

留学生的反馈

我们收集了很多正在就读奈良女子大学理学部的留学生的反馈，以供报考本校者参考。

环境科学课程大四学生（2014 年入学） K 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））是哪里？

中国 湖北省武汉市

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

因为喜欢漫画

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

2013 年 3 月～2014 年 3 月 语言学校

做留学生考试的历年真题，复习高中时学的知识。

为了学习日语还打过很多工。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

大阪府立大学、大阪市立大学、和歌山大学、三重大学、广岛大学

本来这所学校在我看中的大学里就算级别比较高的，让我下定决心的是，其他大学的面试基本上都是两三位老师，而奈良女子大学来了五位老师，我感到很受重视。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

我现在住在京都，所以是走读。

因为前 3 年有些低估了课程的难度，现在还剩 3 节课要上。

我参加社团直到大二，不过因为太花时间就退出了。顺带一提，是合气道部。

我在超市和京都塔打两份工。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

首先是位置好，其他的公立大学要么在深山里，要么有各种不便，而奈良女子大学刚好在奈良站附近，有丰富的旅游景点，还能享受很多课外生活。

其次，平均每位老师对应的学生人数很少，所以学生和老师的距离很近，老师可以倾听各种烦恼和私事。关于这一点，私立大学姑且不论，其他的公立大学也很难比拟。

最后是升学也很有优势，就业也很有优势。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

我曾多次庆幸选择了奈良女子大学。今后我也不会忘记出身于奈良女子大学的骄傲和对她的感谢。

化学课程大三学生（2015年入学） S 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））在哪里？

泰国 清迈

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

出于高中交换留学的经验，我还想去日本留学。

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

我没上语言学校。学习方面我使用了日本留学考试的历年真题、参考书和日本一般大学入学考试的参考书。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

因为她是一所比较小的女子大学，而且离大阪和京都很近。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

我一个人住在民间公寓里。我每天都有课，没有课的早上和傍晚以及周六日在餐饮店打工或进行英语对话。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

因为大学小，人数少，大家关系都很好，有很多自己动手操作实验等的机会。因为是女子大学，可以无所顾忌，做真实的自己。因为离大阪和京都很近，去游玩也很方便。还有学生宿舍，入住的话可以省钱。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

日语也许很难学，但是在奈良女子大学的生活很快乐，加油。

生物科学课程大二学生（2016 年入学） 0 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））在哪里？

中国 山东省青岛市

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

上高中的时候，我的第一外语是日语，我对日本的文化和食物很感兴趣，所以来到了日本。

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

2014 年 4 月我来到日本。从 2014 年 4 月到 2016 年 4 月期间，我一直在关西语言学院上学。

为了通过入学考试，我先是在语言学校认真学习日语和理科。但是因为高中没怎么好好学习，而且中国和日本的高中理科课程也有很多不同，为了上教学水平更高的公立而不是私立，我在放学后和休息时间报了名叫“名校志向塾”的补习班。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

其实我曾经非常犹豫在茨城大学农学部和奈良女子大学之间选哪个。因为搬家很麻烦，而且奈良女子大学的教学水平更高，所以选了她。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

我现在住在大阪上本町站附近，到学校需要 40 分钟。到大二之后就轻松多了。大一的时候每天第一节就有课，总共大约 17 节课。现在第一节课几乎都没课，一共 14 节。

我没参加社团。

我在难波的药妆店打工。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

安静，适合学习。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

留学考试加油！！ 祝大家考上理想的大学！！

生物科学课程大一学生（2017 年入学） Y 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））在哪里？

中国、北京(老家在浙江省)

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

我从小就迷上了日本动漫，后来出于兴趣开始学习平假名和片假名。上初中后我第一外语学习了日语，听了学长姐和老师讲述在日本的经历后，我对于日本这个不可思议的国家越来越感兴趣了

另外，日本在化学生物领域拥有一流的技术，经常听新闻说又出现了获得诺贝尔奖的人。

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

2015 年 4 月我来到日本，在关西语言学院上了近 2 年（2015.4~2017.3）的学。

学习方法因人而异，这个我不好说，总之留学生考试和面试很重要。顺便说一下，虽然大学各不相同，无论成绩如何，最好尽快参加托福或托业考试。这样既可以有更多准备时间，也可以鼓舞斗志。

留学考试也并不是那么难，试着做做例题和历年真题应该是个不错的方法。如果是大学出的题，市面应该有历年真题和习题集出售，可以作为参考。最重要的是要考上大学的决心和上进心。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

