

昨年の9月に引き続き茨城大学、理学部の3年生を4日間の日程で実作業の体験をしてもらいました。就業（体験）の希望は、2つありました。

- ① 木設計業務においてCADを使用した計画図の作成。
- ② 測量助手として実作業に参加する事。

【実施内容】

- 1日目 当社の業務概要の説明を受け、実作業として設計部においてCADを使用した体験。
- 2日目 前日に引き続きCAD作業の体験。
- 3日目 測量の現場作業の体験。雨の為午後現場から戻り、社内において測量業務の内容等の説明を行う。
- 4日目 測量助手として一日間、現場作業の実施。・・・お疲れ様でした。

インターンシップの感想を最後に書いてもらいました、本人の了承のもと掲載させてもらいました。

現場から戻り、急なお願いでしたが
10分程度で書き上げてくれました。

インターンシップ感想

設計：想像していたよりもずっと静かな場所で、最初は慣れませんでした。皆さん親切で、とても楽しく作業ができました。ずっとやってみたくかったCADに触れることができて良かったです。

測量：現場が海の近くだったのでとても寒かったです。測量方法ほど丁寧に教えて下さったのでもっと勉強になりました。最後は実際に測量にも参加させていただいて、良い経験ができました。

総合：測量と設計どちらにも興味があったのでどちらにも参加させていただきましたが、実際の職場に触れて初めて分かる、大変な所ややりがいなどたくさん見つけることができました。今度も更に、この業界で働きたいと強く思うようになりました。



大学生のインターンシップ受け入れは今年度から始め、2回目になります。今回は女性でしたが、本人の希望もあり測量助手として現場作業にも参加してもらいました。

当社の設計部には、3名の女性職員が優秀な戦力として頑張っておりますが、測量部には現場作業という事もあり女性の職員は現在のところ不在籍していません、でも、今回一緒に現場作業を体験し、逆に女性技術者の可能性に気づかせてもらい、当社においても貴重な体験となりました。

4日間と短い時間でしたが自分の考えを整理し、はきはきとした受け答が大変優秀な方だという印象を受けました、今回の体験が少しでも今後の就職活動や進路の選択の役に立っていただけたらと思います。当社も今後の受け入れの態勢をもっと充実させ、お互いに有意義な時間を共有することが出来るよう勉強していきたいと考えております。