

1 第1回 企業見学バスツアー

●日 時:2013年9月18日(水)
●見学先:第40回国際福祉機器展 H.C.R.2013

■学生の感想 大学院 工学研究科 機能システム専攻 博士前期課程 1年 保谷貴大

私は医療・福祉機器を取り扱う企業に就職をしたいと考えているため、国際福祉機器展見学ツアーに参加しました。福祉機器展には様々な福祉機器分野の新品や開発中の商品がありました。中でも今回は車椅子や移乗装置の企業が多く、車椅子ではスカラモービルという技術を用いた製品が多かったことが印象的でした。
今回の福祉機器見学ツアーに参加させて頂いたことで、企業の開発中の製品を直に見学することができました。直に製品をみると映像では分からない様々な改良点があり、新しい技術や製品を直に見学することができる福祉機器展に参加することの重要性を知りました。そのため企業選びには企業規模や参入業界だけをインターネットで見るのではなく、展示会などに参加して企業独自の技術にも目を向ける必要があることを知ることができました。

2 第2回 企業見学バスツアー

●日 時:2014年1月17日(金)
●見学先:四万川ダム、ハッ場ダム周辺

■学生の感想 都市環境デザイン学科 3年 井田翔一郎

私は、今回初めて生でダムを見たのですが、予想していたものよりも大規模で驚きました。洪水調節やそれにともなった設計図など、具体的な数値から、ダムの仕組みを知ることができました。今後、異常気象により、この洪水調節については非常に重要なものとなってくると思いました。また、ダムの平面図を見させてもらったので、俯瞰でダムの構造を知ることができました。ただダムを外から眺めていただけではわからないことばかりで、タメになりました。さらには、ダムの内部にまでも入れさせていただいて、非常に貴重な体験となりました。今後も、ダムだけでなく色々な場所に実際に足を運んで見ていきたいと思いました。



3 第3回 企業見学バスツアー

●日 時:2014年1月24日(金)
●見学先:大林組技術研究所(清瀬市)

■学生の感想 建築学科 3年 蒲池 智

今回のような技術研究所での見学会は、人生初めてで本当に印象的でした。特に「ラビュタ2D」という制震装置は、建物の周りに揺れを感知する装置があり、その情報をもとに地震の揺れと反対の方向に建物を揺らし、地震の加速度が200gal以上になると免震装置が作動する仕組みとなっています。このような装置は、建物が揺れにくいので、病院や美術館などで最大に効果を発揮します。今後、縦方向の揺れに対応すべく装置ができればさらに安全な建物ができると思いました。今回の企業見学バスツアーは、これから就職活動する自分にとって大変貴重な経験となりました。



2013年度連合育成会寄附講座: 「実践職業論(旧名称「総合D」)」の報告



- 熊井 文孝氏 技術者の心得—想像力を深め創造力を高める—
- 土工工学科 1966年卒
- 遠藤 淑和氏 自動車部品メーカーの取組み—他社との選別化—
- コンピュータ情報工学科 2005年卒
- 石本 宗久氏 時代の変化に合わせて自分を成長させる
- 機械工学科 1987年卒
- 村野 康平氏 医療器メーカーの実情
- 機能ロボティクス学科 2009年卒
- 神山 健太氏 医療業界での就職活動～入社してみよう
- 生体医工学科 2013年卒
- 池田 麗子氏 行政で如何に力を発揮するか
- 建築学科 1994年卒
- 大浦 昌久氏 新開発の取組みのために—特許との出会いで人生は変わった—
- 機械工学科 1969年卒
- 高橋 雄次氏 オリエンタルモーターについて(採用までの流れ・入社後に感じたこと)
- 機械工学科 2006年卒
- 金沢 賢氏 エンジニアのための文章講座
- 電気工学科 1966年卒
- 馬場 誠一氏 エンジニアのための品質管理
- 電気工学科 1970年卒
- 齋藤 宏昭氏 環境負荷の少ない省エネルギー技術の応用
- 建築学科 1992年卒
- 川田 有一氏 興味津々が生きる道
- 土木工学科 1973年卒
- 遠藤 壽氏 食の専門家として「食の安全を守る」ために
- 応用化学科 1972年卒
- 秋元 俊成氏 いかに就職先の会社を選ぶか「夢が希望が現実か」
- 機械工学科 2003年卒
- 竹村 牧男氏 エンジニアのための哲学:東洋大学学長



10月 October	11月 November	12月 December	1月 January	2月 February	3月 March
■建築学科同窓会「泉会」 創立30周年の集い	■こもれば祭参加 ■都市環境デザイン学科・同窓会 と在校生との意見交換会支援 ■建築学科ソフトボール大会支援	■工業技術研究所賛助会員と 卒業生との技術懇話会 ■第3回理事会及び常任委員会 ■建築学科「泉会」就職セミナー支援	■第2回連合育成会委員会(学内) ■第2回企業見学バスツアー ■第3回企業見学バスツアー	■「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 ■第3回連合育成会委員会(学内) ■3月学位記授与式・卒業式 ・各種表彰