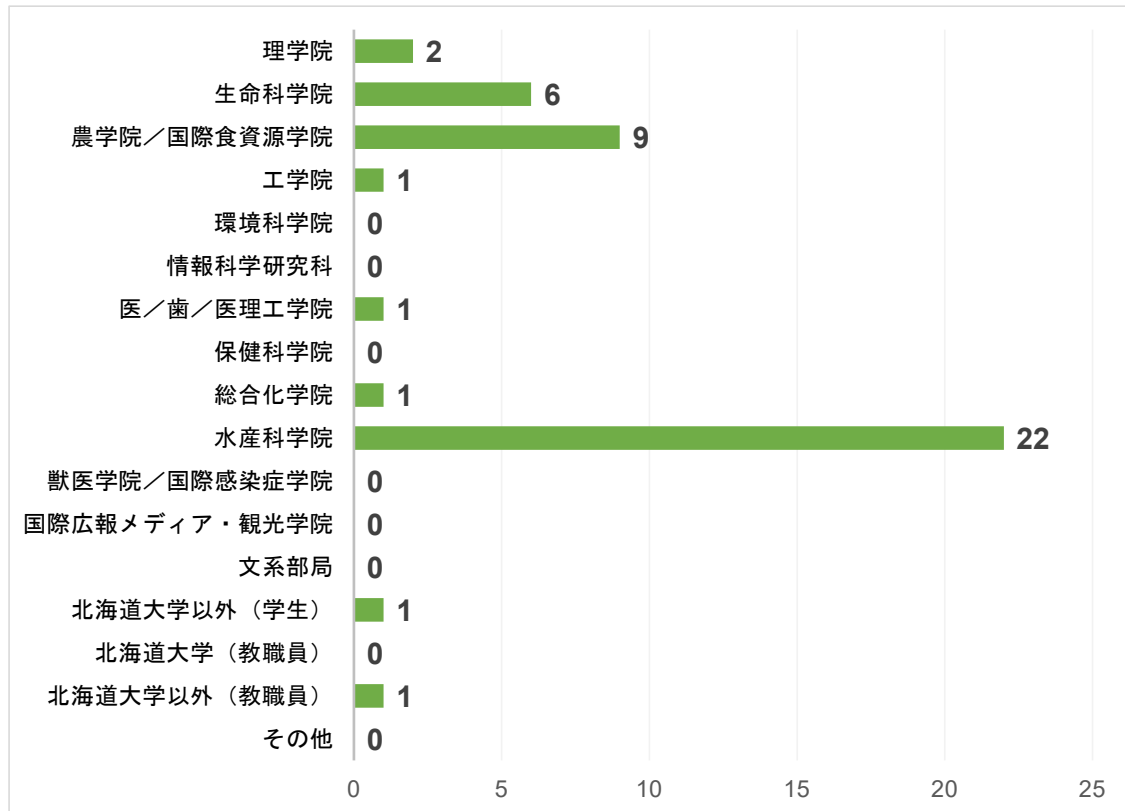


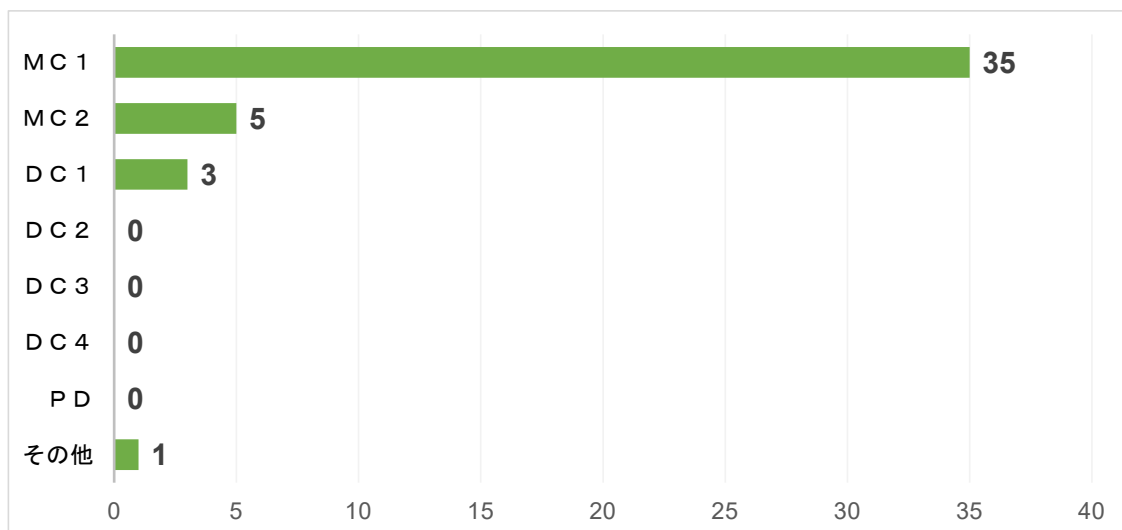
2022年度 Advanced COSA (2) アンケート

回答者数:44名(参加数:55名)

