

## 筑波市简介

### 筑波印象

说起「筑波」,要数「筑波研究学园都市」和「筑波山」最有名。

「筑波研究学园都市」是作为国家建设项目于1963年开始建设的。在这座可以称得上日本高科技聚集地的城市里,进行着各种各样的研究开发活动。在同一座城市中,身临现场目睹和体验多种领域世界最先进和独一无二的研究开发成果,这在日本是绝无仅有的。同时,在自古以来就作为生产的象征和神居住的名山而深受人们热爱和信仰的「筑波山」及其周边地区,可以感受和接触到绿色丰富的自然和神社遗址等日本历史。在过去和未来、自然和科学有机地融合在一起的筑波市里,可以享受到别有风味的、独特的日本。



### 基本信息

都道府县名	茨城县																																																				
城市名	筑波																																																				
面积	284.07平方公里																																																				
人口	215,434人(2011.3) ※外国人登录者数7908人,约占人口的3.7%																																																				
气候	年平均气温14.8度,属温暖地区、年降雨量为1,398毫米。 <table border="1"><caption>根据气象厅气象统计信息制成 ●图:年气温、降水量的推移(2010)</caption><thead><tr><th>月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th></tr></thead><tbody><tr><td>降水量 (mm)</td><td>10</td><td>30</td><td>30</td><td>90</td><td>60</td><td>30</td><td>10</td><td>10</td><td>380</td><td>100</td><td>50</td><td>40</td></tr><tr><td>最高气温 (°C)</td><td>18</td><td>22</td><td>23</td><td>26</td><td>31</td><td>32</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>28</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>最低气温 (°C)</td><td>-5</td><td>-4</td><td>-3</td><td>1</td><td>5</td><td>10</td><td>18</td><td>22</td><td>10</td><td>5</td><td>0</td><td>-4</td></tr></tbody></table>	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	降水量 (mm)	10	30	30	90	60	30	10	10	380	100	50	40	最高气温 (°C)	18	22	23	26	31	32	35	35	35	28	23	24	最低气温 (°C)	-5	-4	-3	1	5	10	18	22	10	5	0	-4
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																									
降水量 (mm)	10	30	30	90	60	30	10	10	380	100	50	40																																									
最高气温 (°C)	18	22	23	26	31	32	35	35	35	28	23	24																																									
最低气温 (°C)	-5	-4	-3	1	5	10	18	22	10	5	0	-4																																									
位置	<p>筑波市位于茨城县的西南部。坐落于县政府水户市西南约50公里,首都东京的东北50公里、成田国际机场(成田市)西北约40公里处。 2005年,建成了用45分将「秋叶原-筑波」连接起来的都市高速铁路筑波特快列车(TX),从而使通往东京的交通便捷程度得以飞跃提高。</p>																																																				
花、鸟、树	<p>虎耳草</p> <p>猫头鹰</p> <p>榉树</p>																																																				
吉祥物	<p>筑筑</p>																																																				

## 作为国家建设项目而建成的 「筑波研究学园都市」

为减缓东京的过度密集、振兴科学技术和充实高等教育，启动了新都市建设这一国家建设项目，于是就诞生了「筑波研究学园都市」。

1985年世界科学技术博览会在此举办，从而使筑波这座城市作为代表日本科学技术发展的基地而受到世界高度评价。

「研究学园地区」将研究、教育机关和住宅及公共设施等作为一个整体进行规划和建设，而「周边开发地区」的开发建设工作，更注重保护田园般的自然环境，与研究学园地区保持和谐发展。

## 世界屈指可数的 研究开发圣地 「世界的筑波」



国家等所属的研究机关的约百分之三十集中在这里。此外，在周边的研究开发型工业园区里许多民间研究所在此落户。目前，筑波研究学园都市里有超过300家国家和民间的研究机关、企业正在活跃地开展各种生产研究活动。

### 小便条

与筑波市有着密切关系的日本诺贝尔物理奖得主



朝永振一郎博士  
(1965年诺贝尔物理学奖)



江崎玲於奈博士  
(1973年诺贝尔物理学奖)



小林诚博士  
(2008年诺贝尔物理学奖)

## 绿色成茵的城市

绿色之多和自然之丰富，这在现代化城市中实属少见。市内分布有150处公园和绿地(2010年)，长达48km的步行者专用道路上，种植着各式各样的花木草卉。在这里，可以尽情享受四季皆宜的景观。



## 筑波山一铭刻着日本历史的故乡

「筑波山」列日本百名山之一。山上有约达三千年历史的筑波山神社，在筑波山山麓，还有流传着金色姬故事的蚕影神社。除此之外，还零星分布着推定为奈良时代筑波郡役所等历史遗址。



参考:

- 气象厅气象统计信息 ●「筑波研究学园都市」(茨城县规划部筑波HITACHINAKA整備局筑波地域振兴科)
- 筑波观光导游指南(筑波市) ●筑波山神社网页 <http://www.tsukubasanjinja.jp/>
- 筑波市网页 <http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/>
- 茨城县国际科网页 <http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/seikan/kokuko/kokuko.htm>

