

各位老铁们好，相信很多人对日本在人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于日本在人工智能以及日本在人工智能领域的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [今年大一，我想问日本有哪些名牌大学招人工智能专业（留学生）研究生的可以推荐，日语需要N1吗？还需要什么条件呢？](#)
2. [日本AI博士毕业年薪多少](#)
3. [日本提议为人工智能武器“立规矩”。但美俄称“为时尚早”，对此你怎么看？](#)
4. [如何评价日本用AI复活手冢治虫？](#)

今年大一，我想问日本有哪些名牌大学招人工智能专业（留学生）研究生的可以推荐，日语需要N1吗？还需要什么条件呢？

同学你好！

作为一个从中国来日本留学，毕业在日本继续生活的中国人，回答你的问题。

如果你是为了拿学位，可以考虑在中国学习，国内有很多大学人工智能专业非常先进，国内哪个学校好，这个您自己相信就可以查到最贴切的结果。如果你是真的想在日本学习这门专业，是为着学习而不是学位，那么首先你现在可以把日语学习一下了，在国内大学期间，用半年到一年时间，上点心思日语可以拿下一个相对满意的水平，例如N2，优秀者可以N1，这也是我见过的一些事实。为什么让你学日语？你想来日本就学，第一就是有语言考试。如果国内没有语言基础，来日本第一步不是进大学读本科或者研究生，而是必须进语言学校，大约1到2年。在这里学习日语，每年学费至少5万人民币起，还没算食宿和其他支出。但如果你在国内把日语学了差不多，就算来语言学院也很快能进入下一阶段，半年就入研究生也不是不可以。学会日语，你就可以在国内，上网查询日本各家大学的网站，了解相关研究生专业以及相应研究领域。这也是让你学日语的重点。在日本读研究生（硕士或博士），和中国不太一样，在日本是需要你自己事先去了解你感兴趣的学校及研究室，具体到哪个导师，然后你选定想跟的导师，第一步要自己联系导师，表达你要去学习的意愿，这里就要求你提交具体的研究计划以及目标，以及介绍自己现有的资质，也就是让老师知道你会什么，为什么要来，来干什么，是否和我们研究室方向一致等等。都要用日文联系。如果得到老师的回复，老师会给你进一步的指示，包括如何考试，如何入学等。以上的联系一般是通过电子邮件去实现的，即使你人已经在日本，也是一样。不同的是，如果在日本，如果你的导师有时间，通过电子邮件联系后如果对你有意向，可能会让你过去聊一下，但是现在来讲，通过网络都可以实

现。好的研究室老师都很忙的说。所以还是你先要学日语，日本人工智能做的出色的大学有很多，但是具体每个研究室的方向性都不一样，你必须自己去了解是否符合今后的自身发展方向。日本读研究生，注重的是研究，可谓宽进严出，如果没想好学什么，研究什么，进来之后可是很煎熬的，导师不会帮你想你的研究计划，你全都需要自己完成。经常有各种发表，论文，不是真心搞研究的同学来了会很苦，毕业也不是那么容易，就算你很优秀，在这边读研也是一样压力很大，但不同的是你的兴趣可以支撑起你的梦想，弥补你内心的压力。当你日语掌握后，在国内了解好日本该领域的具体情况，想好到底要不要来，来那所学校，跟着哪位导师具体研究什么方向，才是不走弯路的捷径。最后一句经验，如果备选的几个研究室在同样水平的前提下，尽量选大城市的学校，可以让你不知不觉间见多识广，今后也好发展。在山沟里搞研究，真的很容易自闭。

同学加油，希望你是发自内心为了人工智能而学，为未来的人类社会撑起一片天。

日本AI博士毕业年薪多少

日本AI博士毕业年薪很高的。博士生毕业待遇就很高，人工智能专业又很受市场欢迎，现在人工智能博士生一般年薪都在7、80万，而且其他福利待遇也很优厚。

日本提议为人工智能武器“立规矩”。但美俄称“为时尚早”，对此你怎么看？

谢谢邀请。给“人工智能”立规矩天经地义，在国际层面，积极推动新技术领域的全球治理，参与国际标准、规则的制定，包括推动建立人工智能研发与应用的全球共同伦理框架，确保人工智能真正造福于全人类和全世界的发展。否则危及人类自己的生存和发展的事情也许会出现。像基因编辑技术一样走样。那么为什么日本提出立规矩，美俄认为还早呢，归根结底是国家利益问题。

日本目前在人工智能领域属于世界领先地位。这个时候规则制定，日本发言权大，特别是对法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面带来的挑战日益增多、冲突日益凸显。如果国际社会成立专门的人工智能立法工作机构，统筹规划人工智能立法工作，既能促进人工智能产业良性发展，又能体现日本的技术和权利优势，以利日本标准、规范国际化，从而为日本人工智能确立世界优势地位。

美国、俄罗斯各有算盘，世界规则历来由大国指导，俄罗斯人工智能领域优势不明显，美国虽然可立克日本，但众多如中国、印度等发展中国家奋起直追，在无人驾驶、大数据等领域明显有赶超的趋势，此时立法必然有发展中大国一席之地。美国的算盘是等自己明显在人工智能方面有优势时再立规矩，一方面保护自己的知识产权，另一方面可以遏制他国争夺制高点。

一家之言，欢迎评论关注。

如何评价日本用AI复活手冢治虫？

阿尔法狗之所以能战胜柯洁，就是因为他不断的学习从围棋有史以来的数十亿张棋局。

那让人工智能去学习一下手冢治虫生前数以万计的作品，然后模仿他的风格来进行漫画的创作就很容易理解了吧。

但是以人工智能现在的学习能力，数据量越大他学习的越准确，几万个数据对于人工智能来说太小了，所以到底能学的怎么样还不好说。

所以也不排除借用曾经的知名作家和现在的AI技术结合来搞一个噱头，赚点流量。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。