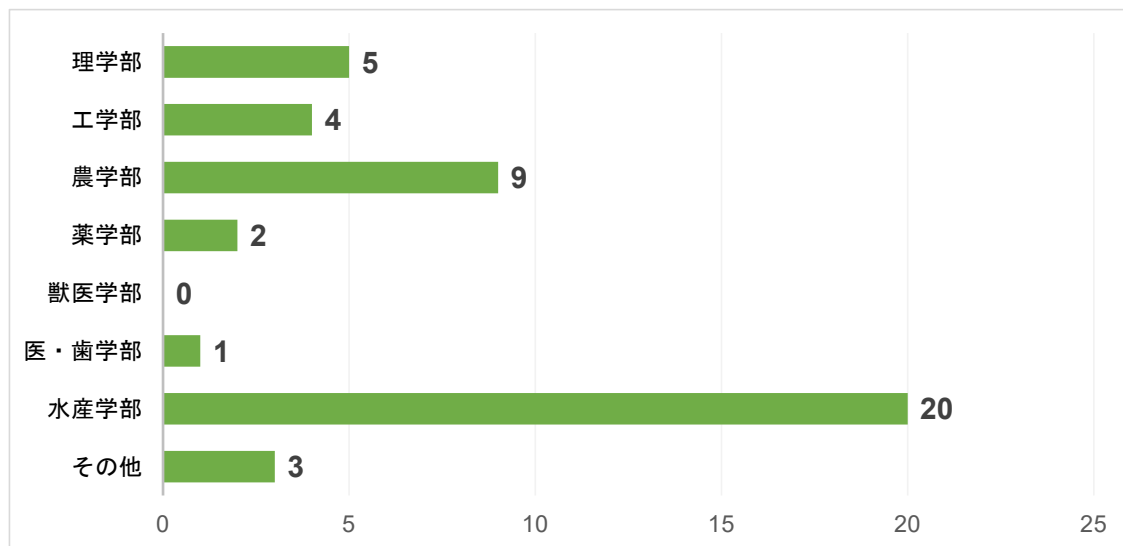
[1] あなたの所属を教えてください。



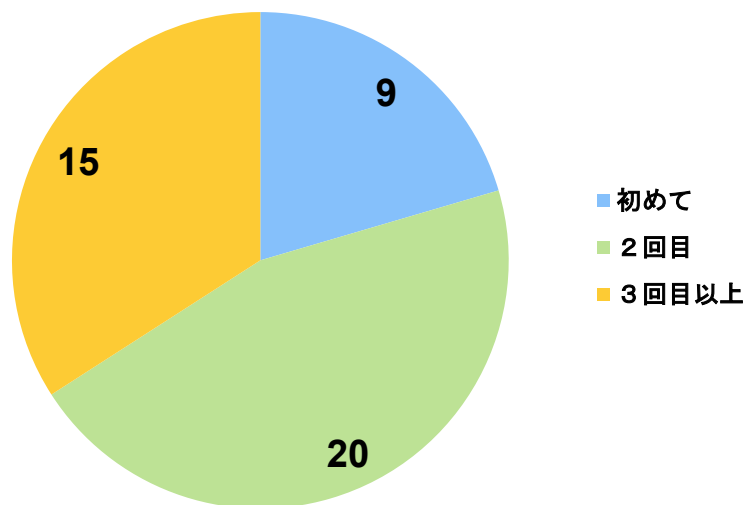
[2] あなたの学年を教えてください。



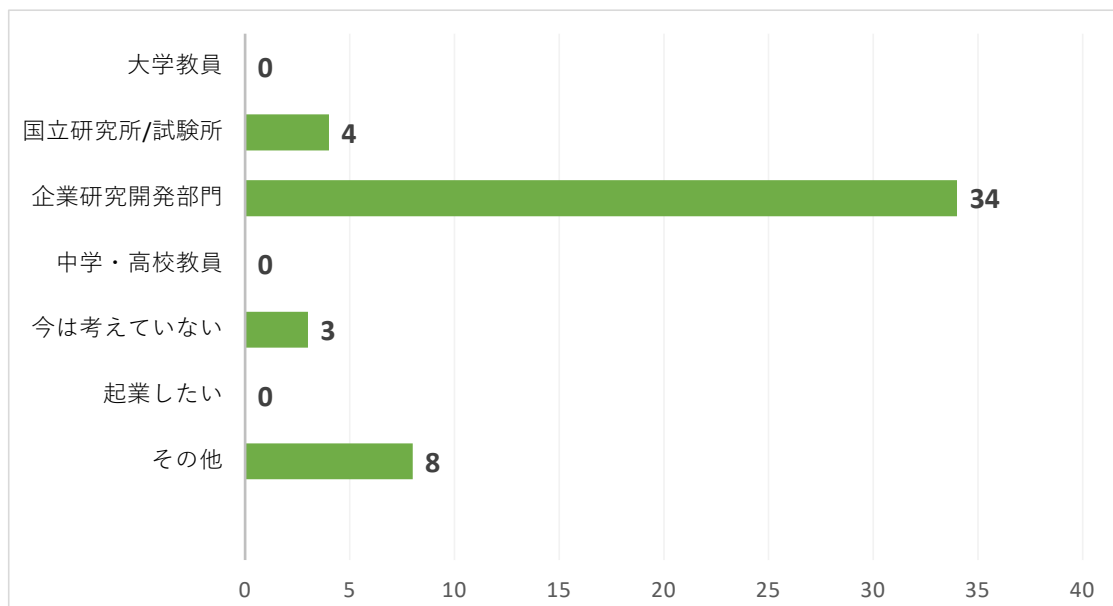
[3] あなたの出身学部を教えてください



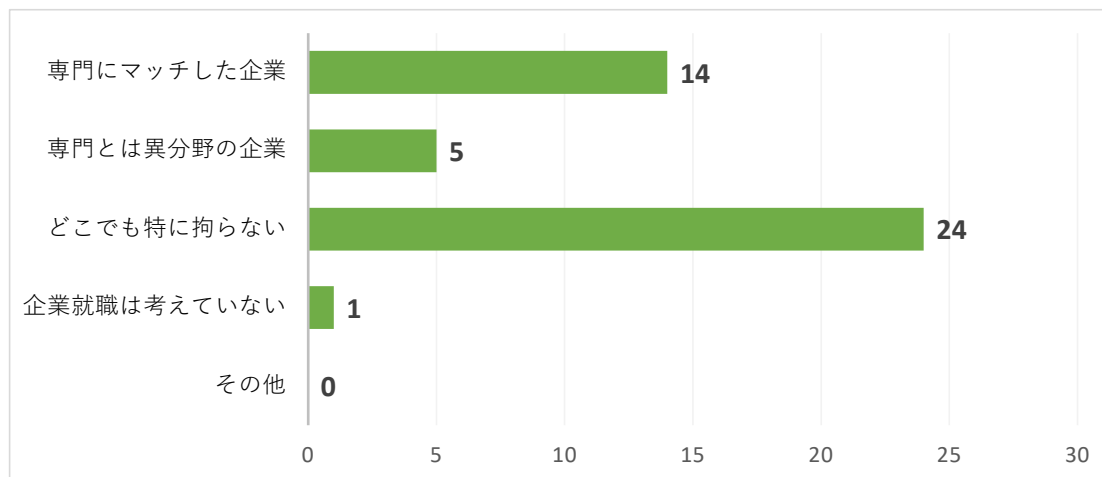