(财)筑波科学世博纪念财团  
筑波世界博览会中心

<http://www.expocenter.or.jp/>

筑波世界博览会中心有世界最大规模的穹幕天象影院和各种科学技术体验型展出,同时还举办各种科学演示和科学教室等活动,这是一座可看、可摸、寓学习于快乐之中的科学馆。



参观时间	60~120分
向导	无 展示场的解说文 展示导游小册子(英语)有
预约	不要(团体参观时需要)
限制人数	自由参观、没有限制
参观费	入场券 大人400日元(20人以上的团体300日元),4岁~高中生200日元(20人以上的团体150日元) 穹幕天象影院券(含入场) 大人800日元(20人以上的团体600日元),儿童400日元(20人以上的团体300日元) ※大人:18岁以上、4岁~高中生 ※筑波科学之旅巴士乘客优惠
开放时间	9:50~17:00(12~1月的平日9:50~16:30) ※入场截至到闭馆前30分
休息日	星期一(节假日の場合为第二天)、月末最后的星期二、年底年初、临时休馆有
地址	〒305-0031 筑波市吾妻2-9
交通	●乘坐筑波特快列车 [筑波站]下车。A2出口步行5分(秋叶原⇄筑波间 45分) ●汽车 常磐自动车道[樱土浦高速公路出入口]下行,往筑波方面,然后经大角豆往下妻方面,约15分 ●筑波巴士终点站8号站台乘坐筑波科学之旅巴士北循环,「筑波世界博览会中心」下车,步行2分钟(星期六、日、节假日运行)
备注	团体预约20名以上受理



馆内购物部里除了销售各种科学方面书籍、实验配套元件、穹幕天象影院节目方面商品以外,还准备了各种筑波世界博览会原创商品,可用于科学学习及来馆纪念。

2

MAP D-5

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

(独)宇宙航空研究开发机构(JAXA)

## 筑波宇宙中心

[http://www.jaxa.jp/index\\_e.html](http://www.jaxa.jp/index_e.html) (宇宙航空研究开发机构)[http://www.jaxa.jp/visit/tsukuba/index\\_e.html](http://www.jaxa.jp/visit/tsukuba/index_e.html) (筑波宇宙中心)

展出实物H-II火箭。展览馆里陈列着实际燃烧试验中使用过的火箭引擎和各种各样人造卫星试验模型,可以身临其境体验真实的宇宙开发。另外,还可以进入「希望」号日本试验栋实物等大模型中去。

参观时间	30~75分	
向导	有 ※日、英	
预约	不要(设施内参观时,请预约)	
限制人数	自由参观、无限制 设施内游览团:1~80名 ※要事先询问	
参观费	免费	
开放时间	10:00~17:00(团体参观接待14时40分为止)	
休息日	年底年初、活动举办日、设施检查日	
地址	〒305-8505 筑波市千现2-1-1	
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●筑波特快列车「筑波站」下车→公交巴士4号站台「荒川冲站」方面→「物质研究所」下车</li> <li>●JR常磐线「荒川冲站」下车→公交巴士4号站台「筑波大学中央/筑波中心」→「物质研究所」下车</li> <li>●JR高速公路巴士 东京站八重洲南口「筑波中心、筑波大学」方面→「並木一丁目」下车</li> <li>●筑波巴士终点站8号站台乘坐筑波科学之旅号巴士「筑波宇宙中心」下车,步行1分(星期六、日和节假日运行)</li> </ul>	



设施内游览团参观线路,可以参观到宇航员选拔考试和训练用的「宇航员训练栋」和「无重量环境试验栋」以及24小时运行的「希望」号运营管制室。此外,还设有体验火箭发射时的声响。

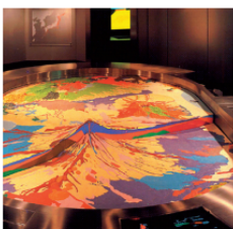
(独)产业技术综合研究所

## 地质标本馆

<http://www.gsj.jp/Muse/eng/index.html>

地质标本馆里展示着按系统分类的2000多种岩石、矿物和化石标本。其中有巨大水晶等各种美丽的矿物、菊石等珍贵化石。参观地质标本馆可以帮助我们了解经历了46亿年历史的地球上发生的各种不可思议的自然现象。

参观时间	60~90分
向导	展出说明 ※日、英(平日接待、展出说明 自动语音说明有)
预约	不要(团体15名以上要预约)
限制人数	100名
参观费	免费
开放时间	9:30~16:30
休息日	星期一(节假日的场合为第二天平日)、年底年初
地址	〒305-8567 筑波市东1-1-1
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从筑波巴士终点站乘坐「学园並木经由荒川冲站」方面巴士「並木二丁目」下车,步行5分</li> <li>●从筑波巴士终点站8号站台乘坐筑波科学之旅巴士南循环,在「产业技术综合研究所」下车,步行1分(星期六、日和节假日运行)</li> </ul>
备注	备有残疾人用停车位,可停放3辆车



地质标本馆是地质学专业的博物馆。在产业技术综合研究所地质调查综合中心的研究成果基础上,正确而易懂地展出着日本和世界的地质研究成果。展出内容包括日本地质、矿物资源、地震、火山等。说明文为日文,一部分有英语说明。

