徐州医科大学基础医学院、生命科学学院 2019 年度优秀大学生暑期夏令营活动

为促进全国各高校优秀大学生之间的交流与沟通,增进优秀大学生对徐州医科大学基础医学院、生命科学学院的了解,并促成优秀学子继续深造的机会,徐州医科大学基础医学院、生命科学学院将于2019年7月22-24日举办"徐州医科大学基础医学院、生命科学学院2019年度优秀大学生暑期夏令营"活动(以下简称夏令营)。此次夏令营现面向全国高校拟招收大学生营员,自该通知发布之日起即受理报名申请。

- 一、招收营员的人数: 30名
- 二、学院硕士研究生招生专业
- 1. 基础医学:人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、法医学
- 2. 生物学: 动物学、生理学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、免疫学
 - 注: 招生目录以徐州医科大学发布的 2020年硕士研究生招生目录为准。
 - 三、申请资格

申请者须同时具备以下三个条件:

- 1. 具有良好的品德,在学期间学习成绩优秀,截止目前本科总评成绩排名(班级或年级)前30%,身体健康:
- 2. 具有基础医学、生物学或医学技术等相关本科专业背景,对生命科学和医学有浓厚的兴趣,愿意从事与基础医学和生物学相关的基础与应用研究工作;
 - 3. 通过国家英语六级考试,且成绩≥450分。

四、申请材料和方式

- 1. 申请人填写徐州医科大学优秀大学生夏令营活动申请表;
- 2. 个人陈述(关于个人学术背景、曾经做过的研究工作以及未来学习和研究的计划、目标等):
- 3. 本科阶段成绩单(截至目前),专业排名证明,需加盖教务或学生部门公章:
 - 4. 大学英语六级成绩单或其他英语水平证明(如近两年内 TOEFL 成绩或近三

年内 GRE 成绩等) 复印件;

- 5. 其他证明材料(如体现自身学术水平的代表性学术论文或其他原创性工作成果复印件、获奖证书复印件等);
 - 6. 以上材料请于 2019 年 7 月 5 日前发送到邮箱: 869133848@qq. com。

五、资格审查

我院将根据申请者提交的材料,以申请者的教育背景、学业水平、科研能力、综合素质等为主要评价依据,由学科专家组对申请者进行资格评审。2019年7月12日学校将在研究生院网站及我院官方网站公布入围者名单。入选的同学,如果确认参加暑期夏令营活动,须填写"确认入营回执",确认工作于7月15日截止,逾期视为自动放弃此资格。

六、暑期夏令营活动安排

日期	时间	内容	地点
2019年7月22日 (周一)	09:00-18:00	营员报到	徐州医科大学主校区原生
			命科学馆一楼 104−1 室
	18:30-19:30	欢迎晚宴	徐州医科大学主校区教工
			食堂
2019年7月23日 (周二)	07:15-08:15	早餐	格林豪泰酒店-东甸子店
	08:30-09:30	开营典礼,合影留念	徐州医科大学主校区原生 命科学馆一楼 104-1 室
	09:30-10:30	学院和学科介绍	
	10:30-12:00	夏令营学员与在校研究生交流	
	12:00-13:00	午餐	徐州医科大学主校区教工
			食堂
	13:00-17:00	参观:徐州医科大学校史	各实验室和场馆
		馆、生命科学馆,基础医学	
		和生物学相关实验室、	
	18:00-19:30	晩餐	徐州医科大学主校区教工
			食堂
2019年7月24日	07:15-08:15	早餐	格林豪泰酒店-东甸子店
(周三)	08:30-10:30	导师面对面	徐州医科大学主校区原生

10:30-11:30	交流体会	命科学馆一楼 104-1 室
11:30-12:00	闭营仪式	
12:00-14:00	午餐	
14:00 起	离营	

七、入营须知

1. 入营报到时间: 2019年7月22日:

