【生物医药MSc 生物信息/生物技术】丹麦、瑞典

by Hannah

提供一些简单的选校、申请结果、语言相关供参考

【書書】

211,生物技术专业(但修了很多药学和化学,也可以说是生物制药吧)

均分85,必修课均分84,专业课均分86

托福87,雅思6.5(5.5)

科研经历:一段湿实验省级大创,一段干实验省级大创,生信相关毕设,若干短暂实验室打工经历

【选校及结果】

国家:丹麦+瑞典(其余的国家并没有申请,但有查一些相关的项目)

选校根据:我是主申生信,担心没书读顺手申个生物技术。(1)学分:因为北欧院校对匹配度的要求比较严格,会尽量申请学分

满足的项目。(2)排名:主要想润,有回国的可能,所以qs也在考虑范围内。(3)尽量不考虑湿实验相关

丹麦

丹麦是各自学校各自申请,可以一份申请费申请同校多个专业,每个学校申请都是800左右。

按照志愿顺序排序(同一个学校申请多个项目时,会在第二个项目提交的时候让你排序)

1.UCPH/KU 哥本哈根大学

(1)生物信息 √ 无奖

①tl 1.10-3.15

②文件:不需要交文书,有一个CV,<u>学分必须凑够</u>(24fall差0.5ECTS都不行),语言不能后补

③bar:据我了解录取的均分几乎都在85左右及以上(但是并不是明确地卡85,应该是择优录取)。课程设置比较偏理论(相较于DTU)。

④tip:KU理学院的习惯应该是会先发一波拒信,然后再发录取,一般是周五干活,北京时间晚上八九点的样子。

丹麦的申请系统挺旧的,但是也很清晰。在文件出现问题后可以重新上传。听说甚至如果<u>来不及提交文件了,可以先提交申请</u>,然后会有邮件联系补交。

(2)生物技术×

①tl 1.10-3.8

②理由:生物技术模块缺乏足够的学分。由于我个人对这个项目不是非常感兴趣顺手申的,也没有argue,但我觉得应该是够的

2.DTU 丹麦技术大学

(1) 生物信息 ×

①材料:推荐信*2/一个很难填的excel文件,里面包含动机信/CV

②工科比较强势,甚至DTU的生物技术要求的数理学分我都完全不够,所以只申请了生物信息一个项目,但是拒了

③理由:不满足最低要求,我推测是不够85均分,填写的表单上的均分是84.7(泪)

3.AU 奥胡斯大学

奥胡斯在国内是有专门的招生组的,会有官方群的消息通知,如果想要申请可以留意一下申请奥胡斯其实是为了有书读……但是把我全拒了哈哈,高攀不上。

(1) 生物信息 ×

理由是学分不够,我猜15ECTS的数学没有凑够

- (2) 分子生物 ×
- (3)生物×

瑞典

瑞典是一份申请费申请4个项目,在同一个网站上选项目,并按照志愿顺序录取。具体申请方法可以查xhs,大家都写得很详细。如果不确定自己是否qualify,请不要犹豫地询问项目页面的招生老师,写邮件问清楚,他们回复得很及时,几乎隔天就回复了。以下按照志愿顺序排序。

1.Lund 隆德大学 生物信息 √ 无奖

- (1) 文件:要单独提交的文件有一份pdf表单,表单里要写科研经历,以及科研项目的凭证和摘要(这个是整理成单独的pdf上传)
- (2) bar: 要求本科生物相关专业。据我了解有植物相关或者动医的高均分姐妹申请进入wl了,可能会卡匹配度。
- (3) <u>!!</u>一定要注意,如果使用的是microsoft edge浏览器编辑pdf,有可能文本框会出现"看不见"的情况。提交文档之后发到wx上看看有没有文本,如果有就没有问题了。建议用别的浏览器或者pdf编辑器填写。

我填写这个文档的时候有个地方填错了,然后询问了一下招生老师会不会有问题,她说←这个问题不是什么事情,但是我文本框里没有文字,后来又重新填写了一份发给了她,同时申请系统里也提交了新的文档(这个时候状态都还是没qualify的——如果q了再上传文件可能会变成ip——在文件提交ddl过后仍然可以上传,没有关系,实在害怕就问问招生老师)。出现问题别慌,积极沟通就好。

2.KI 卡罗林斯卡 health informatics × Unqualified

- (1) 文件:要填写一个很长的CV form,包括本科学分、绩点、科研经历、工作经历、课外相关经历,会在最后写明评分标准。
- (2) 拒绝理由:要求的专业是偏医学相关的,看了一眼KI本科相关专业,很多专业核心课程我没有修过,unq不意外

3.KTH 皇家理工学院 molecular techniques in life science qualified 一志愿录取自动取消

一个三校联培的项目,bar似乎比较高,也含有生信的内容。有学分要求。

这个pdf也出现了问题!!但是只有一点点,也邮件问过了,说没事

4.Lund 隆德 生物技术 qualified 一志愿录取后自动取消

- (1) bar: 这个项目的bar不是很高,均分82左右也会录取。有学分要求,可以上官网看看。
- (2)奖学金:双非均分91本专业无奖,可见拿奖很难。

【没有申请但生物医药专业可参考的项目】

丹麦

1.KU immunology

需要一份动机信,当时来不及了所以没有申请

2.KU Pharmaceutical Sciences

需要动机信

24fall bar很高,均分88都拒了......