4

MAP C-4

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

国土地理院

## 地图与测量科学馆

<http://www.gsi.go.jp/MUSEUM/>

常设展出由「面向地球、面向信息、面向生活」等主题构成。从宇宙到我们的日常生活，通过展示板和图像的解说、仪器等体验型展出，可以多角度了解和体验地图与测量。还可轻松参观到世界最早的马丁·贝海姆的地球仪、古地图、3D地图、触摸地图和地球广场等各种各样的地图。

参观时间 60分

向导 有(展示说明) ※日、英

预约 不要(团体15名以上要预约)

限制人数 1~210名

参观费 免费

开放时间 9:30~16:30

休息日 星期一(节假日の場合为第二天)、年底年初(12月28日~1月3日)

地址 〒305-0811 筑波市北乡1番 国土地理院

交通

- 从筑波巴士终点站坐巴士(约10分)  
「建筑研究所」方面或「下妻站」方面→「国土地理院」下车→步行1分
- 从筑波巴士终点站8号站台乘坐筑波科学之旅巴士北循环「国土地理院」下车(星期六、日和节假日运行)

备注 接待人数，要协商



特别展示室每年举办约6次「企划展」。

展览内容贴近日常生活，生动有趣。



高能加速器研究机构

KEK 交流广场

<http://www.kek.jp/intra-e/>

在这里,可以学习加速器工作原理和基本粒子的知识,观察宇宙降下的宇宙射线,肉眼观察蛋白质的立体构造以及自己测定日常用品中所含的放射线。此外,还能在影视厅观赏KEK简介录像。

参观时间	30分(设施参观为90~120分)
向导	有(展示说明) ※日、英
预约	不要(设施参观要预约)
限制人数	研究所内的设施参观每次10~80名(要预约)
参观费	免费
开放时间	9:30~16:30
休息日	年底年初(临时休息日有)
地址	〒305-0801 筑波市大穂1-1
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从筑波巴士终点站坐「大穂科技园」或「下妻站」方面的巴士,「高能加速器研究机构」下车,步行1分</li> <li>●从筑波巴士终点站乘坐「筑巴士北部班车」,「高能加速器研究机构」下车。</li> </ul>



运用KEK加速器这一装置探索物质的根源和宇宙诞生时的物质的起源。利用加速器制成的放射光、中子和 $\mu$ 粒子的粒子,研究物质的微观构造,为新材料的开发和新药的开发进行开创性研究。这些研究是在国内外众多大学和研究机关的共同合作下开展的。



6

MAP D-5

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

## (独)物质与材料研究机构

<http://www.nims.go.jp/eng/>

运用物质与材料研究领域中的「纳米技术」,开展创制新材料以及实现材料功能高度化的研究。

参观时间	60~120分
向导	有 ※ 英
预约	需要(最迟至一个月前为止)
限制人数	15名以下
参观费	免费
开放时间	9:30~17:00
休息日	星期六、日、节假日、年底年初
地址	〒305-0047 筑波市千现1-2-1
交通	●从筑波巴士终点站乘坐「荒川冲站西口方面」的巴士,「千现一丁目」下车步行5分。
备注	停车场因外来客人使用场地关系,有时会客满,请予以谅解。

从石器时代经产业革命至现代、人类社会一直是伴随材料的进步而发展的。而今,又正作为解决地球规模的问题的一个手段而受到注目。NIMS是专门开展这些物质与材料研究的独立行政法人,展望下一代所需的物质与材料研究,以「开创明天的材料研究」为课题而进行运营。



(独)产业技术综合研究所  
科学广场-筑波

[http://www.aist.go.jp/aist\\_e/sst/index.html](http://www.aist.go.jp/aist_e/sst/index.html)

展览从产业的基础—计量标准到机器人、能源、医疗等,对广泛的研究课题进行简明的解说。同时可以有趣地体验各种最尖端的产业技术。

参观时间	50~60分
向导	有 ※日、英
预约	不要(团体10名以上要预约)
限制人数	1~50名
参观费	免费
开放时间	9:30~17:00



休息日	星期一(节假日的场合为第二天)、年底年初
地址	〒305-8561 筑波市东1-1-1中央第1

交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从筑波巴士终点站坐学园並木经由荒川冲站方面的巴士,「並木二丁目」下车步行5分</li> <li>●从筑波巴士终点站8号站台坐筑波科学之旅巴士南循环,「产业技术综合研究所」下车(星期六、日、节假日运行)</li> </ul>
----	---

备注	如需安排导游,个人和团体都需预约。
----	-------------------



还可以见到微型人型机器人和世界上最具有解除身心疲劳效果的安抚机器人「帕罗」。也可以使用语音导游卡,进行自由参观。



8

MAP C-6

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

(独)农业与食品产业技术综合研究机构

## 食与农科学馆

<http://trg.affrc.go.jp/>

在本馆里,用展示板和模型等对农林水产研究所的最新研究成果进行介绍。此外,还有简明易懂演示梯田作用的模型和农林水产业开展环保工作的情景再现展览。还展出曾经用于农业生产的各式各样的农业机具。