[4] 先端人材育成センター主催のセミナー等受講は初めてですか？



[5] どのような分野への就職を希望しますか？（複数回答可）

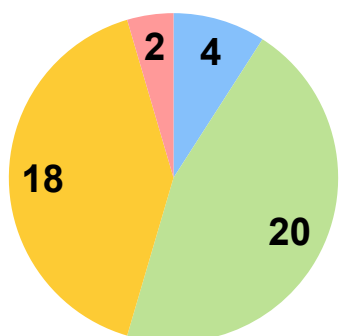


[6] どのような分野の企業に就職したいですか？



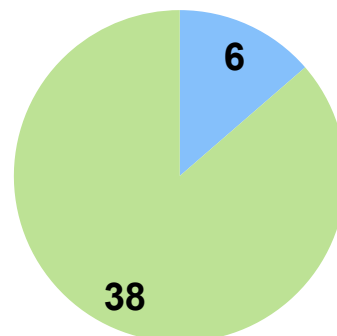
[7] 企業における研究開発についてあなたはどの程度知っていますか？

<受講前>



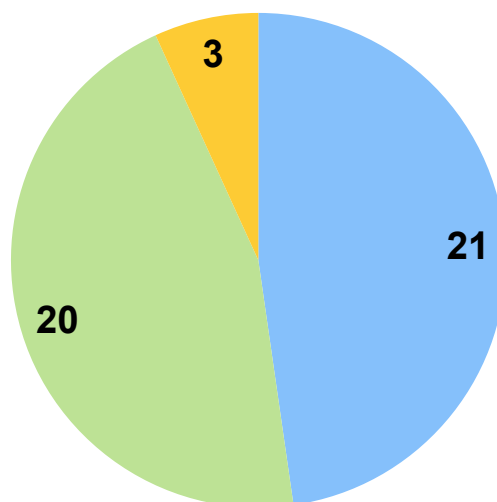
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

<受講後>



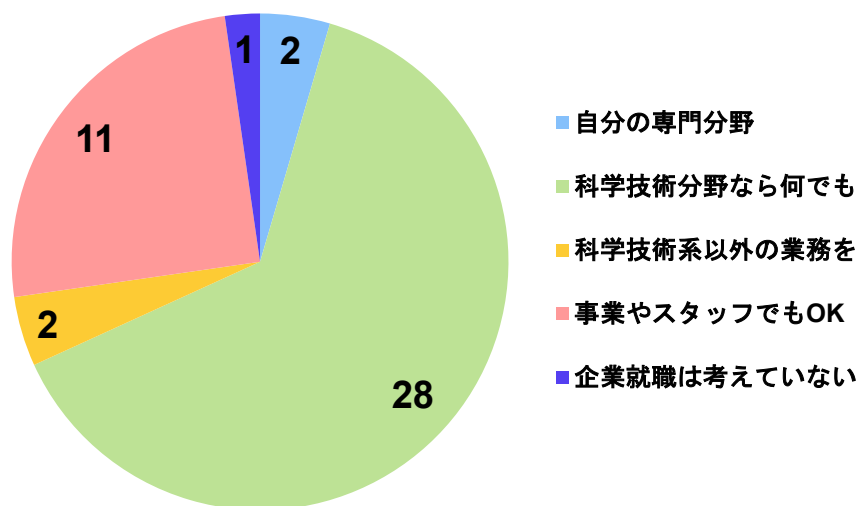
- 具体的によく理解している
- ある程度理解している
- あまりよく理解していない
- 全く理解していない

