

» 2020年研究生招生信息

◎ 招生专业

院系	学位类别	一级学科	专业
070 生命科学学院 (生命科学研究院)	学术型	0710 ▲ 生物学	071009 ▲ 细胞生物学
			071010 ▲ 生物化学与分子生物学

备注：欢迎生命科学相关学科，以及数学、物理、化学、计算机科学与技术、生物物理学、干细胞和再生医学、生物信息学等相关专业考生报考。

◎ 招生途径

招生方式	招生类型	时间安排
推荐免试	直博生	2019年3-4月招生宣讲会 ↓ 2019年7月暑期夏令营 (申请时间：2019年5-6月中旬) ↓ 2019年8-10月推免系统申请及复试
统考招生	“申请-考核制” 博士生	2019年11-12月招生考试报名 ↓ 2020年1月初审 ↓ 2020年3-7月复试

说明：

1. 招生宣讲会将对2016级本科生举行面试选拔，通过者可获得暑期夏令营邀请函，即免审核参加夏令营。
2. 浙江大学生命科学研究院将于2019年暑期举办两期优秀大学生夏令营。夏令营将组织面试选拔并择优发放拟录取函，对于拟录取考生，若取得学校推免资格可确保生研院研究生录取资格。

详情咨询：0571-88206358（电话），yjs_lsi@zju.edu.cn（邮箱）

具体信息以浙江大学研究生院和浙江大学生命科学研究院网上公布为准。

研究生导师信息扫描二维码查看



浙大生研院欢迎优秀大学生报考！



生研院微信二维码



生研院微博二维码

地址：浙江省杭州市余杭塘路866号浙江大学紫金港校区
电话：0571-88206358 邮编：310058



浙江大学生命科学研究院 2020年研究生招生简章

» 研究院简介

2009年10月，为实现生命科学学科的跨越式发展、推进世界一流大学的建设，浙江大学成立首个海外高层次人才创新创业基地、学术特区——浙江大学生命科学研究院（Life Sciences Institute, Zhejiang University），简称“浙大生研院(LSI ZJU)”。

研究院采用国际化的管理和运行模式，在校长直接领导下实行院长负责制和PI聘任制，在学校授权范围内，具有相对独立的学术、人事、财务自主权和创新型的研究生培养体系。同时，研究院聘任数十位国际著名生物学家组成科学指导委员会，为研究院的发展提供咨询建议，旨在提高研究院人才培养与科学研究的整体水平。

研究院瞄准国际生命科学前沿，针对国计民生重大需求，致力于揭示生命现象的基本规律及其与人类健康相关的原创性研究，成立癌症生物学、再生医学、炎症生物学、系统生物学和结构生物学五个研究中心，同时建立拥有近70台大型仪器的共享技术服务平台，形成了“五个中心一个平台”的科研体系。

研究院以“构建一流的人才队伍，开展一流的原创性研究，打造一流的生命科学研究基地”为使命，立足于国家战略发展需求，面向世界一流生物医学研究，努力打造成高起点、国际化、现代化的开放式学术创新平台，成为我国生命科学领域的高水平科学研究和高层次人才培养的重要基地。

» 师资队伍

生研院围绕五个中心引进人才，面向海内外招聘在生物医学领域有建树、有潜力的科学家全职回国组建实验室，建立了一支国际化、高水平的导师队伍。截止2019年1月，生研院共有28位PI，包括2位首席研究员、12位资深研究员和14位研究员，共获得青年拔尖、青年长江等26项重点人才项目。生研院现有PI均从海外引进，平均每位PI海外经历长达10年，其中80后PI约占50%。生研院将持续引进人才，不断增强师资队伍。（导师信息见文末）



