

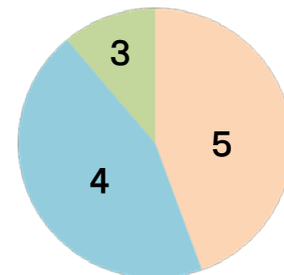
住友化学 大阪工場見学報告

日時:10月22日(木) 13時30分-16時 参加:履修生9名、教員7名
 場所:住友化学 大阪工場内 筑波研究所、製造工程

- ・筑波研究所 機能性有機材料合成グループ 実験室
- ・大阪工場 医薬化学品製造工程の見学(原料調合、合成、脱水工程)

見学内容

<p>見学の感想</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・思っていた以上に、研究の進め方という点で自由であるという印象を受けた。 ・見学前に想像していたよりはるかに安全管理に気を遣っていると思いました。企業でものを作るうえでは安全第一という考え方がいかに大事わかりました。 ・全ての業務を妥協せず徹底してこなす社員と共に仕事を行う事の出来るインターンシップに参加できる機会があれば、ぜひ参加してみたいと思った。 ・研究開発からプラント運営・整備等まで、物理・化学を問わずさまざまなバックグラウンドを持つ社員が持てるスキルやノウハウを駆使して現在の、そしてこれからのニーズを応える製品を作っている会社だという印象を受けた。 ・直接目で見てみると、圧力をあまりかけなくてもよいプロセスや、酸を大量に使わなくてもよいプロセス、安全なプロセスがいかに求められているかが、よくわかりました。
<p>懇談の感想</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・最近の新入社員は書くことが下手な傾向にある。もっと本を読んだ方が良いというアドバイスを頂きました。これまでの見学等で具体的な方策まで教えて頂いた事は少なかったように思います。 ・論文とか特許の数字で評価をされるのではなく、どれだけ広い周辺知識を持っているか、活用できるか、異分野の人とどれだけ交われるか、というところが評価されるということを知ることができた。 ・社会人として必要な能力は、俯瞰力とコミュニケーション能力であるとの意見は大変参考になった。
<p>その他感想 今後の意見</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・社員の方との懇談会の前に、社員の方の経験談などを話していただく時間があれば、もう少し質問が考えられて良かったのではないかと思います。 ・実際に将来働きたい会社だったので、もう少し部門ごとの研究内容やチーム編成、どういう人生を歩んできたひとがいるかなど深く知りたかった。



5:大変勉強になった
1:参考にはならない

見学の感想