[8] 企業での研究開発業務について、ある程度以上理解したあなたは、そこに魅力を感じましたか？

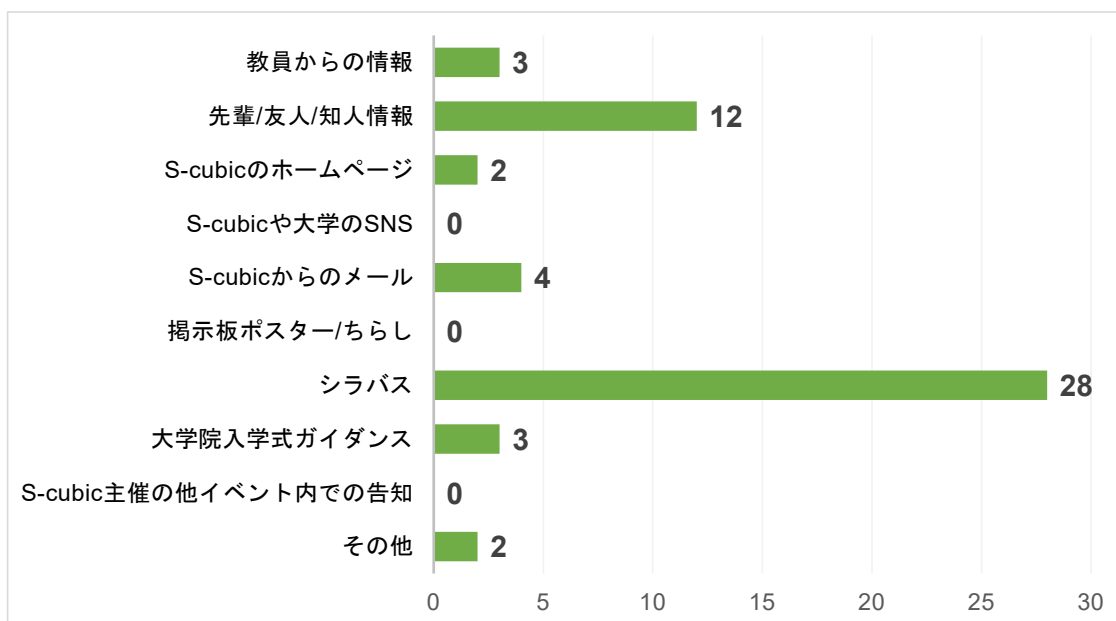


- 大変興味深くおもしろい
- ある程度は興味を感じた
- あまり興味がわかなかった
- 全く興味がわかなかった

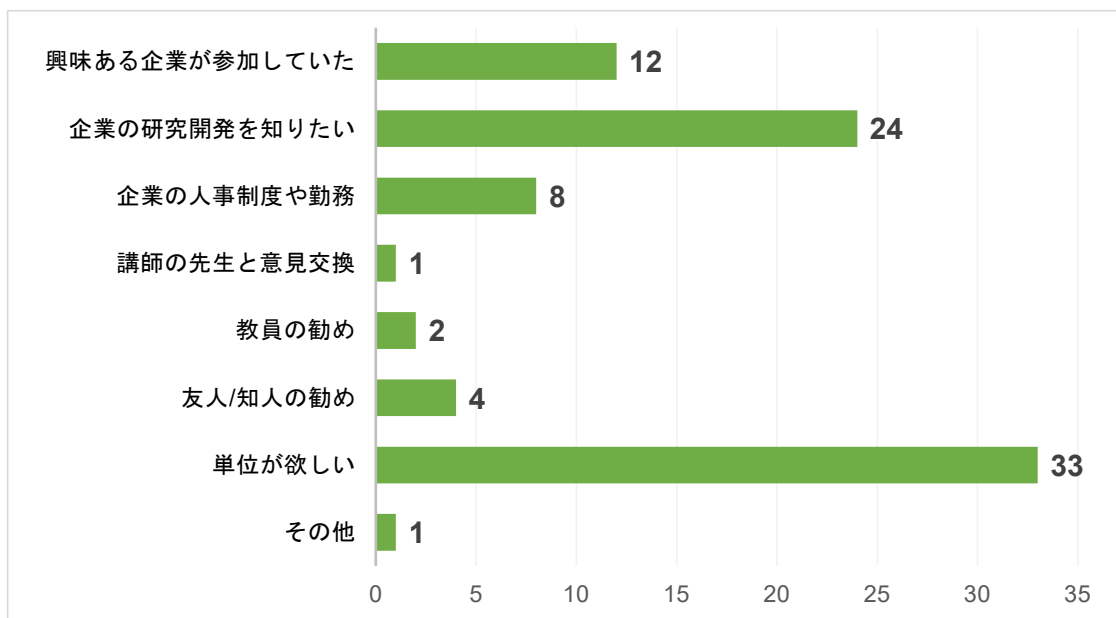
[9] 科学技術系のあなたが企業に就職した場合、どのような業務を担当したいですか？



