这篇经验分享贴是 Q 佬的东工大修考经验贴,非常感谢 Q 佬的经验分享。希望 Q 佬的经验 能够给以后的学弟学妹们提供帮助。

(未经允许不得外传)

一、个人情况描述

1.毕业学校:明治大学

2.申请方向: 融合理工学系

3.申请学校: 东京工业大学

4.本科成绩: 3.34

5.英语成绩&日语成绩: 托业 955, 日本本科不需要日语成绩

6.推荐信: 不用

7.本科科研情况 or 实习经历: 无

8.个人情况说明: (毕业后的打算, 工作 or 科研 or 回国, 选填) 工作吧

二、修士考试前期提交

1.材料提交时间: 6月

2.材料提交方式:线上登陆信息+线下邮寄

3.材料提交内容以及学校要求:基本和募集要項一致

4.在整个过程中有没有受到教务处老师的刁难: 无

5.是否需要提前联系老师: 东工的修考是没有必须要求提前和老师面试的, 但是事前联系一下比较好, 同时也可以看看跟老师聊的怎么样

三、修士考试过程

1.考试时间: 7月16日

2.老师选择(志愿填报): 出愿的时候在资料里填上选定志望前 5 的老师

- 3.1 考试具体过程: 修考分 a、b 两个日程。如果分到 a 日程, 那就是只有面试, 合格后直接进入第一志愿老师课题组; 如果是 b 日程(或者 a 没合格), 那就是笔试+面试, 合格了的话从第一志望往下滑, 看哪个老师要你最后就选择那个老师。
- **3.2 关于考试日程分配标准:** 具体的分配的标准未知。出愿资料提交后,7月7日通过 mail 通知你是 a 日程还是 b 日程。有的学科 a 日程是线下面试,有的是 online,我正巧赶上了 online。

(编辑注: 感觉整个过程有点类似于高考填报志愿, a 日程就是正常填报, b 日程是正常志愿填报没有选上滑档以后补录)

受験番号 2826, 2864, 2877, 2914, 2919, 2935, 休憩, 2883, 2927, 2804, 2841, 2860 面接時刻 13:30, 13:45, 14:00, 14:15, 14:30, 14:45, 休憩, 15:15, 15:30, 15:45, 16:00, 16:15

这张图片是当时面试的截图邮件

4.面试过程:

事前联系之后,我跟老师约了线下去研究室聊聊,也算是我的**研究室见学**。当时去了之后,老师主要给我介绍了他们研究室的研究内容啥的。他问了我本科的研究,英语怎么样,生活方面也问了一点点。

实际的面试时间要比原定的 15 分钟多一些,我记得我当时多等了 20 分钟左右。

4.1 面试总共有几个老师? 老师有提问具体的专业课问题吗? 有没有提前为了面试做 ppt, 自我介绍环节大概多久?

印象里好像是5个老师+1个主持人;

问到的专业问题主要是跟我的毕业论文研究相关的问题, 还有对未来修士的研究的打算 (比如数据怎么取得, 想具体研究哪个区域的什么现象);

没有 PPT;

- 3, 4 分钟左右吧(包含为什么想读修士,介绍自己的毕业研究等,几句话带过)。
- **5.面试过程中感觉什么最重要,和老师的方向契合度、本科情况(成绩等)、面试表现?** 因为之前跟老师聊过一点,我自认为还是比较契合的。面试的时候老师可能会根据你本 科学习的内容问一点相关知识。老师也没有故意刁难,没有问很难的听不懂的问题。面试中 不要太紧张,把自己想说的说清楚就可以。

6.修士考试结束后的感受

躺平了(:不是

还是很忐忑的,因为面试过程我有一点紧张,没有把握能合格。

四、考试结果公布

- 1.公布时间
- 7月29日
- 2.通知形式

从之前出愿时(材料提交方法)登陆的个人网页查看

3.结果公布以后,未来的研究生老板有没有提前开始布置任务(比如看论文之类的) 无

五、融合理工专业介绍

融合理工学系分成4个コース(方向),分别是地球环境共创,能源,engineering design,原子核工学。我是属于地球环境共创コース(方向)的,研究室是研究水环境的,其中有利用机器学习预测洪水等、目前了解的还不是特别多。

(编辑注: 感觉这个专业就是多学科融合, Q 同学的专业方向就是计算机+环境科学, 一个非常有趣的专业)

六、给学弟学妹们的申请建议(或者说是自己的心得、经验)

我觉得不管结果怎么样,只要尽力了是不会后悔的。

有什么问题可以多问问身边有经验的前辈,他们帮了我很大的忙。同时不要有太大的心理压力,劳逸结合比较好。

还有感觉英语成绩可能还是比较重要的,如果基础比较薄弱的话可以考个托业(东工认可托业)。我觉得托业是相对来说比较容易提分的,有公式问题集可以练习。(ps:东大大部分专业认可托福,不认可托业)