奈良是有名的古都，环境也比其他地方好，充满自然风情。举个例子，可以直接接触野生的鹿。当然，除了鹿，夏天的时候还能看到大佛萤火虫和紫阳花。可以在放松的气氛中专心学习。

奈良女子大学位于近铁奈良车站附近，周边有很多餐饮店和旅游点。物价也不像大城市那么高，交通和生活方面也很方便。离京都、大阪和神户等地也很近，就算出游，也不会花太多交通费。

另外，奈良女子大学采用小班制的教育方式，有不明白的地方可以直接问老师。当然，奈良女子大学是面向女子的大学，除了有女大学生的就业支持，还不用担心在校内被搭讪。

我虽然也考上了高知大学，但是感觉搬家有点麻烦，于是就选择了奈良。

我虽然也报考了很多其他大学，但奈良女子大学是第一志愿，考上之后就不再考虑其他大学了。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

我现在在 JR 奈良站附近租了一个单间。每周有 19 节课。

社团也挺多的，我一开始没选社团，现在参加了萤火虫同好会。观察大佛萤火虫、清理池塘、轮流照顾川蜷。另外我在药妆店打工。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

老师和周围的人都很善良

即可以提高专业水平也可以提升女孩子的魅力

有一个风格质朴的纪念馆，校内环境很整洁

大学生活很放心、安全

食堂便宜又好吃（食堂下午和晚上是自助餐，咖啡馆的芭菲等甜点也很便宜）

公立学费也低于私立

交通和生活都很方便。

还有很多面向女学生的就业支持和留学生支持。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

专业相关的教科书至少要看一遍。很多地方有口试，需要记住最起码的基础和常识。不要老想着留学考试，最好尽早考虑大学的入学考试。

另外，申请书也应该尽早备齐。然后检查申请所需的资料，做好万全的准备。特别是托福考试要注意成绩的计算方法。

顺带一提，在申请之前最好查看一下合格率。（^_^）

化学课程硕士预备生（2018 年作为硕士预备生入学） O 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））在哪里？

中国 天津市

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

我从初中开始就对化学很感兴趣。然后，我大学选择了学习应用化学。大学三年级的时候，考虑到自己的将来，想成为化学研究员仅靠在大学的学习是不够的，所以我必须考研。留学不仅可以学习先进的技术，还可以拓宽视野。日本的精细化工在世界上也是领先的，很多有名的化工企业和化学制造商都在日本，所以我觉得日本是在化学理论知识实用化方面很强的国家，来日本读研是最合适的。

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

2016 年 10 月我来到了日本。在关西语言学院学习了一年半的日语和研究计划书的写法。在此期间，我写好研究计划书，联系大学的老师参观了研究室。然后我开始准备大学入学考试。

大学授课的主要内容和重点因国家而异。我建议最好用日语记专业术语，这样以后就可以用得来大学授课的教科书。历年真题很重要。因为留学生不能在自己的国家参加考试，如果不明白题目的形式和重点，学习恐怕会很困难。我认真地学习了历年真题出过的内容，做历年真题，不明白的地方问学长姐。我非常感谢学长姐在繁忙的研究中抽出时间回答我的问题。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

日本大部分大学都设有化学课程，不过各大学教授的研究领域不同。我研究的兴趣在于表面活性剂，但是有教授从事这种研究的大学并不多。而且根据日本的教育体制，作为理科生，最好进入国家公立大学。另外，我想在关西地区生活，所以选择了奈良女子大学。衷心感谢吉村老师同意我加入吉村研，成为其中的一员。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

我现在住在大学附近。因为是硕士预备生，所以几乎没有课。我正在准备入学考试，所以没有参加社团。周末打工，但是入学考试的一个月前开始请假。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

学校在奈良市。奈良是日本文化的发祥地，有很多以东大寺为代表的世界文化遗产。学校虽然离商业街比较近，但是周围非常安静，学习和研究环境都很好。校园里能看到鹿，给校园带来了天真浪漫的气息。每天在图书馆看到奈良女子大学的大学生们努力学习的样子，我作为留学生感到了日本当代女性为了梦想而奋斗的精神，非常值得学习。而且奈良女子大学采用小班制的教育形式，有助于增加学生和教师的交流，推进研究的进展。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

研究室里没有留学生，而我的日语还不能顺利交流，进来之前很紧张。但是老师和学姐们的热心帮助消除了我的不安。研究生入学考试每年会举行两次考试，冬季的考试只有面试。最好是参加7月的入学考试，如果想考奈良女子大学建议早点做准备。对于女孩子来说，奈良女子大学是一个非常好的选择。

