**文章简介**

本文旨在让读者了解日本英语项目申请的现状，同时将会解答我以及其他群内的朋友在申请中所遇到的问题。请注意，我在写这篇心得之前，发现绝大部分常规的英语项目申请流程都已经在之前的经验贴中有过详细的介绍，请对基本日本留学申请不甚了解的同学自行在知乎搜索IGP或者IME，浏览一些相关的经验贴，在此，推荐steveyang28的[2019东京工业大学IGP(A)申请心路历程与文部省奖学金（MEXT）介绍](https://zhuanlan.zhihu.com/p/52236687" \t "_blank)作为东工IGP项目的内容以及流程的简介，同时也谢谢该作者在我申请时对我的帮助和鼓励。需要注意的是，东工IGPA和IGPC项目在流程上并无任何差别，主要区别在timeline以及申请材料中对推荐信的要求。IME项目由于我参考的是校内论坛上看到的经验贴，所以不便复制，读者可以自行查找相关流程，IME的官网给出的timeline也十分清晰。

正式的offer已经收到了，但是并没有拿到MEXT，在和其他小伙伴交流了一下过后，我感觉今年的cs申请难度确实挺高，我自己应该是踩在了录取的边缘。有个朋友比我的条件强很多（本科校水平相当的情况下GPA比我高了快10分），还是没拿到MEXT。这在我个人看来是有些不可思议的，因为我觉得这个硬件条件北美Phd应该都能尝试一下。也不知道明年的cs会不会还这么卷。

**背景与申请结果**

我就读于浙江大学电气学院，GPA 80.5/100，托福101（R27 L30 S22 W22） ，无GRE，有一段无成果的美帝暑研和一段新加坡交换经历，本次申请季只申请了东京工业大学情报理工的IGPA项目。

**申请心得**

**1.申请条件：**

软硬件要求，往往是未开始的申请者最关心的事情。但遗憾而又幸运的是，在结束了所有的申请环节并了解了不同专业的朋友的不同申请经历后，我得到的结论是，这个要求往往是不确定的，它严重取决于你申请的专业以及你将要申请的教授的喜好。这是日本较为特别的英语项目申请制度所致。教授在录取学生时往往有着极大的自主权，所以每个实验室录取的条件都有不同，没有一个固定的门槛，所以我对于还没有开始申请的同学的意见就是，不要担心，大胆陶瓷，不要因为自身某些条件的不足而放弃这个机会，你的教授很有可能并不在乎某些方面而看重你的其他闪光点。况且，申请并不需要很大成本，读一些感兴趣的实验室的论文，写一封套磁信，整理一下自己的简历和其他相关资料，真的不需要太多时间，全力准备，一两周足以，除时间以外其他成本几乎为零。

针对于情报理工以及情报通信系，我在了解了同年拿到IGP项目的offer的朋友的大概条件后，有一个大概的门槛。在科研经历和paper空白的情况下，可能今年cs的硬件关在 **211的90左右/普通985的85+/华五的80+/top2无数据**，而托福则达到90的及格线即可，而如果有match实验室方向且有质量的paper，硬件条件应该可以忽略，毕竟教授找的是能做研究的人。过了硬件关后，你的RP应该会决定你到底能不能被录取，它应该展现出你对某个具体领域的思考以及你发现问题和提出方法的能力。这两者缺一不可，前者让你参与到竞争当中，而后者决定了你能否脱颖而出。

该录取数据相比起往年可能有一些增长，我和朋友讨论后觉得这应该和今年较为特殊的国际形式有关，同时，cs也是算是全球都相当火热的专业，而且大多是人可能认为东大的情报理工在之前并没有开放英语项目（但今年有所不同，我会在之后谈论这个话题），所以想要申请日本的cs专业的申请者大多挤到了流程相当透明和方便的IGP。由于这样的国际形式和专业风潮在可预见的未来内不会有太大变化，所以日本cs申请应该会变得越来越难。但还是那句话，申，就有机会，而且也没成本，不申，就一定没有，所以我还是觉得努力一把一定不是一个错误的选择，就算申请失败了，你也会对自己将要研究的领域有更多的了解。再不济，也可以用直考的方式来弥补，作为一个保底手段。我在申请的过程中，由于只申请了一个项目，rej=失学，所以也曾有过很煎熬的时期，但是后来想通了，不要拉倒，还能直考。在此也希望读者能在留日这条不确定性极大的道路上保持乐观而奋斗的精神。

