

## 雇用改善コーナー

### 工業系高校生(石川県立羽咋工業高等学校)の現場見学感想文

#### 今回の現場見学会の概要

見学した人	見学した日	見学場所
石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース 3年 男子 14名 女子 4名 計 18名の皆さん 学校引率者 梶川 誠先生 協会引率者 北村 清成	平成27年 6月22日(月)	1 金沢市戸板会館建設現場 2 金沢市鞍月小学校 屋内運動場改築工事 3 金沢市企業局ガスショールーム 4 金沢市緑住宅建設工事現場

『普段使用する体育館の建設工事では驚くことがたくさんありました。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 所司彩佳

鞍月小屋内運動場に行きました。2階のアリーナへ行くと、木材を加工している方がいました。木材は工場で加工してあるものだと思っていたので驚きました。普段使用している体育館の建設工事を見ることは初めてだったので驚く事がたくさんありました。

『鞍月小学校屋内運動場改築工事を見学して』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 佐藤 舞

金沢市立鞍月小学校屋内運動場改築工事を見学しました。地盤工事でコンクリート杭を33m×64本入っているそうです。鞍月小学校の屋内運動場は耐震性がないことに加え、児童数の増加により手狭になることから、改築を行うものです。1階はプレイルームや会議室など地域の人开发利用できるように作られていました。



『建設の仕事はきついだけではなく、楽しみややりがいのある仕事と思った。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 松本諄彦

僕が現場見学会に行って思ったことは、現場の仕事はきついと思っていたけど、きついだけではなく、その仕事、その仕事の楽しみがあり、やりがいのある仕事だと思った。

最初に見学した、公民館・児童館では、構造が鉄筋コンクリート造2階建て、小学生のことを考えて、床をやわらかくする工夫や、小学校の近くに建てて、公民館と児童館を併設し、地域住民のことを考えて、設計していてすごいと思った。

『現物は勉強になるし ためになることばかり』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 中嶋祥太

最後の、緑住宅の現場では一つ一つの部屋のコンクリートがとてもきれいに仕上げられていたのが印象的でした。たくさんの現場を見て自分にとって勉強になる部分もあったためになることばかりで楽しかったです。



『完成してからでは見れない工夫を見ることが出来ました。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 高 弘行

最後に行った現場では足場をのぼって鉄筋を組んでいる様子を見れました。今回の現場見学では、完成してからでは見ることのできない工夫を見ることが出来て、本当に良かったと思いました。貴重な体験をすることができたので、また機会があったら参加したいです。

『現場では事故防止の気持ちが強いと感じました。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 西田京介

職場体験のときはまだあまり出来上がってない建物ばかりだったけど今回はある程度出来上がった建物を見る事ができたのでとても勉強になりました。工事を行っているところには必ず事故を防止するための張り紙がたくさん見られて事故を防止する気持ちがとても強いと思いました。

『今回の見学会で一番印象に残った言葉があります。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 金岡 憲

最後に見学させて頂いた緑住宅建設工事では、配筋などの工事場所も見学させていただきとてもためになりました。今後の勉強に役立てたいと思います。

今回の見学会で一番印象に残った言葉があります。それは、見えない設計が大事という言葉です。これは現場じゃないと分からることなので、僕も現場を理解したいと心から思いました。この見学会はとてもためになりました。

『たくさんの現場を見てためになることばかりでした。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 中谷梓乃

最初に行った場所は、戸板会館で現場という感じがして資料ももらいましたがまだまだ分からない部分があったのでもっと勉強しないといけないと思いました。

最後に、緑住宅に行きました。一つ一つの部屋のコンクリートがとてもきれいに仕上げられていたのが印象的でした。たくさんの現場を見て自分にとって勉強になる部分もあったためになることばかりでした。



『現場には女性の方もいて すごいと思いました。』

石川県立羽咋工業高等学校 建設造形科 建築コース3年 中瀬稚佳

どの現場もだいたい工事期間が1年くらいでした。長い期間作業して、できあがった時の達成感はすばらしいものなんだろうなと思いました。普段見れない工事中の現場の中を見せてもらえて、とても勉強になりました。わからないことはばかりで、新しく学べたことがたくさんあったのでよかったです。資料も、すごく細かいことが書いてあって、難しいなと思いました。現場に女性の方もいて、すごいなと思いました。