参观时间	30~60分	
向导	有 ※事先预约,需要翻译	
预约	不要(团体(包租巴士乘客)需要)	
限制人数	1~100名	
参观费	免费	
开放时间	9:00~16:00	
休息日	年底年初	
地址	〒305-8517 筑波市观音台3-1-1	
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从牛久站西口乘坐关东铁道巴士 经由谷田部车库、生物研OWASHI CAMPUS、筑波中心、大学中央、大学病院方向(约20分)→「农林团地中央」下车→步行约5分</li> <li>●从MIDORINO站乘坐关东铁道巴士 谷田部车库、农林团地中央和榎戸方面(约15分)→「农林团地中央」下车→步行约5分※注:星期六、日、节假日休息</li> <li>●从筑波巴士终点站乘坐关东铁道巴士 牛久站方面(约20分)→「农林团地中央」下车→步行约5分</li> <li>●从筑波巴士终点站8号站台乘坐筑波科学之旅巴士南循环「食与农科学馆」下车(星期六、日、节假日运行)</li> </ul>	



在位于馆外的「作物样品园」里,可以看到各种珍贵作物等。「作物样品园」夏季至秋季时更值得一看)



## (独)防灾科学技术研究所

<http://www.bosai.go.jp/e/index.html>

为了战胜自然灾害保卫人类的生命和实现防灾功能强的社会建设,科技工作者正在进行地震、火山和包括台风、洪水、滑坡、龙卷风、雪冰在内的气象灾害等各种自然灾害方面的研究。研究所内设有大型耐震试验设施和大型降雨试验设施。

参观时间	60~90分	
向导	有 ※日、英	
预约	需要	
限制人数	10~60人(大型巴士1台)	
参观费	免费	
开放时间	10:00~16:00	
休息日	星期六、日、年底年初	
地址	〒305-0006 筑波市天王台3-1	
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从筑波巴士终点站坐「大穗科技公园」方面「防灾科技研」下车步行1分</li> <li>●从筑波巴士终点站乘坐「筑波巴士北部班车」,「花畑」下车。</li> </ul>	
备注	因有饮酒后来访的客人,这种场合予以谢绝。	



地球有时会显示出种种凶猛可畏的自然现象,这正是告诉人们:地球是活着的。防灾科学技术研究所针对几乎每年都发生的自然灾害,收集相关信息,并致力多角度开展防灾工作,为实现具有强大防灾功能的社会而作贡献。



10

MAP D-6

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

## (独)国立环境研究所

<http://www.nies.go.jp/index.html>

在地球温暖化、循环型社会、环境风险和亚洲的自然共生4个领域重点开展研究,综合研究多样化环境问题。

参观时间 90分

向导 有 ※日、英(需翻译)

预约 需要(参观前3个月至2周前为止)

限制人数 1~20名

参观费 免费

开放时间 10:00~11:30、14:00~15:30

休息日 星期六、日、年底年初

地址 〒305-8506 筑波市小野川16-2

交通

- 从筑波巴士终点站乘坐「HITACHINOUSHIKU站」方面的巴士约9分,「环境研究所」下车
- 从常磐线「HITACHINOUSHIKU站」坐「筑波中心」方面的巴士约15分,「环境研究所」下车

备注

个人参观的场合,原则上需本人能理解日语或随同翻译一起前来。  
个人是指1~4名,固定参观线路每月第2、4星期二的下午接待。  
团体参观的场合,原则上星期二和星期四接待。  
因研究所方面的原因,有可能谢绝参观。



每年7月的「夏季大公开」时,实施设施的一般公开。届时,备有丰富多彩的活动,务请踊跃参加。



## 筑波大学艺术画廊

<http://www.tsukuba.ac.jp/>

筑波大学艺术画廊内展出着与本校有关的3位诺贝尔奖获得者的珍贵资料。同时，展出着在奥林匹克和其他世界比赛中取得优异成绩的体育选手的奖牌、运动服等。除此之外，还展出本校大量历史资料、瓷器和绘画等艺术作品。

参观时间	15~30分	
向导	无	
预约	不要 (大型客车来访的团体要事先商量)	
限制人数	1~50名	
参观费	免费	
开放时间	9:00~17:00	
休息日	星期一、年底年初、大学活动实施日	
地址	〒305-8577 筑波市天王台1-1-1	
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从筑波巴士终点站坐「筑波大学循环巴士」在「大学会馆前」下车步行1分</li> <li>●从筑波巴士终点站8号站台坐筑波科学之旅巴士北循环「筑波大学画廊」下车(星期六、日、节假日运行)</li> </ul>	



即可欣赏到诺贝尔奖章，同时又可目睹奥林匹克奖牌的机会可谓空前绝后，千万不可错失良机。



12

MAP C-4

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

## 国立科学博物馆 筑波实验植物园

<http://www.tbg.kahaku.go.jp/english/index.html>

可以参观到生长在世界热带和干燥地区的植物、维持我们的生命的植物以及筑波山上可见到的植物等3千余种。

参观时间	60~120分
向导	有 ※日语(平日要预约),英语(要在1周之前电话预约)
预约	不要(团体10名以上要预约)
限制人数	1~200名
参观费	大学生以上:300日元 高中生以下、65岁以上:免费 团体优惠(20名以上)、大学生以上:200日元
开放时间	9:00~16:30(入场16:00为止)
休息日	星期一(节假日、休息日开放)、节假日的第二天(星期六、日开放)、 年底年初12/28~1/4
地址	〒305-0005 筑波市天久保4-1-1
交通	●从筑波巴士终点站坐「科技园大穗」方面,「筑波实验植物园前」下车步行3分 ●从筑波巴士终点站8号站台坐筑波科学之旅巴士北循环,「筑波植物园」下车(星期六、日、节假日运行)
备注	自由参观的场合,接待人数无限制。 团体参观的场合,200名(因巴士停车场关系)。 超过时需协商。