**2.申请技巧：**

在此，我默认读者已经了解了日本英语项目的申请流程和IGP项目的timeline。

首先，我想讲讲教授的选择。当然，兴趣永远是第一位的，选择你感兴趣的教授是第一准则。但是如果读者的硬件实力并不足够出众，而又想找一个申请成功几率大的教授，可以先加一下各种申请的群，看看哪些教授是最火的，竞争激烈、哪些教授给了consent却还是在最后的学院面常常刷人、哪些教授喜欢吊着申请者最后给consent，哪些教授今年有超级大佬的同学申请了，肯定会占一个名额……诸如此类的信息都是你选择教授的重要情报。

然后，便是陶瓷。我是在陶瓷信中附上CV、英语成绩单、成绩单然后正文表达申请的意愿。教授若感兴趣，自然会要求写RP，若不感兴趣，大多数教授会选择直接不回复，但也有可能是没看到或者忘记了回复。我推荐的陶瓷方式是陶瓷一个教授后，若一周没有收到回复，则再发一次，若时间紧张，同时开始下一个教授的陶瓷，若不紧张可以再等待一周。两次都不回复，便可以认为该教授对你不感兴趣，可以放弃了。

陶瓷成功后，就是教授的个人考核，这一步，不同的教授有着不同的方式，我推荐读者直接询问教授，教授希望你知道，希望你准备的，自然会告诉你，按照教授的意见去准备即可。

拿到内诺后，就是最后的学院面，需要指明的是，过去的经验贴里，这一个环节往往被称作教务面，但事实上，在读者拿到内诺交完材料过后，东工的教务就已经和录取没有关系了，接下来负责考核的，应该是申请者所对应的学院，所以这一个环节，我把它叫做学院面。这一步，同一个学院内的环节应该是一样的，情报理工的面试详见文章开头的经验贴，其它学院的面试我也不太了解。根据今年而言，IGPA在这个环节是基本不会淘汰人的，而IGPC会淘汰一部分人。

同时，我想指出，这个环节是否淘汰人，和你所选择的教授有较大的关系。有的教授在发放内诺的时候比较谨慎，会考察很多的方面，甚至会有当场考试。而有的教授甚至不会要求你写RP就发放内诺，将筛选的环节交给学院面试，在了解了IGP的流程后，相信读者应该明白这代表了什么。我并不是很推荐之前的靠内诺的言辞去推断质量的说法，我认为更重要的应该是在整个交流过程中，教授对你的考察内容，态度以及是否关心你的录取，这才是决定你学院面是否能稳定录取的关键。

**英语项目简介：**

虽然我只申请了一个东工的IGPA项目，但是事实上，我从大三开始就一直在准备的是东京大学的IME项目，同时，在申请的过程中，也了解到了很多其他朋友申请其他项目的经验，所以在这里希望能给读者在自己了解的基础上去介绍一下日本的各个顶尖大学的英语留学项目的特点，从而给读者更多选择的方向。

**东大：**

东大的大部分英语项目有列在官网网站上，但是种类繁多，而且并非一个专攻对应一个项目，所以需要读者自己花时间浏览不同项目的官网并选择自己最适合的，这里，我列出所知包含了cs方向的英语项目，读者可以参考。

IME（[International Multidisciplinary Engineering Graduate Program](https://link.zhihu.com/?target=http%3A//www.ime.t.u-tokyo.ac.jp/)）：IME项目应该是东大工科规模最大的项目，包含了ME、EE、材料等传统的工科，其申请流程也比较透明，详情参见官网。值得注意的是，不同专业的选拔流程有所差别。例如，就我所知，EEIS需要线上的面试和笔试，而材料和机械则只需要提交材料等待结果即可，具体某个专业如何请读者自己了解。同时，EEIS中有一些偏向软件的实验室，但是我在浏览后没有发现自己感兴趣的方向，同时我自身条件也不是很好，所以没有进行申请，自然也谈不上经验。但是就之前我接触到的成功申请的学长的经验，该项目比较看重出生校、GPA和英语成绩等硬性指标（需要GRE），RP没有IGP项目那么关键，同时线上的面试笔试对最终的录取结果也有较大的影响。

