|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **日本计算机软件工程师** |
| **具体要求** | 学历要求：大学本科以上。  专业要求：①计算机相关专业。  ②日本语及相关专业。  ③计算机+日语或日语+计算机专业。  基础要求：计算机专业要求必须完成相关基础课程，并有一定写代码的能力。  日语专业要求必须日语综合达到2级水平。  实训期间：大学3年级下学期开始报名，4年级上学期不低于6个月实战训练。  4年级下学期不低于3个月的实训+文化，面试，生活方面培训。  计算机相关专业  ① 日语要达到3级以上水平（主要重视口语与听力训练），能看懂日语版设计书。  ② 计算机知识除基础知识外，至少可以熟练掌握一门常用基础开发语言。 （JAVA，.NET,C/C++等）  ③具有专门的实训教学课程体系以及实训或实际项目经验教师。  日语专业   1. 日语要达到综合能力2级以上，（重视口语与听力）培训期间自学日语，只有口语训练。   ② 日语专业的在校生，大三开始加入计算机培训，大四开始进入计算机实训课程。（具体内容应与计算机专业实训课程相同） |
| **面试以及选拔流程** | ① 每年的12月份日本企业开始面试，以后根据企业要求每个月安排集中面试时间。  ② 对面试合格者签订工作意向合同，于3月份开始集中办理赴日工作签证。毕业后直接到日本开始工作。 |
| **费 用** | 收取每人15000元实训费用。  此培训费用在日企面试成功并签订赴日工作意向协议后全额返还。但，赴日工作意向规定要在签约企业中工作满两年。  学生的出国服务费由日本企业支付，无需个人承担。 |

**日本就业项目**

**日本留学项目**

**日本国公立大学研究生**

**项目优势：**

1、直接参加正式院生的考试考题非常难，尤其是国公公立大学的竞争更为激烈。无论是日本人还是海外人士考的是同一张试卷，而如果你先读研究生的话，一方面可以接受导师的辅导和指点，还可以参加只有研究生可以参加的内部转正考试，试题简单，一般由教授出题，并能得到教授的推荐分（占总分40%）。能否考进主要决定学生在研究生阶段的学习态度和表现，一般情况，导师也愿意继续带你学习修士课程的。

2、在研究生阶段学生可以更多地了解教授及研究课题，对将来的发展方向做出 判断和选择。同时可以在教授和助教的帮助下学习和专业有关的书籍，特别是理工科的学生要熟悉仪器，掌握实验手段，为正式课程做好铺垫。语言不好的学生还可以参加大学免费的英语和日语的学习，以提高专业日语和英语的能力。

2、国、公立大学和申请者都会在入国管理局和大使馆有很高的信誉，申请手续极为简单，签证率几乎为百分之百。

4、研究生阶段是留日项目中费用最低的（一年学费约40万日元），正式入修士课程后学费全免或半免的比率很高（尤其是理工科的专业），获得奖学金的机会很多。

申请资格

1）大学本科、硕士毕业生及预毕业生

2）自考本科毕业生及预毕业生（4年取得毕业证及学位证者）

3）专升本毕业生及预毕业生

4) 大专毕业生及预毕业生

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 学位 | 英语能力 | 日语能力 |
| 大学 本科 | 理工科 | 如果没有日语成绩，提供英语托业或托福成绩更佳 | 如果没有英语成绩，日语要有N3或N2成绩 |
| 文科 | 英语没有具体的要求 ，要看专业要求，经济系最好有英语成绩 | 日语专业者原则上日语要求日语1级 最低也要有日语2级 |
| 大专 | 仅限统招 | 看学科，需要的提供英语托业或托福成绩更佳 | 日语必须达到1级，平时文化课成绩平均分优秀者 |

可申请的学校及专业

学校（部分名单）

东京大学 京都大学 大阪大学 东北大学 九州大学、神户大学 广岛大学 筑波大学 一桥大学 千叶大学、香川大学 静冈大学 岐阜大学 冈山大学 德岛大学、鸟取大学 名古屋大学 横滨国立大学 和歌山大学、东京工业大学 东京外国语大学 御茶水女子大学

专业：

人文地理、文化、社会、国际关系及交流、人文环境、公共政策、国际协力、教育、心理、法律、传媒、哲学、历史、文学、人文科学、社会学、比较社会文化学、经济学、教育学、传媒学、人间环境学、言语文化学、健康科学、艺术学、系统生物科学、系统信息科学、生物资源环境科学、理学、工学、综合理工学、医学、齿学、药学等。