

日、港、美

日、考试流程: N2/N1、托福、修考... 不着急

港/美: CS专业课、雅、GRE?、推荐信、实习

美: NEU CS Align ~

日语: 25年 7月读一次
12月考出

要入读 冬 (少)

大四下→语言学校 日语到 N2 (交流就OK)

26.6 毕业 7月考读 12月

27.4月入学 / 10月入学 (少)

国内考出 N2, (托福) → 可以免修考的英语
修士: 35 一年学完 奖学金多

要考高 85 往上

英/港: 延半一年 多学一点 CS 课

大厂实习
雅思 7 分 (6.5+)
提前一年申请

美: 硕士预科一年 多 40 多万, 同学一般, 最好也就 glasgow
硕士直录

澳: 不延, 直接申。
转专业无 BG 必须 2 年 50 万
40~50 万/年

美: CS Align 东北大学 实习多, 但 NY 100 万/年 other 50~60 万 2 年

东大情理 有书类 + 面试, 不强刷基础, 托福

1. CS, 系情, EE: 数学 + 专业课

数学: 线代 + 微分 + 确统

2. 创情: 数学 or 编程 + 专业课

CS: 一堆 缺数值计算、机器学习

官网推荐书籍

研究利募集要项 + 专攻入试案内

系情: 信号与系统, 模电, 控制系统 可用 CS、电情、数理专业替代

电情:

要推荐信

★ 创情:

软件算法, 硬件, 情报系统(名词解释) 可用别的专攻替代

32/113

东大工学

电气系工 (EEIS)

系统制成 纯面式, 研究室课题提前作答, 去基础

0 东大综敏化

接受托业, 日语证明 N1

看看明年

广域科学 - 广域系统科学岛 (有 CG)

数学 + 算法 + 名词解释 + 其它

选3题

东大新领域

人多...

复杂 (ML) 脑, 人机交互

微分+线性代数 + 线代 + 概统

+ 托业

CBMS (生物医学)

6x CS + 6x 生医, 选4, 18/64, (CB)MS = 选-

线代/组合/算法 (算法题)

人间环境 (VR, 人机交互)

只考数学

套磁, 日语

外国人特别选考 → 免笔试

东大情报学环

综合

先端

早大 IPS

★ 京大 志望理由書 + 面試

知能

必 线代 微积分 + 算法

6/2 [純統計] + 情報理論 + 信号処理 + 機械言語(自動機)

情報論 信号与系统 + 数字信号处理 + [数字图像处理]

和電情通

40/137

電情

AI, CV, NLP, 信号处理

京大情報 京大工
数 京大電
京大数

同一个研究科只能报一个

京大 (面) + PR
情報工學

1) 数 2) 数理, 有平机 3) 算法,
简单 49/280

离散上

广、不往

阪大 各情報类, 可调剂

不能共有 X

名大 套磁弱内诺, 面商日程发表 (命题)

✓ 推荐提供 JLP, 过去科研经历 (论文, 介绍)

✓ 知能: 微分 + 微分方程 + 数 + 线代 概统, 编程 python, Numpy (简单)

× (系统): 信息论, 算法, 离散, 自动机, 算法, 数理逻辑 + 数电 + 计组 + OS + 编译原理 + 计网 + 软工

复杂

强烈建议套磁

九大 情報理工 套磁建议

数 多 微分方程, 复变函数 杂

电路, 信息论, 算法 自动机

数电 + 计组

CS 科研 日语说、读

数学偏理解、证明

3B1B 线代

创情不推荐、创情专业课

电情

编程 + 电情专业课, 出愿创情

三年多次 VISA

保底: 早稻田 IPS

创情

微积分

课3笔记 课9

看 MIT

线代

已结课喵

自动机

最后一课作业真题

数电

作业67

课8作业真题

课9

先跳过

算法

✓ 1/2

3

4

5

6

计组

概优

不动点

信号

录像课

信息论

optional

电路回路