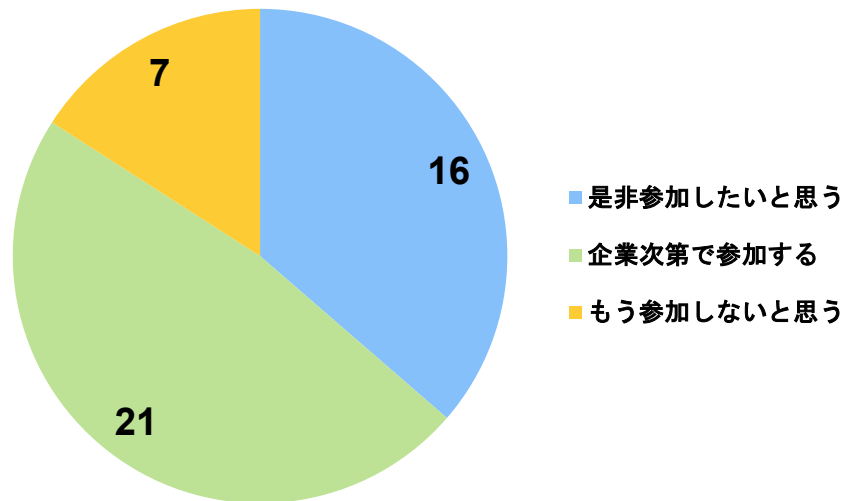
[10] A-GOSA開催はどのようにして知りましたか？(複数回答可)



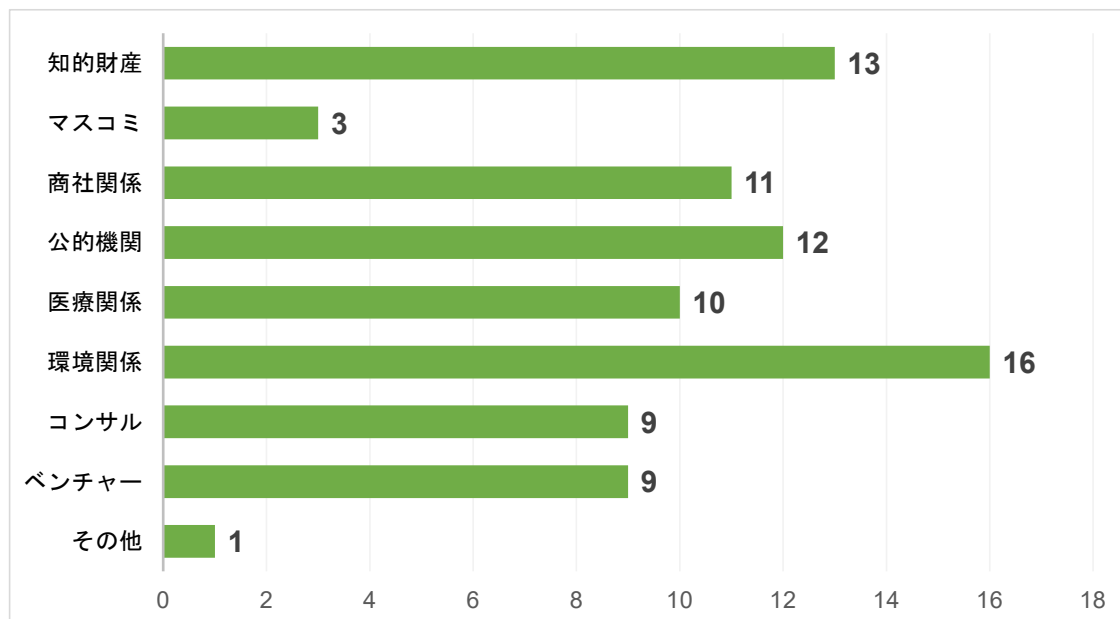
[11] A-GOSAに参加の理由を教えてください。(複数回答可)



