

No.6 Advanced COSA(2)の開催について、どのように知りましたか？/その他

1. 理学情報システムの掲示
2. 前回も参加

No.7 Advanced COSA(2)への参加理由/その他

1. 単位がもらえ、企業の話が聞けるため(類似回答3件)
2. 大学院共通科目の授業だったので
3. 違う世界を見ることで自分の研究に役立てたいから

No.8 Advanced COSA(2)についての感想・今後の要望など(抜粋)

1. 少し化学に偏っていた気がします。生物学に関わる企業の話聞いてみたかったです。
2. 全体的には丁寧な説明でおおまかにはわかったが、自分の専門外の話はよくわからなかった。今回は化学系の研究に偏っていたので機械系や文系職なども興味がある。一社(業界)あたりの時間を少なくしてより多くの会社の話を書きたかった。私はMCの学生だが内容がDC向けに思えた。
3. 現在の企業は、1つの企業が複数の事業を行っているのがあたり前となっていますが、その中でも中心となる事業という物があると思います。  
出来れば次回からは理科4分野(物理、化学、生物、地学)それぞれの専門企業を1社ずつ招く形でやってほしい。今回招いた企業を見ると偏りがあると思えた。
4. 1人当たりの時間が長い。もし可能であれば1人当たりの時間を短くして、多くの企業について話を聞きたい。あるいは懇談会の時間を長くするべきだと思う。詳しい研究内容よりも仕事をしている上での経験談などを聞きたいと思った。
5. 前期のキャリアアップ形成を受けた友人にすすめられて受講したのですが、非常に有意義で刺激をたくさん受けた講義でした。実際に企業で研究されている方が長い時間じっくり講演してくれたので、表面上だけでなく、研究に対する熱い思いや学生に求めていることなどが大変伝わってきました。また1日目の講義後の懇談会にも参加させていただき、疑問に思っていたことや就職することに対する不安な点を思う存分聞いていただき、多くのアドバイスをいただきました。今回受けた刺激を忘れず、残りの大学院での研究を有意義なものにし、就職後もこの講義で学んだことを常に意識して頑張りたいと思いました。
6. Advanced COSA(1)と異なり、机があってメモがとりやすかったです。部屋の空調がうまく調節できていないのか、寒いのと暑いのと、極端だったと感じます。
7. 企業の第一線で活躍された講師の先生方の話は、同世代の方の話共に非常に参考になりました。大学とは異なるフィールドにおける仕事の目的・進め方を踏まえて今後活かしたいと思います。

No.11 S-cubicへのご意見・ご要望など

1. MC向けの単位取得となるものを増やしてもいいと思う。
2. 今後、コミュニケーションスキルセミナーや院生交流会のようなイベントがあると良いと思います。コミュニケーションスキルや異分野とかかわることの重要性はどの先生も強調されていたので、それを学ぶ機会があるととても役立つと思います。
3. また、このような企画があれば、参加したいので、講演日程などの情報がほしいと思います。ポスターを学部の掲示板に貼っているだけでは見逃してしまいそうです。