数物科系大一学生（2018 年入学） B 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））在哪里？

中国 江门市

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

因为去国外可以学习到国际标准的知识。我想掌握站在与以往不同的新的角度思考的能力。

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

2016 年 10 月，我来到日本就读冈山商务学院（语言学校），2018 年 4 月进入奈良女子大学。

学习方法

- 日语：彻底理解每天上课的内容。如果有不会的词就记在本子上，睡觉前读笔记。做家务的时候听留学考试的听力。
- 基础科目：努力攻克不懂的问题。每周或者每月总结概括学到的新知识。

为考上大学做准备【从调查大学、应对笔试、面试训练的方面做起】

参考大学网站，填写申报理由，做模拟面试。认真学习奈良女子大学的历年真题，假设口试中可能会被问到的问题，构思应对方法。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

物理相关的研究室领域很广，离大阪很近，所以毕业后的选择也很多。食堂好吃，又有宿舍，所以生活很方便。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

我住在国际学生宿舍。每周有 13 节课，每周打工 10 小时左右。目前还没加入社团。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

老师很亲切，凡是有疑问的地方都会详细帮忙讲解，不仅在学习方面，在生活方面也可以轻松地向老师咨询。同学中有很多很认真的人，学习氛围非常浓。食堂的菜也很好吃，如果有机会的话非常欢迎来品尝。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

奈良女子大学会不遗余力地为学生们提供支持。去国外可能会有很多担心，但是去奈良女子大学就可以放心学习了。

生物科学课程硕士预备生（2018 年作为硕士预备生入学） C 同学

Q 1 您的籍贯（国家、地区（城市））在哪里？

中国 河南

Q 2 您来日本留学的动机是什么？

因为喜欢日本文化，我在大学时学了日语。我一直很向往日本，和父母商量后，大学三年级的时候决定去留学。

Q 3 请尽量详细地描述一下录取前的经过（来日本的时间、（如果上过语言学校）所上语言学校的名称和上学的时间、为了通过入学考试所采用的学习方法等）。

2017 年 6 月，我来到日本，在冈山外语学院学习日语。我现在在上奈良老师的课，读关于生物参考书。

Q 4 请问您选择奈良女子大学的原因是什么？（如果方便告知的话）您有没有考虑过其他大学？

因为我比较喜欢近畿地区，朋友向我推荐了这里。后来我在中国的知乎网站上看到奈良女子大学的评价很好，然后就决定了。

Q 5 请描述一下您现在的生活情况（住所、课程节数、社团、打工）。

现在和朋友一起住，学的是植物生理学和基础遗传学，在家附近的超市打工。

Q 6 您认为奈良女子大学的魅力有哪些？

食堂的饭菜很好吃，环境和氛围也很好。

Q 7 请向希望报考奈良女子大学的学妹们说几句话。

奈良女子大学是一所非常好的大学。刚来的时候大家可能会感到各种不安。但是生活习惯了以后，每天都会非常开心。我在奈良女子大学等你。请加油学习。

日本学生的反馈

数学课程

探求“兴趣”，自然会开辟出道路

希望纯粹地学习数学

我从小就非常喜欢解带有数字特性的谜题和猜谜，阅读数学家彼得·弗兰克尔的书籍等，因为喜欢算数和数学，所以选择了能够纯粹学习数学的本课程。被大自然环绕、宜于学习的良好环境，也是我们学校的魅力所在。

自己证明推导的过程非常快乐

在研讨会学习傅立叶分析，研究 \sin 和 \cos 等三角函数的不等式。比起死记硬背公式，我更喜欢自己推导的过程，漂亮地证明出难以看出左边和右边大小关系的不等式时，我会开心得不得了。

希望同学们更切身地感受数学

我所敬佩的社团学姐当了老师，在听她讲话的过程中我也决定选择同样的道路。毕业后我将在母校作为数学老师站上讲台。我不会单纯地教公式，而是告诉大家“不记公式自己也可以推导”，“数学在世上的这些地方被用到、发挥了作用”，希望学生能够更加切身地感受数学。

物理学课程

尽情享受研究“宇宙”的乐趣

怀着进入宇宙物理学研究室梦想来到本校

记不清是从什么时候，我很久以前就喜欢上了宇宙，希望大学能在理学部的物理科学科学习宇宙。同时也要感谢高中班主任老师向我介绍“有一所适合你的大学”，所以我将本校的宇宙物理学研究室定为了目标。