国立科学博物馆筑波实验植物园以“认识、保护和宣传植物的多样性”为理念而开展活动。在约14万平方米的园区内,可以欣赏到世界最高树种的红杉树、世界上最小的花-水蚤浮萍等三千种植物。



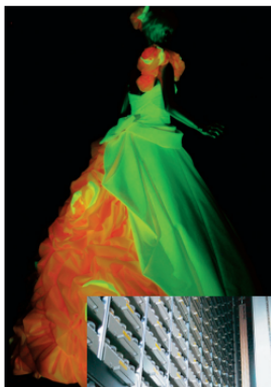
## (独)农业生物资源研究所

[http://www.nias.affrc.go.jp/index\\_e.html](http://www.nias.affrc.go.jp/index_e.html)

作为农业领域的生物工程技术的核心机关，以稻、蚕、猪等为研究对象开展基础性、先行性研究和技术开发。



参观时间	因内容而异
向导	有 ※日、英
预约	预约(参观的一年前三周前)
限制人数	1~30名
参观费	免费
开放时间	10:00~16:00
休息日	星期六、日、年底年初
地址	〒305-8602 筑波市观音台2-1-2
交通	●从筑波特快列车 MIDORINO 站坐「农林团地循环」巴士到「农林团地中央」下车步行3分



为了开创人类美好未来，在「本部地区」可以参观到将世界各地正面临灭绝的生物种子进行保存和发放的种子遗传基因银行，在「OWASHI地区展示室」区可以看到人工基因组合蚕生成的荧光蛋白质所发出的红绿色光亮的茧和糸，还可看到桂由美发明的发光结婚礼服等。



14

MAP D-6

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

## (独)理化学研究所筑波研究所

<http://rtcweb.rtc.riken.jp/English/index-e.html>

本研究所以生物再生资源为中心,进行生物再生资源的整理和建设,生物再生资源被称为对研究来说是非常重要的生物材料或生物遗传资源。参观内容包括研究所的概要说明、P4实验室参观和讲义等。

参观时间	90~120分	
向导	有 ※日、英(需翻译同行)	
预约	需要(最迟一个月前)	
限制人数	10~50名(1天1组)	
参观费	免费	
开放时间	9:30~12:00、13:30~17:00	
休息日	星期六、日、年底年初	
地址	〒305-0074 筑波市高野台3-1-1	
交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>●从常磐线牛久站西口坐「筑波中心」或「筑波大学病院」或「谷田部车库」方面巴士,「下横场入口」下车步行5分。</li> <li>●从筑波巴士终点站坐「牛久站」方面巴士,在「下横场入口」下车,步行5分。</li> <li>●从筑波巴士终点站坐「筑巴士南部班车」,在「高野台中央」下车,步行5分。</li> </ul>	



## 国土交通省气象厅 气象研究所

<http://www.mri-jma.go.jp/Welcome.html>

对气象、地象及水象的各种现象进行解析和预报,开展广泛的相关技术研究,设施内可以以观光形式进行参观。



参观时间	60分
向导	有 ※日、英(需翻译同行)
预约	需要(参观前几个月至一个月为止)
限制人数	10~50名左右
参观费	免费
开放时间	9:00~17:00
休息日	星期六、日、年底年初
地址	〒305-0052 筑波市长峰1-1
交通	●从筑波巴士终点站坐「HITACHINOUSHIKU站」方面巴士,在「气象研究所」下车。 或坐「学园南循环」在「茗溪学园」下车,步行都为5分
备注	根据研究业务和设施的状况,参观内容有可能发生变更或谢绝参观。



每年4月举行科学技术周一般公开,暑假举行「筑波天气节」,届时对外开放研究设施。在以上活动期间无须预约可以参观设施和体验各种活动,欢迎光临参观。



16

MAP C-5

宇宙  
产业农业  
食品自然  
科学

其他

## 赛博达因展览馆

<http://www.cyberdyne-studio.com/>

赛博达因展览馆是CYBERDYNE株式会社的未来技术的基地。在这里，可以参观和体验“Robot Suit HAL”和各种尖端技术康复器具。

参观时间	60~90分
向导	有 ※日、英(事前询问)
预约	不要(希望导游、体验者需预约)
限制人数	1~40名
参观费	请问
开放时间	10:00~21:00 ※19:00以后只限一部分区域营业(免费入场)
休息日	无
地址	〒305-0817 筑波市 研究学园C50街区1 IIAS TSUKUBA 购物中心二层
交通	●从筑波特快列车「研究学园站」下车，步行4分 ●从筑波巴士终点站乘坐「筑巴士吉沼班车」，「研究学园站」下车。
备注	可以利用IIAS TSUKUBA 购物中心内的设施。