[12] A-COSAにまた参加したいですか？



[13] 研究以外の業界／業務では、どのような分野の講師のお話を聞きたいですか？



[14] 講演内容について参考になった点や、印象に残った事などをご記入ください。

1	登壇者に仕事からプライベートに関する色々な質問をすることができたこと。
2	実際に理系の企業研究者の方からお話を聞くことができた。
3	企業理念の重要さ
4	様々な方のキャリアを聞いてよかった
5	替えがきく仕事はやっていて面白くないというお話が印象的でした
6	博士出身の方から企業での活躍の仕方のコツを聞くことができて良かった。
7	質疑応答での企業の方の受け答えが良かったので、とても聞きやすかったです。
8	学生生活で培ったことが思ってたよりも活かせることがわかった

[14] 講演内容について参考になった点や、印象に残った事などをご記入ください。

9	研究開発の業務が具体的に知れた
10	思ってもみなかった会社で自分が活躍できる環境がある可能性があること
11	企業と大学の研究の違いについて参考になった
12	若手社員の方の話が全て印象的だった
13	自分のやりたいことや活かせることを分析することが大切だと思った
14	わたしも自身の研究が商品になる姿を見たいと思った。
15	博士卒の方の就職について
16	具体的な研究内容
17	就活のポイントはもちろん、生き方のヒントももらった。講師の方々と共通しているなと思ったのは、固執しない、柔軟性が大事だということだ。言葉ではよく聞かすが、これだけの人が言うのだからそうなのだろう。
18	学位を持って活躍する先輩方のお話を聞き自身の道を考え直すきっかけとなりました。
19	企業選びの際に意識すべきポイントも学ぶことができた。
20	企業研究はもっと制約に縛られてると思ってたので、かなり自由度が高い職場もあることが参考になった。
21	博士号を取得して研究職に就かれた方々にも様々なキャリアがあることを知りました。
22	質疑応答は近い立場の方がおおく興味深かった。
23	企業の研究そのものだけでなく、働いていく上での心構え、大切なことなども知ることができたことがとても勉強になりました。 私自身、来年から異分野(腸内細菌→医療機器)への就職が決まっております、その中で今回の学びを活かしていきたいと思っております。
24	研究開発業務のやりがいを知ることができたため、より興味を持った。
25	特にありません
26	就活は運要素もある。気の持ちようでもうにでもなる。キャリアは思い通りに行かないことの方が多いが、行った先で得られることが沢山あるし、実はそっちの方が向いていたなんてパターンも多い。転職が一般的になっているが、安易に転職に逃げののではなくて敢えてやりたくないこともやってみるというのも大事。
27	研究分野と就職先の関連性
28	講師達が学生時代どうゆう未来を考えて研究などに取り組んでいたか知れたこと
29	博士だからといって知識量のみが大切ではないとおっしゃっていたこと。
30	博士課程の学生の就活への具体的なアプローチの方法が参考になった。
31	2日目の講師の方々は大学院時代の経験が今にどう活かしているかを具体的にお話ししてくださり、印象に残っている。
32	共通して若手の頃に大変なことを経験していることが印象的でした。
33	研究の結果そのものは重要ではなく、その過程で得た能力が大事ということ。
34	博士課程から就職した方の、その時の考えを聞いたこと
35	資生堂の研究者の方が、新しい風を吹かせており面白かった。
36	卒業生の生の意見が参考になりますね。

[14] 講演内容について参考になった点や、印象に残った事などをご記入ください。

37	様々な研究職の方の具体的な1日のスケジュールが参考になった
38	ドクターの人多かった
39	直接講師の方にお話ししてもらった事でネットや本での企業研究では知ることができないようなお話をたくさん聞けて、企業理解を深める良い機会になりました。
40	企業の研究開発は意外と自由にできる
41	博士課程を卒業されている、という共通点のある方々でも就職活動のタイミングや苦勞度合いが異なることが印象的でした。(マッチング重視だと思っていたので、みなさん、打数は少なく打率が高いの決め打ちになっているのだと思っていました。)
42	博士でも修士でも、企業で働く上で求められる能力は同じであると皆さんがおっしゃっていたことが印象的でした。
43	研究の面白さを体験できた

