

---

## ■ 采访大学院升学者- 1

筑波大学／数理物质科学研究科／物质创成先端科学专攻修士课程 考入  
研究主题：「高分子材料科学」

---

2011年4月进入草苑日本語学校(水准3) ⇒2012年3月毕业(水准5), 天津人。

2011年7月、进行了第一次升学咨询。主要谈了应该做怎样的准备、选择研究主题的方法、大学教授的选择方式等。8月与教授取得了联系、面谈。9月研究生出愿，没有考试只是书类审查，12月研究生合格。2月挑战修士考试，合格。

### ● 报考大学、教授的查找方法

想考国立大学，所以在东大、京大、东工大、筑波大等主要国立大学的网站上寻找符合研究内容的教授。

向5所学校的教授发过邮件。其中，得到了筑波大学教授的面谈回复。面谈时说明了想要研究的内容，得到了相关建议。当时就有如果是研究生可以入学的感觉。

### ● 与教授的面谈

工学系的大学院，很多情况下出愿之前要得到教授的许可。首先，查到了教授的邮箱地址，向教授的研究室发了邮件。（邮件的书写方法、回复内容等是跟升学老师进行相谈）面谈时重要的是首先要表现出自己有干劲、非常渴望进入这个研究室的态度。最好是实事求是地讲。决定并说明自己想做什么、想学习什么等内容是非常关键。不知道自己想要做什么的状态下去找教授的话，教授也很为难。去之前一定要准备好在大学院要做什么、大学期间都学过什么、毕业论文的内容等。不善于表达的人，要事先预想可能要被问及的内容，并且进行练习之后再去为好。穿正装为好。

### ● 研究主题

在大学的网站上了解教授的研究内容，确定了与之相关的主题。虽然对研究方法不太了解、内容比较难，只要是自己想研究的内容应该锲而不舍地跟教授进行相谈为好。

### ● 研究计划书

利用论文检索网站、研究者检索网站，查找作为参考的最近的论文，并在国会图书馆得到相关资料。筑波大学并不重视研究计划书，提交的是比较简单的内容，但是有的学校是非常重视研究计划书的。跟教授面谈时，有必要做好表述的准备。写完研究计划书后请升学指导老师做了日语方面的修改。大部分的日文论文可以在国立国会图书馆取得，但是在阅览和复印方面花费时间和费用。去之前先在网站上查找必要的论文，记录书名、论文名、编号为好。

### ● 笔试的准备

专业科目，应该入手过去考题，从中研究对策。看了考题内容之后，买相关日语专门书来进行学习。买的是《有机化学》和《物理化学》两本书。通过这两本的学习掌握了日语的专业用语。不管是什么专业，认为使用大学1,2年级相当的基础性的教材来准备比较好。筑波大学的专业考试没有想象中的那么难。在大学院要阅读英文论文，将来也要书写英文论文，所以英语考试很重要。筑波大学要求提交托业考试成绩，所以买了习题集来学习并参加了考试。（考了600多分）

### ● 口头考试和面谈

提问的内容有大学的毕业论文、想在大学院研究的内容等。考试之前跟草苑的老师进行了多次的面试练习。这个练习非常好，面试时大部分都是练习过的内容。

### ● 给后辈的建议

我的日语水准不是很高，并且不善于表达，理系的情况下觉得不用太担心日语能力。只要知道日语的专业用语，能够清楚地表达出自己做过来的、自己想要做的应该没有问题。