这是倍受世界关注的机器人服装常设展出和表演的唯一的设施。同时实施HAL的操作体验，亲身体验机器人服装根据发自大脑的指令而自动工作的这一惊人开发产品。此外，还展出使用“Robot Suit HAL”进行训练的「HAL FIT」。



## 筑波市的文化与自然

「筑波」是世界和日本多样文化相交融的艺术城市。同时，也是一座都



**A 筑波山**

日本百名山之一，有着筑波山神社等名胜古迹和奇岩怪石，还有种种传说。



**B 中央公园与樱花民家园**

位于筑波中央图书馆附近的公园。美丽的草坪，江户时代迁移到此的古民家园可为游客提供茶点服务。



**C 松见公园**

可以领略日本庭院之美的回廊式公园。在45m高的展望塔上，可以欣赏到从学园都市到筑波山的360度全景。



**D 洞峰公园**

这是一座野鸟飞翔的湖泊和绿色葱葱的综合性公园。太阳能温水游泳池、体育馆、网球场和棒球场等体育活动设施齐全。开办有各种文化学习班的都市纪念馆等设施也很充实。



**E 科学世博纪念馆**

这是在1985年举办的科学世博会的旧址上建设的。高达10米的“科学之门”很值得一看。仅仅是悬挂几个小球而已，但从不同的方向上看去，世界著名的四位科学家的面孔会浮现出来，真是不可思议。



**F 丰里由加利森林**

有展出着世界上昆虫标本约5,000个左右的「昆虫馆」，还有「工艺馆」、夜营野外烧烤设施。住宿设施完备。



**M 筑波科学信息中心**

「科学城市信息馆」集中展出和介绍市内研究机关的部分研究情况。还发放研究机关的介绍、城市信息和观光信息等小册子。此外，还可以使用「交流沙龙」。

## 出租自行车信息

筑波市综合问询所提供自行车出租服务。

出借场所	筑波市综合问询所 (TX筑波站地下南北自由通道内)
休息日	12月29日~1月3日
使用时间	9:00~18:30(出租到16:00为止)
使用费	500日元/1天(小学生以下250日元/1天)
辆数	大人用自行车25辆/儿童用自行车5辆

※根据客人要求，可以使用到第二天18:30

※需出示身份证



一座都市与人和谐发展为主题的绿色成茵的城市。



**G 筑波山神社**

筑波男神(伊邪那岐尊)和筑波女神(伊邪那美尊)夫妻二神为主神,是全国屈指可数的名神社。主神作为夫妻和睦、喜结良缘的神而受到广泛的信仰。



**H 平泽官衙遗址**

奈良和平安时代的常陆国筑波郡府故址。被认为是收纳稻和麻布的正仓故址,3栋高脚式仓库已被复原。



**I 超新星音乐厅**

这是一座容纳1,000人左右的音乐大厅。在此经常举办各种古典音乐演出。建有可以通过移动天顶和墙壁调整余音的最新音响设备。



**J 茨城县筑波美术馆**

茨城县筑波美术馆是县近代美术馆的分馆,运营内容包括举办企划展和向市民的出租画廊。馆内设有购物部。



**K 筑波市立图书馆  
筑波文化会馆ARS**

筑波文化会馆ARS,「ARS」是拉丁语,意思是艺术和美术。茨城县筑波美术馆与筑波市立中央图书馆为中心构成的综合文化设施,是市民共有的文化活动现场。



**L 筑波国际会议场  
(EPOCHAL TSUKUBA)**

用于举办各种国际会议、展览会、宴会和音乐会等。

## 筑波市举办的节庆活动

筑波春夏秋冬每个季节都举办各种相应的活动



**春**  
**筑波节**  
(5月上旬)

举办各种科学和国际交流活动。儿童们学习和体验科学的活动以及富有国际色彩的露天市场。



**秋**  
**筑波故事**  
(10月下旬)

平泽官衙遗址广场设置舞台并举办室外演唱会。此外,还有各种销售活动。敬请各位游客在这遗址广场上感受悠久的历史并度过美好的时光。



**夏**  
**节日筑波**  
(8月下旬)

届时举办丰富多彩的活动,为筑波市最大的节日。还有NEBUTA、当地神輿等游行、艺术城市等多种活动和表演。



**冬**  
**筑波山梅花节**  
(2月~3月)

在筑波山中腹部的筑波山梅林举行为期约一个月的梅花节。梅林里有红白1000棵梅花树百花齐放,在梅林内的各景点处观赏绝美景色。



## 筑波科学之旅 乘坐巴士

平常:星期六、日、节假日运行(年底年初停运)  
暑假:每天运行(星期一休息)



### ■使用方法

出示乘车券,一天内可以乘降自由。

### ■乘车券售票处

TX筑波站剪票处前「筑波市综合问询处」

筑波站巴士起点站「关东铁道(株式会社)筑波学园服务中心」

※乘车券退票,「关东铁道(株式会社)筑波学园服务中心」受理。

(一次需支付手续费100日元。),只能在使用开始前办理。

### ■销售时间

上午8点30分~下午4点30分(星期日、节假日上午9点开始出售)

