

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）