瑞典

1.乌普萨拉大学/UU Precision Medicine

这个专业在申请ddl以后才发现(因为我只检索了bio-),是AI和生物医学的交叉项目,如果早点发现我甚至可能会纠结和LU的bioinfo哪个排第一……

- 2.UU biomedicine
- 3.UU Medical Research
- 4.UU Infection biology
- 5.UU Bioinfo

要求的数理学分我不够,所以没有申请

6.UU Biophar

很匹配但很讨厌做湿实验所以......

瑞士

1.ETH&UZH 联合项目 计算生物&生物信息

荷兰

1.阿大&阿自由 Bioinformatics and system biology

新加坡

由于被DTU脆拒后考虑补申,幸得KU垂怜,所以也没有认真看项目略略检索过几个生信相关的

- 1.NUS 生物数据科学
- 2.NUS Precision Health and Medicine
- 3.NTU 生物医学数据科学

【申请总结】

最终选择

拿到了KU和LU的bioinfo的ad,最终决定去KU了,考虑到几点原因:

- 1.更喜欢大城市(北欧已经挺村了TT)
- 2.实习机会更多、生物医药发达
- 3.本科学校校友更多

- 4.如果万一回国(考虑到天气、人文环境、饮食),知名度略高
- 5.三年找工签,想要留下去
- 6.? LU的bioinfo课程设置读博导向也挺强的,不确定和KU相较而言哪个更适合读博

碎碎念

其实自己最初是考虑读生统去阿美莉卡的,但是由于种种原因最终选择了欧陆。大致目标是和爱人一起留在当地早早过上养老生活,能读博最好,就业也好。

1.语言:

我是gap了一年申请的,大约从23年10月底开始才认真学习语言……四级五百多六级刚过的水平,然后高强度学了一个月左右吧,托福是家考(买了个广角镜放在后面怕被碰瓷),赶在12月底极限出分把丹麦的申了。由于瑞典托福要求没有达到,后来又一星期速成去考了雅思(雅思应试技巧多很多,我会觉得托福纯粹靠真实英语水平TT),极限1.20多出分,把材料交了上去。

小tip:

- (1)推荐up主vince9102
- (2)雅思写作:gpt救大命
- (3)托福:单词是最基础但也最重要的内容
- (4)如果雅思托福都可以用的话,考雅思吧TT,托福速成很难,除非雅思小分要求很高
- (5)机考:早早适应电脑屏幕看阅读,刚开始真的很艰难,以及用键盘打英文(即便中文打字很快了,很多时候是肌肉记忆,打英文又会完全不一样了)
- (6) 报班的唯一作用是会心疼钱,其实自己学也可以的

2.闲扯:

申请过程中自己顶着很大压力,一是我的保底校脆拒了我(好恨哪),二是语言成绩是赶着ddl出的。经历过无数次的焦虑躯体化症状和崩溃大哭,考雅思前一个星期我甚至不敢进书房。

但是总之最后的结果已经非常非常满意,也拿到了最想去的offer,申请季完美收官。对于中高考频频经历发挥失常,大学又被疫情实验裹挟的自己来说,是一次非常重要的自我实现。

大学期间我先是去参与了一个湿实验的大创项目,导致自己对动物实验感到非常不适+该死的WB我真的会崩溃+窒息的实验室氛围,并且同期我还参与了别的组的湿实验实验,实验室氛围也很窒息,因此产生了坚决不要在本校读硕的想法。后来与同项目的学长学姐聊天偶尔得知生统生信,转而在校内寻找生统相关项目(不过当时开设实在太少,加上临床试验数据很多都保密),再后来又去参与了生信相关项目,最终确定自己想读的方向。

3.对25fall及以后想说的话:

- (1) 尽量提高专业课成绩
- (2)积极探索感兴趣的领域,去找老师、同学聊天,积极参加项目
- (3)确定自己想要申请的方向后,关注是否有选修课可以补学分不够的模块(尤其是申请欧陆的同学)
- (4)语言早点考完早点结束,避免申请过程压力太大

4.留言板

如果看到这里了非常感谢,自己废话真的挺多。后续有机会也会更新就读体验。如果有想问的可以留言我会尽量回复。