报到地点:徐州医科大学主校区原生命科学馆一楼 104-1 室(地址:江苏徐州铜山路 209 号)。

- 2. 入营报到需携带入学申请材料
- 1) 申请表,个人简介;
- 2) 本人身份证, 学生证;
- 3) 截止目前本科成绩单(盖教务公章):
- 4) 大学英语六级成绩单或其他英语水平证明(如近两年内 TOEFL 成绩或近三年内 GRE 成绩等)复印件;
- 5) 其他证明材料(如体现自身学术水平的代表性学术论文或其他原创性工作成果复印件、获奖证书复印件等)。
 - 3. 食宿及资助
 - 1) 免费提供食宿(徐州地区高校学生不安排住宿);
- 2) 交通补助:外地院校营员请自行预定往返火车票,我院将参照营员本科学校所在地(或实习所在地,有学校或医院出具证明)往返徐州的高铁、动车二等/火车硬座票标准一次性给予交通补助:
- 3)保险:我院将为营员统一购买活动期间的团体意外险,建议各位营员自购旅途意外险。

八、优秀营员选拔和招生优惠政策

- 1. 在夏令营活动期间,按学位点开展优秀营员的选拔工作,选拔环节包括申请材料评估与综合面试;
- 2. 优秀营员如获得所在学校推免资格并填报徐州医科大学,可免复试直接录取;

3. 入学后可享受研究生奖助学金。

徐州医科大学硕士研究生奖助体系情况表

奖助项目	资助对象	覆盖比例	资助水平
国家奖学金	三年级硕士 研究生	按照国家分配名额奖励	2 万元/人
学业奖学金	全体硕士研究生	一等占总人数 20%	11000 元/人
		二等占总人数 60%	8000 元/人
		三等占总人数 20%	6000 元/人
国家助学金	非定向研究生	100%	每年 6000 元/人
助教		10%-20%	每生每年不低于 1000
			元
助研		100%	在校期间的人均津贴
	全体硕士研		不低于 5000 元
助管	究生	10%-20%	每生每月不低于 200
			元

注: 奖助学金的评选和发放以国家和学校有关文件为准。

九、注意事项

- 1. 我校2019年度优秀大学生暑期夏令营活动,将在学校研究生招生工作领导小组和基础医学院、生命科学学院的直接领导下进行;
- 2. 所有申请学生需确保提供的材料真实有效,如发现有不诚信行为取消一切资格;
 - 3. 营员必须遵守相关规定,按照统一安排参加各项活动,不得擅自离营:
 - 4. 在夏令营期间因个人行为导致的意外事故,由营员本人承担;
 - 5. 本方案解释权属徐州医科大学基础医学院、生命科学学院所有。

十、联系方式

宋老师 0516-83262225、18796220971

邮箱: 869133848@qq.com

地址: 江苏省徐州市铜山路209号

基础医学院 生命科学学院 2019年6月24日

徐州医科大学基础医学院、生命科学学院简介

1958年由南京医学院分迁至徐州成立南京医学院徐州分院,1960年定名为徐州医学院,2016年更名为徐州医科大学。六十年来,学校不断发扬"艰苦创业、不断创新、勇于创优"的优良传统,大力实施"人才强校、质量立校、科技兴校、特色名校、文化铸校"的发展战略,坚持"创新型发展""选择性优秀""关联性拉动"的发展思路,走出了一条极具特色的发展之路,是整个淮海经济区办学历史悠久、办学特色鲜明的一所高等医学院校,也是该地区医学教育、医学科研和医疗服务的中心。

徐州医科大学基础医学院始建于 1962 年,时称基础课部,后称基础医学部,2006 年更名基础学院,2014 年易名基础医学院,并成立生物科学系(现为生命科学学院),学院现有生物学学科和基础医学学科 2 个一级学科。生物学学科是博士学位授权一级学科,基础医学学科是硕士学位授权一级学科。生物学学科于2014 年获准设立博士后科研流动站。生物学学科入选江苏省优势学科一期建设项目,医药生物学入选二期项目,基础医学入选三期项目。