IIP（[Information Science and Technology](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/epiip/index_e.shtml)）：该项目是我想重点推荐的项目，这个项目在东大官网的英语项目主页上并没有列出，同时，这个项目在之前被我认为是一个仅针对东南亚学生进行录取的项目，所以我并没有考虑，放弃了东大。之前的学长告诉我，东大情理基本只有直考一条路，由于我不想花时间准备直考和承担风险，所以选择了东工的IGP项目。但是据了解，今年有中国人得到了录取，而且按照我所知，报名的人都得到了offer，所以这个项目应该是信息门槛较高但是目前竞争相对不激烈，建议有兴趣的读者勇敢尝试。

GPES（[Graduate Program on Environmental Sciences](https://link.zhihu.com/?target=http%3A//gpes.c.u-tokyo.ac.jp/) ）：据说是广域的英语项目，我几乎了解为零，只是里面有一些计算机方向的教授，读者请自行了解。

RE（[Special Graduate Program in Resilience Engineering](https://link.zhihu.com/?target=http%3A//www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/en/admissions/english-special-graduate-program-in-resilience-engineering/)）：同上，一些计算机方向的教授在该项目中，我几乎了解为零，请读者自行了解。

**东工：**

IGP（[International Graduate Program](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//www.titech.ac.jp/english/graduate_school/news/2019/045188.html)）：流程见开头的攻略帖。IGP项目的特点是官网及其好找，整个大学所有专攻的前期申请流程都由东工的教务处统一安排，教务的效率也很高，检索教授的网站也做的不错。我在进行比较后，觉得该项目是日本英语项目中成熟度较高的，当然这样的优点这也导致了其竞争的白热化。总之，欢迎大家来申请IGP项目，希望能和读者成为同学。

**京大：**京大的工科英语项目较少，计算机几乎没有，我一心想去东京，也未曾仔细了解。但是就我观察其他申请的同学的情况而言，有的专攻的英语项目是比较隐秘而不好发现的。我知道有几个同学是在发邮件给教授准备套磁研究生的时候，教授提醒他，才知道原来这个专攻有免试的英语项目，所以我的建议是直接发邮件问感兴趣的教授，若教授对你感兴趣，自然会告诉你有无英语项目。

**早稻田：**早大的英语项目在早大的官网十分清晰地罗列了出来，此前也有很好的攻略帖，请参考篠原悠夜的[早稲田大学　理工学術院(English-based Program)（修士）申请经验](https://zhuanlan.zhihu.com/p/55669985)。同时想提醒读者，早稻田的IPS项目不在东京，只有基干理工里的计算机专业才在东京校区。

**名古屋大学：**

G30（[Global 30](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/graduate/)）：名古屋大学的英语项目就叫G30，根据申请的朋友的反馈，这也是一个相当成熟的项目，但其实里面没有和CS强相关的方向，不过Automotive Engineering对车辆行业就业导向性很强。

**东北大学：**

DSP（[Data Sciences Program II](https://link.zhihu.com/?target=http%3A//www.is.tohoku.ac.jp/_eng/dsp2/application.html)）：东北大计算机方向的英语项目，这个项目的计算机课程很全面，还有拿MEXT的机会，但是根据申请的朋友的消息，明年很有可能这个项目将会取消，至于取消后有没有替代项目就读者自己去搜寻东北大的官网了。

**常见问题解答**

Q：英语成绩要多少？GRE要不要？

A：目前我了解到的只有东大的项目需要GRE，似乎庆应的英语项目也需要，但是由于我是工科生，所以未曾了解；至于要多少，肯定是越高越好，但是感觉申请时教授对于这个并没有特别看重，大部分成功的申请者基本也就在90-100这个区间内，也有80+申请成功的，所以看自己的英语水平，量力而行就好，过了线，英语成绩就只是个数字，不会增加多少筹码。（该说法针对IGP，东大的项目英语成绩似乎是越高越好）

