのビル。



作っている最中は、お客様からしょっちゅう呼ばれて... (笑)。一生懸命やっただけ、完成したときはものすごく感動しましたし、お客さまも喜んでくださったので、とてもうれしかったですね。現場監督の方にもとてもお世話になり、そういえば、

その監督も女性の方で、一緒に働いていて、とても楽しかったです。

この仕事で女性の数はまだ少ないですが、最近かなり増えてきている気がします。職人さんも気軽に声をかけてくれますし、「男性だから、女性だから」ということはなく、仕事はとてもやりやすい環境にあると思います。

この世界は、常に勉強していかなければ...と感じています。これからも経験を積み、新しい建物ができたら積極的に見に行くなど、いろんな情報を収集して、もっといいものをつくりたいと思います。建築士会に会社の方から入ってもらっているので、勉強の機会も多く、会社にとっても感謝しています。

結婚して2年になります。結婚前と何も変わらないですし、働きやすい会社です。この仕事がとても好きなので、これからもずっと働きつづけたいですね。



山口県山口農業高等学校 / 農業土木科

農業土木科2年 津村 俊光

実習2日目に河川工事の現場で、水準測量をやらせていただきました。レベルの扱い方をあまりよく覚えていなかったため、据え付けや野帳計算に手間取ってしまいました。現場の方に丁寧に説明していただいたことで、次第に要領が良くなり、誤差が1ミリメートル以内収まるようになりました。

また次の日には、同じ現場で光波測距儀を利用して丁張りを行いました。丁張りは一目で仕上がりこ配が分かるため、打っていくのがとても面白かったです。

はじめは不安の中でスタートしたのですが、秋山建設の方々にたくさんのお話を聞いていただき、本当にいい勉強になりました。

農業土木科2年 清地 将一

実習では、公共事業のしくみや現場の安全管理のことから教えていただき、建設業において労働災害の危険性は高く、自分勝手な行動が大きな事故を招くこと、それを防ぐための安全管理の重要性などを改めて知りました。

実際の現場は、防府のコンクリート工場を訪れ、圧縮試験とスランプ試験をさせていただきました。コンクリートが35トンもの荷重に耐えられることに驚き、またスランプ試験では想像していたよりもスランプ値が大きく、現場での型枠への打ち込みやすさと大きく関係してくることが実感できました。

今回、教えていただいたことを忘れず、今後の学校生活や就職活動に活かしていきたいと思っています。

2004年度インターンシップ実施企業

- 琴籠建設(株)
- 勝井建設(株)
- 八木興業(株)
- (株)ミヤベ
- 長畑建設工業(株)
- (株)森野組
- (株)日野組
- 樋野建設(株)
- (株)村中工務店
- (株)カンシン
- (株)林土木
- 中国建設(株)
- (株)山本組
- (株)藤川興業所
- (株)石川組
- (株)高山コンサルタント
- (株)岩国測量設計
- (株)錦測量事務所
- 不二調査設計(株)
- (有)東亜測地
- (株)宗像建設
- 石山建設(株)
- (株)日進建設
- (株)亀井組
- 藤本工業(株)
- 秋山建設(株)
- (株)山口建設コンサルタンツ
- (株)アサヒコンサル
- 明和技術コンサルタンツ(株)
- (株)三連調査設計
- (株)葉山土木コンサルタンツ
- 共同産業(株)
- 山口建設(株)
- 防長建設工業(株)
- (株)林建設
- (株)藤井組
- 山陽建設工業(株)
- (株)長田組
- (株)技工団
- 澤田建設(株)
- 井森工業(株)
- (株)大池組
- (株)平池組
- 未延建設(株)
- (株)福本工務店
- 好村建設(株)
- 洋林建設(株)
- アキタ建設(株)
- 藤永建設(株)
- 江村建設(株)
- 時盛建設(株)
- イワキ測量設計(株)
- 兼本建設(株)