

【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

【背景】

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，学分必须凑够（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。听说甚至如果来不及提交文件了，可以先提交申请，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）!!!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T T）

2.实习机会更多、生物医药发达

3.本科学学校友更多

- 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，想要留下来
- 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T T），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T T，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。