Q：除了GPA和英语还需要科研经历吗？科研经历怎么弄？

A：科研经历并不是必须的，今年也有不少无科研经历也无成果的申请者拿到了offer。但是有肯定比没有强，尤其是match申请的实验室且有一定成果的科研经历会大大的加分。我个人比较推荐的科研经历是在本校找一个感兴趣的有实力的实验室搬砖或者申请美帝的暑研，这两者是含金量较高的。我认为自己在硬件条件不足的情况下能够得到教授的回复并且录取，美帝的暑研经历以及其带给我的对相关领域的了解功不可没。

Q：我感觉自己条件不太好，想同时准备直考，应该怎么操作？

A：我大概给读者描述一下英语项目和直考的timeline。以我的IGPA为例，19年8月开始陶瓷，20年3月初正式offer，9月入学。而如果要参加直考，我的正常路径就应该是20年6月毕业后，20年8月参加直考，21年4月入学。所以，不难看出，英语项目和正常的直考完全不矛盾。在申请的时候就完全可以准备直考的科目，如果失败，直接出愿直考，东京工任君选择。甚至还可以以直考为主要途径，英语项目作为备选项。提前准备好陶瓷所需的材料，在直考失败后开始陶瓷，准备21年4月的IGPC，如果成功还是21年4月入学，也是一种手段。在这里也安利一下计算机专业直考讨论群：876701054，群里有很多直考东大的大佬，也有完整的资料。他们对我申请路上的帮助也很大，和群友吹水的日子也减轻了很多我申请时的焦虑。

Q：RP怎么写？

A：这是一个相当开放的问题，不同的人有不同的研究的方法，在这里，我分享一下自己关于RP的心得。首先，RP虽说是名义上是留日后的研究方向，但是事实上，去了日本后按照RP进行研究的少之又少，所以它并不是真正用来研究的东西，你要做的应该是通过这份RP去展现你对实验室研究的领域的了解程度，你对现有研究的理解，你对可能存在的问题的发现能力以及你是否有思路去解决这些问题。具体来说，我的做法是这样的：读实验室水平较高的paper，然后看涉及哪些领域，接下来就去找这个领域奠基的或者极其重要的paper（最好在14年后发表的），途径包括但不限于github、google scholar以及各大期刊检索引擎。在读了十多篇paper过后，读者应该就对这个领域到底在做什么，研究的methodology到底是怎样的，有了一定的了解，至于接下来如何写RP，就是一件顺理成章的事情了。

Q：要不要中介？

A：英语项目一定别找中介，中介基本起不到任何作用，甚至会有反作用。英语项目所需要的硬件条件和RP都是一定要自己独立准备和完成的，中介不会也没有能力给你写。留日中介往往是将研究生或者语言学校作为主要经营项目，英语项目人少且平均水平较高的特点决定了专注于此的中介极少且贵且大概率没用。而且我认为筛选信息的能力在留学生涯及其重要，独立地完成申请是一次宝贵的经历。同时，就算准备直考或者研究生，也请在能力范围允许地情况下别找中介，留日中介的能力实在堪忧。对于cs专业，比较推荐的方式是办旅游签直接考试。

**一些杂谈**

最后我在这几个月的申请中，逐渐感受到，日本留学生真的是一个很特殊也很复杂的群体，从语言学校、直考、研究生到英语项目，不同的留学方式都有着自己独特的特征。但我感觉得到，大部分人来到日本，都是带着一份共同的热爱来的，无论是对什么的热爱，都一定是日本这个国家的某些独特之处，首先吸引了我们，然后才让我们有了在日本学习生活这个共同的目标。同时，到了修士博士这个阶段，留学早就已经不是一个孤立的过程，不存在一个全局最优解，任何选择都没有高低优劣之分，只有最适合自己的一条道路。所以我希望交流的小伙伴don't judge，尊重每一个人的选择。也希望每个看到我这篇文章的人，都能如愿以偿地去到自己想去的地方，过自己想要的生活。