### ■票价

大人(初中生以上):500日元 儿童(小学生):250日元 幼儿:免费

※幼儿不与保护者一起乘坐的情况,按儿童票价收费。

### ■运行日

星期六、日、节假日(年底年初休息) 暑假期间,每天运行(星期一休息)

※暑假期间,运行线路有所变动,请注意。

### ■运行车次

22次/天(北回:11班 南回:11班)

### ■巴士运行时间表

巴士运行时间表,请参照网页。

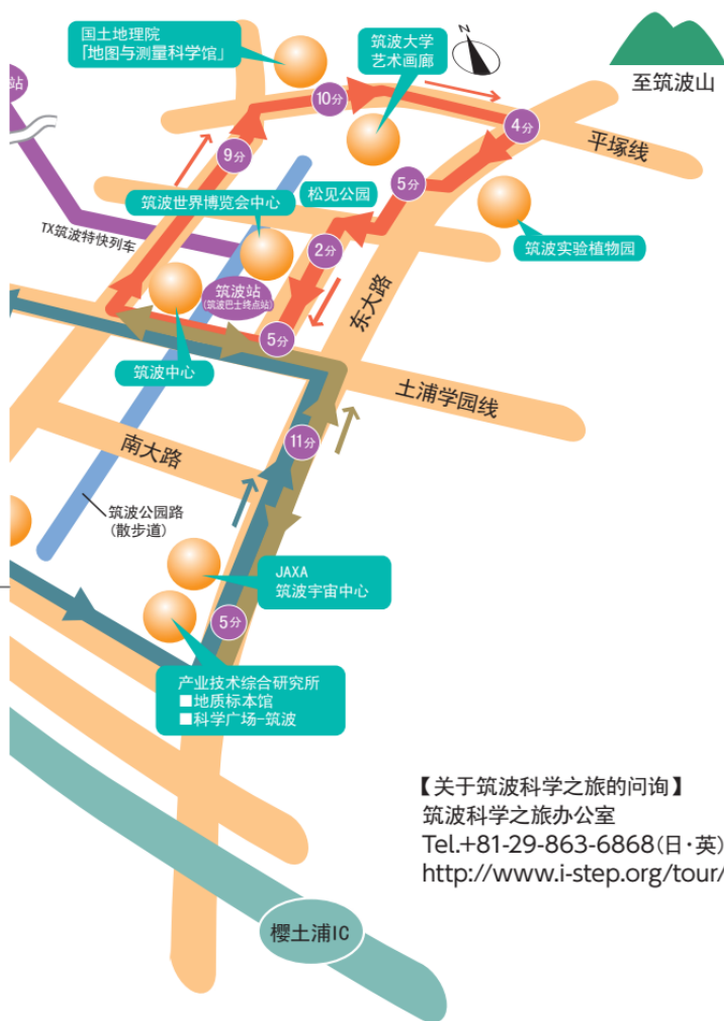
<http://www.i-step.org/tour/bustour/>

### ■乘车场所(筑波中心)

筑波巴士终点站 8号站牌

※筑波市内举行活动时,有可能临时停运。

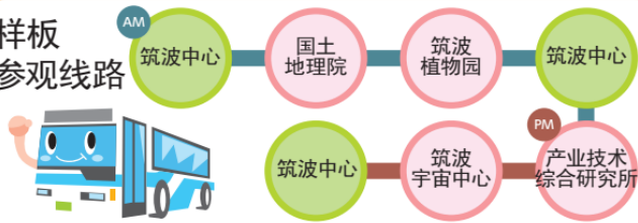
筑波科学之旅巴士是一天内乘降自由的循环巴士。  
参观线路可灵活组合，充分享受独自的科学之旅。



【关于筑波科学之旅的问询】  
筑波科学之旅办公室  
Tel.+81-29-863-6868(日·英)  
<http://www.i-step.org/tour/>

