

01 企業見学バスツアー

学生の感想：建築学科3年 市川 朋子

日時：平成23年8月2日(火)

見学先：大木建設PCテクノセンター美野里

(PC部材製造状況と高強度コンクリート製造過程、
超高層マンションの柱・梁部材、高速道路用PC床版、
プレストコンクリートなど見学)

筑波研究学園都市

建築研究所

(通風実験棟、シリンダーハウス、LCCM 住宅)

国土地理院



広大な土地で、とても大きな柱や梁、階段の部材や型枠を見ることができ、とても面白かった。図面や写真でしか見たことがなかった超高層の部材を、間近で細部まで見ることができてよかった。六本木ヒルズなどのあんなに大きなものも、人の手によって組み立てられているということも、ここを訪れて改めて感じ、人間のすごさを感じた。また、クレーンに乗って18mの高さから見た景色は、とても不思議だった。間近で見た時は、あんなに大きく感じたものを上から見ると、とても小さく模型の中にいるようだった。圧縮強度試験では、コンクリートの破片の形と爆裂する際の音にとっても驚いた。コンクリートが割れる所は、初めて見たのでとても印象的だった。

02 企業見学バスツアー

経済産業省によるオープンファクトリー実施結果報告書より

①日時：平成23年11月23日(水)

見学先：昭和電気鋳鋼

(鋳物による大型建設機械用部品の製造)

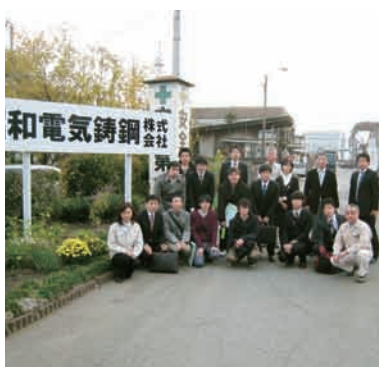
経済産業省と日刊工業新聞企画の

中小企業と大学生などをマッチングする

「オープンファクトリー」に合流

②日時：平成23年11月25日(金)

見学先：ヨロズ栃木(自動車機械・農業機械の部品製造)



■工場見学では、学生は途中途中で質問やメモをしながら、製品の割れ検査の様子など熱心に見学していた。
■質疑応答では、震災の影響や、夏の電力対策、安全教育、好調分野、割れの影響、仕事のやりがいなどについて質問があった。
■社長からは、今回参加したような機械系の若手人材が欲しい。興味を持ったら、またいつでも来て欲しいとメッセージがあった。参加者からは、今回現場を見学できたことは勉強になった、このようなチャンスがあればまた利用したいとの声があった。
■参加者、企業ともに熱心で、良いマッチングの機会になった。ある程度の参加者を集めるには、今回のように大学側のバックアップが必要。

03 企業見学バスツアー

学生の感想：都市環境デザイン学科2年 小西 優貴

日時：平成24年1月13日(金)

見学先：埼玉県環境整備センター

(工場用地造成現場見学・発注者からの事業内容説明・施工業者からの説明)

浦山ダム

(ダム内の施設見学・管理事務所からの説明)



自分達が、今学んでいる事、そして、今から学んでいかなければいけない事が少し見えてきた、そんな見学になりました。紙の上だけでなく、現場を見る事は本当に大切だと感じましたし、また“企業”というものに少しずつ興味がわいてきました。切土、盛土などをする前と後という2つの種類の現場を見る事ができて、とても参考になり、監理技術者や現場代理人の方のお話が聞けて、本当に勉強になりました。社員の方のお話の中で、自分が大学で学んだ用語などが出てくるので、本当に楽しく話を聞く事ができました。また、このような機会があれば、自分の素直な意見について質問を多くしたいと思いました。



建築学科・泉会共催パーティー



機械工学科合同大同期会



平成22年度表彰式

10月 October

11月 November

12月 December

1月 January

2月 February

3月 March

- 川越キャンパス50周年記念祝賀会
- 建築学科50周年記念講演会・シンポジウム
- 建築学科研究室対抗ソフトボール大会支援

- こもれび祭参加
- 第2回企業見学バスツアー
- 第3回企業見学バスツアー
- 機械工学科合同大同期会

- 第2回建築学科新入生歓迎建築パーティー支援
- 都市環境デザイン学科就職セミナー
- 第2回理事会及び常任委員会
- 建築学科・「泉会」共催の就職セミナー

- 第4回企業見学バスツアー
- 第3回理事会及び常任委員会

- 「優秀卒業研究賞及び学生活動功労賞」推薦
- 「卒業生特別功労賞」推薦

- パンフレット発行
- 各種表彰