

DAI学会 新生沙龙

极度个人性的碎碎念

23级 05年生人
和 一样 开学大二
22级

政治、经济、
哲学

的 元培21级

倪嘉怡

信科、数科、
通班



9月4日 10:33

看到树洞落选通班的同学非常失落，忍不住再啰嗦两句。面试过通班的，恭喜你们；没过的，看不上信科数科的，想退学重考隔壁的，大可不必。



全校最好的课不一定开在通班，通班新建成，培养方案和课程质量仍有一些不完善之处；科研水平高的导师不一定全在通院，大信科有计算机、智能、王选所，每个院都有很好的ai导师，况且不是通班也可以找通院研究员做科研；通班有统一的科研实践，但你可以主动联系到更适合你的导师，有本科生实习他们都很愿意接受；通院有很多工位，但不是留给普通通班学生的；通班有集群，但未必有导师能给你的计算资源好；通班有集体班会，但我个人没感到很大帮助，可以多听听DAI学会的科研/业界/申请/保研交流会。

总之，每个班型有自己的宣传策略，但作为个体没必要被班框定束缚，无论是否在通班，都应该主动拓宽到大信科寻求更大的开阔，每个班能提供的最大资源远小于个人能主动争取到的资源。

不要纠结专业方向！

我今天废话的内容

1. 大学适应：课程学习———数学课
2. 科研经验（随便听听）
3. 出路选择：high-level一些的价值观

大学适应

- 好好重视
- 大学与高中的区别：个人建议刷作业量的100倍
- 迎接大学第一次期中出分：不要自我否定！！
- 上课VS自学：因人而异
- 成就=1%*天赋/能力/努力+99%*机遇；远离社达

科研踩坑经验

- 不要尝试之前判断是否适合科研/选定方向
- 不要担心知识储备不足
- 不要社恐不要社恐不要社恐 主动联系导师
- 不要做dirty work
 - 以AI为例：调参数、配环境、传数据集、做demo、做师兄师姐都觉得不能work 的 idea

出路选择：不人云亦云

- 立下长远目标时三思更多元可能性
 - 大厂开发/算法岗、量化、创业融资、GAP
- 进通班/读博/高薪职业不是人生的终点
- 读博有风险，入坑需谨慎
- 人生是非线性的
- 个人经历：PPE到CS

Thank you for your listening!

Personal website: <https://rochelleni.github.io/>

