生命科学学院拔尖创新人才年度考核登记表

(2021 年度)

姓名	李金汕	性别	男	学号	2018141475053
年级	2019 级	专业	生物科学(拔尖计划)	联系电话	13637733419
绩点	3.54	专业排名	10	外语成绩	四 465 六 462

一、个人总结(500字以内):

本学年我的重点放在了科研上,着重于寻找导师、清晰自己的发展方向以及研究个人课题。目前在张阳课题组学习次生代谢中的光遗传学,也与曹洋老师商量过自学蛋白质设计,还进修了神经生物学课程并打算对神经领域有更进一步了解。将植物学、蛋白质设计、神经领域三者进行有机碰撞结合,便是我目前最大的思考方向。除此之外,平凡而简单的细胞生物学实验课以及遗传学实验课也带给我许多不凡的课题研究灵感。各种各样的课题灵感带给了我坚持下去的信心以及对生命科学更浓厚的兴趣。

在学业上,课上与课下我都保持着自己的节奏,按良好的学习态度,认真听讲、做笔记、思考问题、与朋友探讨、复习。我对自己的成绩并没有具体要求,只要每个知识点踏踏实实掌握到位即可。另有,语言考试方面我也积极准备了起来,为了能在大三参加短期出国留学项目,已经有参加 TOFEL 的培训班,以防万一,还自学了日语准备考今年年末的 JLPT 等级考试。

在其他方面,我也有积极参加班级活动比如建川博物馆、映秀纪念馆等,校级活动比如运动会、挑战杯等,还有志愿活动、武汉大学主办的全国拔尖班研讨会等。参加这些活动或竞赛,不仅拓宽了我的跨学科知识面,更是结交到了来自不同班级、不同学院、不同学校的朋友。

二、学习表现及奖惩情况

学习上,我努力协调各方面时间,上课认真听讲、记笔记,课下与朋友一起约时间自习、探讨各类思考,我还充分利用学校的图书馆资源,阅读各类书籍、文献,以求丰富自己的知识面,拓宽自己的视野和思考问题的角度。

奖惩上,本学年无奖无惩。

三、未来规划:

反复揣摩 David Baker 蛋白质设计算法相关文献并自学 coding 报名中科院脑智卓越中心 2021 暑期学校进一步了解神经领域 TOFEL 与 JLPT 的考试通过 保持优良学习态度提升绩点 继续广交朋友共同探讨有趣的科学问题

签字: 年 月 日

专	
家	
考	
核	
意	考核组长 (签字):
见	年 月 日
学	
院	
审	
核	教学院长 (签字):
意	年 月 日
见	