学院拥有一支职称、学历、年龄、学缘等结构合理,朝气蓬勃,爱岗敬业的师资队伍。学院有享受国务院政府特殊津贴 12 人;国家级有突出贡献的中青年专家 1 人;全国优秀教师 3 人;教育部新世纪优秀人才 3 人;省级科技创新团队 2 个;江苏省教学名师 2 人;江苏省有突出贡献的中青年专家 8 人;江苏省特聘教授 6 人。学院下设教研室 12 个、国家级实验教学示范中心 1 个、省级实验教学示范中心 3 个,承担基础医学和生物学课程的教学工作。

学院 1985 年开始培养硕士研究生,1996 年开始联合培养博士研究生,2014 年生物学科招生博士研究生。现有省重点实验室 2 个,市重点实验室 4 个,科研实验中心 2 个。江苏省脑病生物信息重点实验室围绕神经系统疾病分子机制与防治开展研究工作,在传统优势研究方向"脑缺血细胞信号转导与神经保护"的基础上,不断凝练、突破、创新,逐步在神经精神疾病的分子生物学与蛋白质组学、疾病基因组学、神经发育、感觉编码、药物筛选等研究领域形成了特色鲜明、发展稳定的研究方向。近年研究成果在 PNAS、Brain、J Neurosci、Stroke、Biochem J、JBC 等期刊发表;获得国家自然科学奖二等奖、江苏省科技进步奖二等奖、教育部高校自然科学奖二等奖、中华医学科学奖二等奖等多项科研奖励。江苏省

免疫与代谢重点实验室围绕微生态、神经-内分泌-免疫代谢网络调节及免疫代谢与重大疾病开展基础与临床应用研究,凝练了三个特色鲜明的研究方向:微生态与免疫代谢调控、神经-内分泌-免疫代谢调控、肿瘤与免疫代谢调控,深入探讨免疫代谢调控、神经-内分泌-免疫代谢调控、肿瘤等相关重大疾病的发病机制免疫代谢在肥胖、糖尿病等代谢性疾病、感染、肿瘤等相关重大疾病的发病机制与防治策略;首次阐述免疫系统调节高脂血症的分子机制,发现淋巴毒素分子调节天然免疫的细胞学基础(发表在 Science 和 Immunity)。出版的专著《华支睾吸虫的生物学和华支睾吸虫病防治》成为国内华支睾吸虫研究的必备参考书。徐州市临床与实验病理学重点实验室、感染与免疫重点实验室、生理与功能损伤重点实验室和神经生物学重点实验室为肿瘤、心血管疾病、帕金森病等研究和相关学科的快速发展提供了重要保障。学院发挥学科优势,成立了江苏省徐州医科大学法医司法鉴定所和徐州市病理会诊中心,积极开展社会服务工作。近五年,学院共承担科研项目 200 余项,其中国家自然科学基金项近 60 项;发表 SCI 收录论文近 300 篇;获得国家自然科学奖二等奖、省部级科技成果奖二等奖等多项科研奖励;已授权国家发明及实用新型专利近 20 项。

学院全体教职工紧密围绕学校建设特色鲜明的高水平医科大学目标,以学科建设为依托,大力加强师资队伍建设,提高科研水平,不断深化教育教学改革,夯实教学质量;提高服务社会水平,不断开拓创新,与时俱进,全面推进人才培养、学科建设、科学研究等各项事业全面协调、可持续发展。

徐州医科大学研究生院官网 http://yjs.xzhmu.edu.cn/徐州医科大学基础医学院官网 http://jcb.xzhmu.edu.cn/各专业的学位点简介 http://jcb.xzhmu.edu.cn/info/1034/1633.htm 各专业的导师简介 http://jcb.xzhmu.edu.cn/info/1033/1631.htm