

平成30年度 インターンシップ

県内企業を対象に、平成30年2月から10月までインターンシップが行われ、3校87名の生徒が実際に職場体験をしました。今回はその中から9人の感想文を紹介します。



山口県立山口農業高等学校 環境科学科 参加生徒 28名

豊野 知輝 サン・ロード㈱

宮田 泰典 熊野舗道工業㈱

山口県立岩国工業高等学校 都市工学科1年 参加生徒 39名

野村 紗耶乃 株村中工務店

藤井 沙耶 株KYYエンジニアリング

山口県立田布施農工高等学校 環境土木科 参加生徒 20名

石田 詩歩 株ソイル・ブレーン

サン・ロード㈱では、道路や駐車場のライン引き、橋の高欄設置の現場など見学させてもらいながら、土木の仕事とはどのようなものかを勉強させてもらいました。

駐車場のライン引きの現場では、何も無い状態から時間をかけて綺麗なコンビニの駐車場が完成し、感動しました。また長門の現場に行つた際には、私の先輩が働いておられ、テキパキとした仕事ぶりを見て、自分が仕事に就いたときに、そんなふうにできるのか少し不安になりました。

橋の高欄設置の寸法決めでは、車が来るたびに橋が少し揺れて、海からの風も吹いており、寸法決めでもこんなに大変なんだと思いました。

今回、土木の仕事についてとてもいいイメージができました。土木の仕事は、こんなに大変なんだと思いました。

実習では、熊野舗道工業㈱が施工した美東SAや小郡JCTの舗装改良工事の完成現場、実際に路盤の敷きならし・締め固めを行つて、車の走行によるアスファルトの工場など、さまざまな場所を見学させてもらい、普段できない貴重な体験をさせてもらいました。

美東SAでは高機能二型舗装を使用し、小郡JCTでは、高速道路で壊れたときの工事が大変なのでコンクリート舗装が採用してあり、舗装工事は奥が深いものだなと思いました。

造成現場では、アスファルトのコア採集をして、ソコンで図面に対する作業などをさせてもらいました。学校

の場所を測量してみると、学校での測量が簡単に思えました。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねることができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。



矢田部 優一 山口建設㈱

私は山口建設㈱でインターンシップを行いました。実習では、上水処理場、下水処理場、残土処理場等の見学をし、上水、下水のしくみについて説明を聞きました。また、碎石現場やアスファルトのプラントの見学をさせてもらい、とて勉強になりました。学校以外

では、車が来るたびに橋が少し揺れて、海からの風も吹いており、寸法決めでもこんなに大変なんだと思いました。土木の仕事についてとてもいいイメージができました。土木の仕事は、こんなに大変なんだと思いました。

実習では、熊野舗道工業㈱が施工した美東SAや小郡JCTの舗装改良工事の完成現場、実際に路盤の敷きならし・締め固めを行つて、車の走行によるアスファルトの工場など、さまざまな場所を見学させてもらい、普段できない貴重な体験をさせてもらいました。

美東SAでは高機能二型舗装を使用し、小郡JCTでは、高速道路で壊れたときの工事が大変なのでコンクリート舗装が採用してあり、舗装工事は奥が深いものだなと思いました。

造成現場では、アスファルトのコア採集をして、ソコンで図面に対する作業などをさせてもらいました。学校

の場所を測量してみると、学校での測量が簡単に思えました。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねることができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。



では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねることができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねることができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねことができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。



では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねることができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての経験をたくさん重ねことができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。

4日間を通して、初めての絏験をたくさん重ねことができ、実際の会社や現場の雰囲気を知れて、充実した実習期間でした。

では習っていない測量が多く、良い経験になりました。