宇宙最大的天体——星系团

我在研究室研究一种叫做星系团的天体。汇集了许多恒星的天体叫星系，而汇集了许多星系的天体叫星系团。我正在研究星系团之间发生碰撞时会发生什么。因为星系团之间的碰撞无法从地表观察，所以通过科学卫星检测并解析星系团所发出的 X 射线，以此方法来进行研究。我正在通过调查宇宙中最大的天体——星系团，寻找宇宙形成的线索。

毕业后也想从事宇宙相关工作

毕业后我会读研继续研究星系团。目前我还不知道之后是就职于宇宙开发相关的企业，还是进一步研究，攻读博士课程。不管怎样，我都想朝着我所喜欢的“宇宙”方向发展。

数物联合课程

在大学学习数学、物理非常有趣

为了同时学习喜欢的数学和物理

因为高中的时候喜欢数学和物理，所以我想在大学的理学部继续学习这两方面的知识。本校的数物联合课程可以同时学习这两方面内容，再加上校园开放日的时候我觉得校园气氛非常好，所以选择了本课程。

外部讲师的授课还可以参观校外设施。

1 年级的时候有很多我不怎么擅长的文科科目课程，学起来有些吃力。经常听了课还有很多不明白的地方。但是数学和物理的课程虽然难却非常有趣。校外请来的讲师授课也给我留下深刻的印象，在参观大阪市立科学馆时，能进到平时进不去的屋顶圆顶观测室，我非常激动。

梦想是成为物理学研究员

我还没有想好在专业课程方面进入哪个研究室，我比较喜欢极光，所以想试着研究极光。毕业后我想留在大学做研究员。希望能研究物理学的电磁系。

化学课程

身边的“？”可以通过化学来解答

老师和学生距离亲近是魅力所在

我曾经是一个经常想问“为什么呢？”的孩子，所以在高中时自然地选择了理科课程，然后进入了能够详细学习身边现象的化学领域。相对于老师的数量，学生数量较少，所以我选择了奈良女子大学。老师和学生的距离确实很近，能够马上回答疑问，非常有帮助。

分析氨基酸的序列有助于阐明历史

我正在毕业研究中，研究动物皮肤胶原蛋白的氨基酸序列。不同种类动物的氨基酸序列各不相同，可以利用这一特点判别动物种类。在实验中，是通过消化作用将胶原蛋白分解，然后使用质谱分析器分析读取氨基酸序列。这个研究的应用领域有考古学等，通过分析古代木简上含有动物来源原料的墨，能够判别原料的动物种类。这是一项有助于阐明文化史和技术史的研究。

本领域在制药公司或化妆品厂商就职的人较多

我打算毕业后升入研究生院，进行两年研究之后就业。本课程超过一半的学生会升入研究生院，很多学长在制药公司或化妆品厂商等就职。

生物科学课程

能够深钻“兴趣”的学习环境

喜欢如家一般的氛围

在小学的课上，我学习到植物会吸入二氧化碳并释放氧气，不禁感慨“原来还有人类所没有的，只有植物才能做到的事”，于是对此产生了兴趣。在临近大学入学考试时，我想选择一所能够进行植物相关研究，而且可以走读的国立大学。校园开放日的时候，我非常中意老师和学生距离亲近、如家一般的氛围，所以选择了本校。

关注植物输送水分所需蛋白质的作用

现在我正在通过“拟南芥”，研究植物输送水分所需蛋白质——“水通道蛋白”的作用。植物也像人一样具有个性，而且有时会影响研究结果，考虑个体差异，想办法统一试验条件总是让我伤透脑筋，但是试错的时间也是一种乐趣。

希望进一步深入学习，从事植物相关的研究

大学四年里每天都过得比想象中还要充实，我非常满足。我会作为本校的研究生，再进行2年的深入研究，将来也想从事植物相关的研究。

环境科学课程

希望从事环境问题相关工作而选择了本课程

希望解决废弃物问题

我在教科书和电视上目睹了环境问题的严重性，于是对环境问题产生浓厚的兴趣。特别关注废弃物所造成的土壤、大气、水质污染，为了从事解决废弃物问题、垃圾问题的相关工作，我选择了本课程。

为了从化学的角度学习环境问题

解决环境问题的方法有很多，但是我想从化学的角度学习环境问题。因为化学与开发环境负荷小的素材和废弃物的无害化处理这两方面都息息相关。刚好在我入学的那一年，环境科学课程刚刚成立，我对能在本课程学习感到非常满意。

希望通过广泛领域的课程掌握各种知识

入学后让我感到吃惊的是，课程的领域非常广泛。我认识到了在专业性学习环境科学之前，预先掌握多种知识的必要性。今后在上课和研究的同时，我还想探索解决废弃物问题的职业是怎样的一种工作，找到具体的未来目标。