

欢迎您到早稻田大学留学!

至早稻田大学的交通指南 (2005 年 9 月)

1 成田国际机场使用指南

<http://www.narita-airport.jp/ch1/guide/map/index.html> (中文)

2 成田国际机场到早稻田大学

早稻田大学位于东京都的西北部，从成田国际机场（以下简称成田机场）到早稻田大学可以分为两步，第一步是从成田机场到离早稻田大学最近的 JR 电车站高田马场车站；第二步是从高田马场车站到达早稻田大学。从成田机场到早稻田大学，主要有以下 4 种交通路线。为了方便初次来日的同学顺利来早稻田大学报到，下面依次向您推荐：

第一，从成田机场到 JR 电车站高田马场车站

乘车方式	乘车地点	终点 / 换乘车站	换乘线路	换乘方式	票价 (日元)	所用时间
JR 电车 成田 Express 号	成田机场地下一层	新宿	JR 山手线 池袋上野方向/2 站	站内换乘, 方便	1450+130	100 分钟
京成电铁 SKYLINER 号	成田机场地下一层	日暮里	JR 山手线 池袋新宿方向/7 站	出站换乘, 较为方便	1920+160	70 分钟
京成电铁特快	成田机场地下一层	日暮里	JR 山手线 池袋新宿方向/7 站	出站换乘, 较为方便	1000+160	90 分钟
高速巴士	成田机场第二候机楼, 第五出口	新宿	JR 山手线 池袋上野方向/2 站	出站换乘, 较为不便	3000+130	120 分钟

新宿车站或日暮里车站都在 JR 山手线上，离早稻田大学最近的 JR 线高田马场站或地铁东西线高田马场站都不远。坐车都不到半小时的距离。

第二， 从高田马场车站到早稻田大学校舍的路线

<http://www.waseda.jp/jp/campus/index.html> (西早稻田本部校舍地图)

<http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/> (理工校舍地图)

在JR山手线高田马场下车后，乘地铁或者坐巴士到大学，非常便利。

(a) 从地铁东西线高田马场站到地铁东西线早稻田站

(大约 3 分钟) ※车费 160 日元，只坐 1 个车站

下车，从第 3a 或 3b 出口徒步 5 分钟 (走早稻田路) 就是大学校园

(b) 坐都营巴士 (学生巴士)

高田马场发一早大正门 (终点站)

(约 10 分钟) ※车费 170 块钱，坐 4 个车站 下车徒步 1 分钟

(c) 打的 在高田马场站前广场里打的，直接开到早稻田大门前

(大约 5 分钟) ※出租费 650 日元钟

(d) 徒步 从高田马场站出来沿着早稻田大街往前走大约 20 分

注意事项:

* 成田机场第一候机楼以及第二候机楼到日暮里站的路线图

http://www.keisei.co.jp/keisei/tetudou/keisei_ch/top.html

* 怎么购买车票?

上述车票都是对号入座票 (指定座席券)，可以在“JR 售票处 (Midori-no Madoguchi)”或者“JR 旅行服务中心 (View plaza)”购买。JR 山手线上等近距离乘车券 (短程票) 可以在自动售票机购买。“倾斜型自动售票机器”具有英文向导说明。但请注意，窗口没有外币兑换业务，建议先在成田机场内的金融机构兑换。JR 东日本铁路公司的 JR 售票处 (Midori-no Madoguchi) 可以用国际信用卡付款。

* 哪里购买车票?

(a) JR 售票处 (Midori-no Madoguchi)



(b) 高速巴士

成田国际机场出口柜台，或机场第二候机楼第五出口高速巴士车站

(c) 京成电铁

在第一候机楼 B1 层有京成电铁买票处

在第二候机楼 B1 层有京成电铁买票处

*怎样通过自动剪票口?

<http://www.jreast.co.jp/suica/use/machine/index.html#ichiran> (日文图像)

* JR 东京近郊路线图

<http://www.jreast.co.jp/map/> (日文图像)

*京成电铁与 JR 山手线的日暮里站换车指南 (中文)

http://www.keisei.co.jp/keisei/tetudou/keisei_ch/html/e_nippori.html

联系我们

早稻田大学留学中心

地址: 東京都新宿区西早稻田 1-7-14-404

邮编: 169-0051

总机: 03-3207-1454

传真: 03-3202-8638

E-mail: cie@list.waseda.jp

星期一到星期五 am9:00-pm5:00

星期六 am9:00-pm2:00

(节假日 不办公)

《亚洲学生交流网》责任制作 2005 年 9 月