样板

参观线路



## 筑波巴士终点站始发的巴士

### ■筑巴士

2号  
站台

赛博达因展览馆「研究学园站」  
筑巴士吉沼班车

科学世博纪念公园  
「科学万博纪念公园」  
筑巴士吉沼班车

食与农科学馆, 农业生物资源研究所  
「农林团地中央」筑巴士南部班车

理化学研究所「高野台中央」  
筑巴士南部班车

3号  
站台

平泽官衙遗址「市民研修中心入口」  
筑巴士北部班车

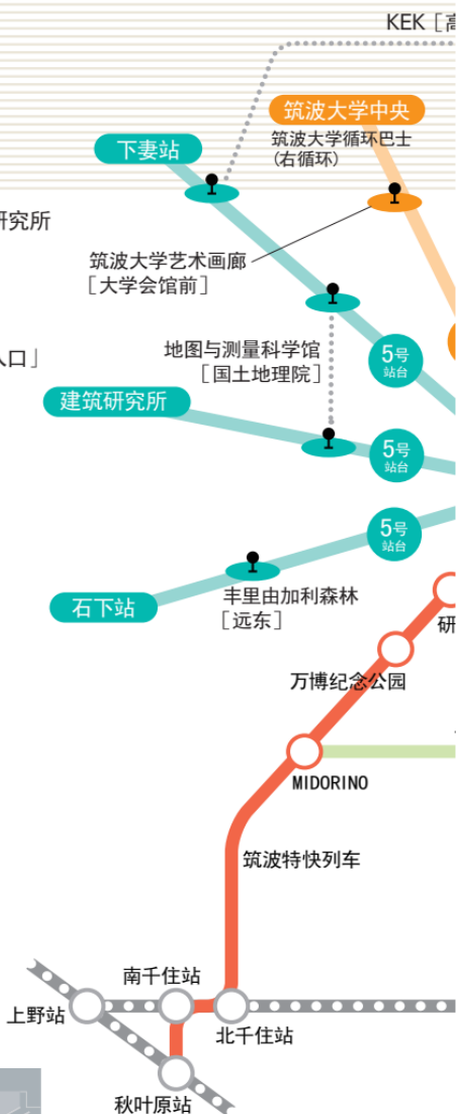
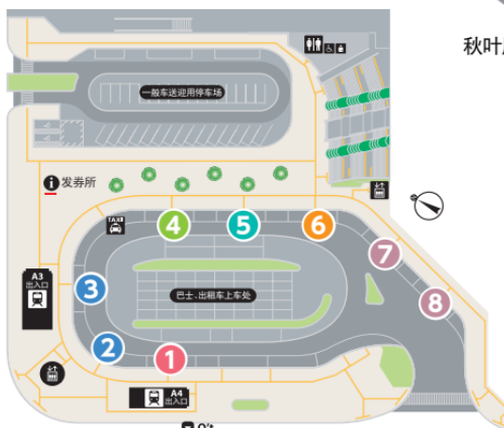
KEK交流广场  
「高能加速器研究机构」  
筑巴士北部班车

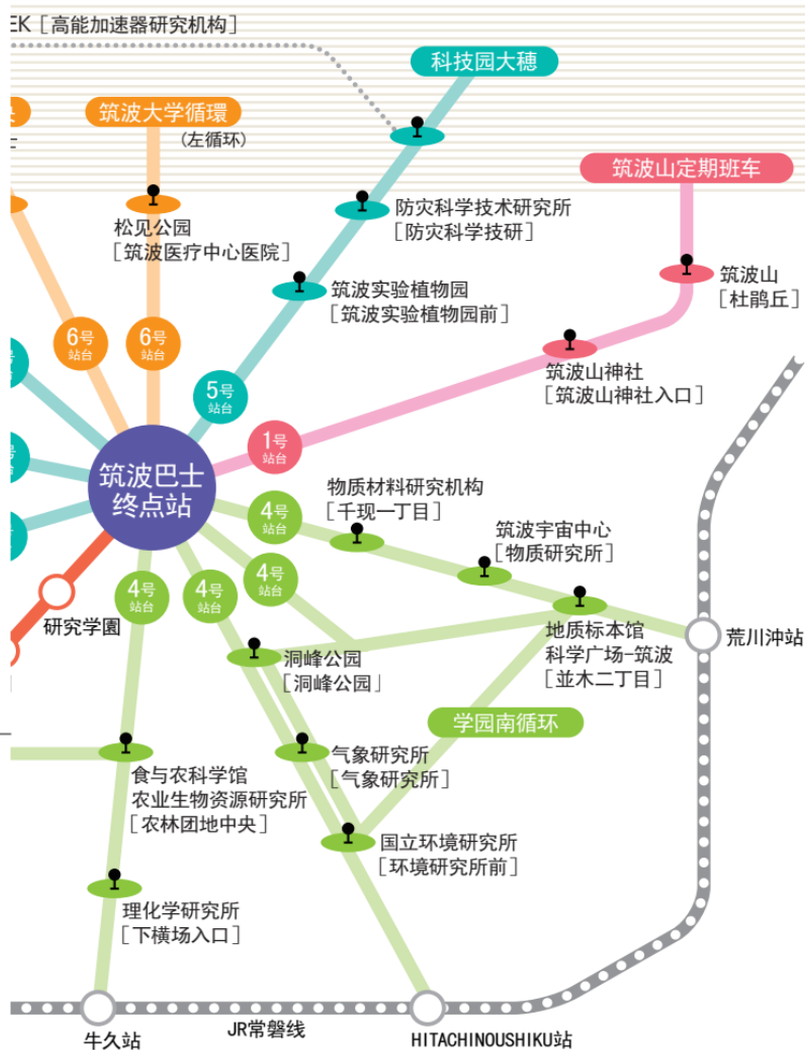
防灾科学技术研究所「花畑」  
筑巴士北部班车

### ■筑波特快列车

- 筑波世界博览会中心  
[筑波站]下车。A2出口
- 中央公园与樱花民家园  
[筑波站]下车。A2出口
- 超新星音乐厅  
[筑波站]下车。A3出口
- 筑波美术馆  
[筑波站]下车。A2出口
- 筑波市立图书馆&ARS  
[筑波站]下车。A2出口
- 国际会议场中心  
[筑波站]下车。A3出口

### 巴士终点站示意图





凡例	
	筑波特快列车
	最近巴士站
	JR常磐线
	巴士站牌

紧急状况接待电话

- 警 察            110
- 消防 急救       119
- 公用电话的场合    按「红色」急救用通报按钮，然后拨打「110」或「119」号电话。