研究生培养

培养目标

生研院面向全国重点高校招收学术型博士研究生，致力于培养具有科研创新能力和独立解决科学问题能力的研究型人才。

培养特色

生研院建设国际化研究生培养体系，开展“实验室轮转制”、“导师指导小组制”、“特色课程”等创新型培养模式，大力支持研究生国际化交流。

研究生奖助

浙江大学设立多项奖学金、助学金，激励学校勤奋刻苦学习，帮助家庭困难学生完成学业。

资助体系类型	具体内容
竺可桢奖学金	博士生：4万/人
国家奖学金	博士生：3万/人
学业奖学金	博士生：1万/学年
其他单项奖学金	择优奖励，不同奖项奖金各有差异
毕业研究生奖学金	0.5万/人
优秀博士学位论文	获奖：2万/人 提名：1万/人
启真杯“十大学术成果”	获奖：1万/人 提名：0.5万/人
研究生助学金	类型多，覆盖面较广

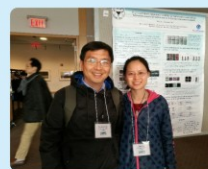
为鼓励研究生专心科研、奋发进取，生研院每位直博生新生资助“博士生新生奖学金”，资助金额为20000元/人。

研究生津贴

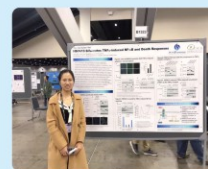
生研院在学校资助基础上提高博士生岗位助学金发放标准，切实保障研究生的生活。

国际交流

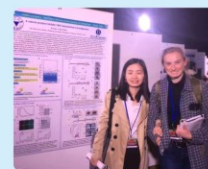
生研院鼓励研究生积极参与国际学术交流，申请公派出国、参加国际学术会议和短期技术培训等。为拓宽研究生国际视野，全面提高研究生培养质量，生研院为每位博士生提供至少一次参与国际学术交流的机会。



瑞士国际裂殖酵母大会



欧洲分子生物学会
“Hippo信号通路”专题研讨会



美国细胞生物学会

研究生活动

生研院结合学科专业特点开展内容丰富、形式多样的学生活动，提供学术报告、一作论坛等多个学术交流与分享平台，并给予专业的就业、心理健康、学业等方面指导，同时，举行精彩的文娱活动丰富研究生生活。



学术年会



学术讲座



Poster Day



研谈LSI



文化节



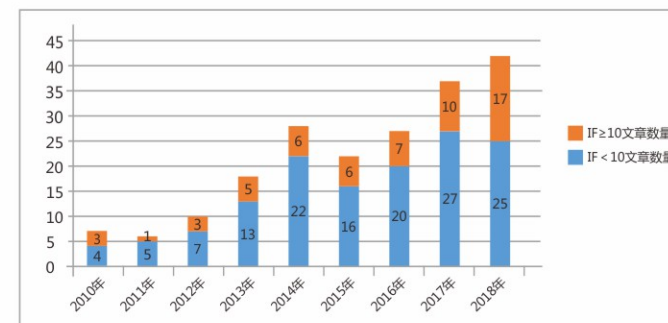
博士生论坛

研究生成果

代表性成果

截止2019年1月，以生研院为第一或通讯单位发表研究论文数198篇，其中CNS及其子刊49篇，影响因子大于10的文章59篇，年均影响因子9.382。

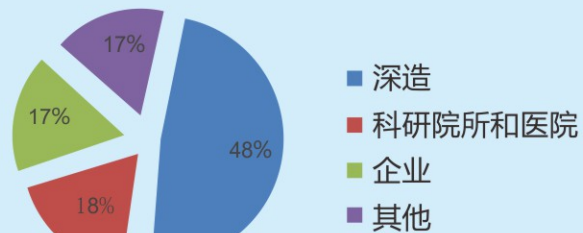
历年代表性论文



研究生就业

截至2018年12月，生命科学研究院共有128名研究生毕业，其中77名博士生，51名硕士生，培养和造就了一批研究型人才，毕业生去向主要包括海内外深造、科研院所和医院、生物医药类企业等。

博士毕业生去向统计表



近年毕业生海外深造主要去向