[15] 今後、このようなセミナーで講演してほしい講師の分野(企業/業種)を教えてください。

1	コンサル、商社、シンクタンク、ベンチャー
2	花王、ブリヂストン
3	土木
4	品質管理
5	マスコミ
6	サントリー
7	製薬企業、医療関係
8	製薬業界
9	ディベロッパー、sier
10	修士卒抜けセミナー 博士卒向けのイベントが多いので、修士卒が相談できる場所が欲しいと思いました
11	機電メーカー
12	食品系
13	食品系(研究、開発)
14	製薬、化学メーカー
15	食品系
16	生物資源や環境問題について
17	製薬会社。理系のキャリアでの商社就職。
18	種苗など育種に関わる企業
19	工場勤務などの方
20	インフラ系
21	食品業界の方にも出ていただきたいです。
22	マスコミ、広告系

[15] 今後、このようなセミナーで講演してほしい講師の分野(企業/業種)を教えてください。

23	製薬ではなく、医療機器機器の方のお話も聞いてみたかったと思います。
24	農林水産省や水産庁
25	特にありません
26	IT企業
27	海外企業
28	環境保全分野
29	IT系
30	食品生産系
31	食品業界
32	理系から異分野業界へ就職した人のキャリア観などについて知りたい。
33	中外製薬、中央省庁、外資系
34	研究開発の方の話をもっと聞きたい
35	修士卒の研究者に講演してほしい。
36	特になし
37	研究の中でも開発ではなく、環境評価などを行う業種の話を知りたい
38	修士卒の人がいい
39	医薬品、食品、化粧品、コンサル
40	転職を繰り返す研究者
41	知的財産職
42	環境関係
43	自動車

[16] Advanced COSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

1	対面ではなくオンラインの方が嬉しい(質問がしやすい)
2	オンラインの方が受講しやすいとおもった
3	異分野の人の話を聞けて大変参考になった
4	特になし
5	時間が長い
6	質疑応答が少し長かったように感じた。
7	質疑応答の仕方を改善できるとより有意義な時間になると思いました。
8	修士までで文系就職をした人の話も聞きたいと思った

[16] Advanced COSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

9	わかりやすいプログラムだった
10	自分も就活中なのでキャリアについて考える機会となりました。ありがとうございました。
11	質問時間に司会者が喋りすぎるのがあまり良くないと思った。参加者の質問の時間が少なくなるため
12	参考になった
13	とても為になりました
14	歳が近い方のお話が特に参考になりました。具体的な就活のエピソードを聞きたいです。
15	特になし
16	興味深い内容でした
17	ありがとうございました。
18	実際の社会人の話が聞ける良い機会でした。
19	仕事内容に加え、キャリアプランを非常に理解することができるので、とても役に立ちました。
20	対面で気軽な話が聞けたのがよかったです。
21	自分が今後、進路を考える上での参考になりました。
22	長時間
23	大変勉強になりました。 お忙しい中、このような機会を設けてくださりありがとうございました。
24	企業のことや就活のことについて詳しく知ることができた。今後の就活に役立てたい。
25	特にありません
26	前回同様大変ためになった。改善要望は特はない。
27	大変役に立ちました
28	多くの企業の方の話を直接聞ける機会はないのでとても面白かったです。
29	オンラインで参加したが、途中映像など乱れていたり、音声が届かなかったりしていたのが少し残念だった。
30	音声の乱れ等で聞きにくい部分があった点。
31	1日目は1人1人の講義時間が少し長いように感じた。
32	若手と所長の話と比較して聞くことができてよかった
33	質問時間が長いのはとてもいいが、ときに質問が枯渇することがある。
34	前は3名の講師の方はアーカイブだったので何度も聞けたが、今回は全員オンラインだったのでメモが大変だった。
35	1企業あたりが長すぎる(今回であれば1日目)ので、せいぜい発表を40分以内に収めて欲しかった。
36	聞かせていただき、ありがとうございました。
37	もう少しこまめに質疑応答の時間を取ってほしい

[16] Advanced COSA(2)についてのご感想・ご要望などをご記入ください。

39	また受講したいです。
40	水産学部でも対面でやってほしい
41	昨年も聴講したのですが、本年も昨年とは違った方々のお話が聞けたのが良かったです。自分は既に就職活動を終えているのですが(食品メーカー、品質管理職)、就職後の働き方や目指したい姿について、改めて考える機会になりました。
42	遠隔のオンラインでも参加でき、質問にも対応していただけて良かったです。会場での質問票を読み上げる対応もあれば、より質問しやすくなると感じました。
43	非常に有意義な時間でした