



2018年非全日制生物工程硕士招生简章



复旦大学生物工程(专业学位)以生命科学学院为依托,拥有雄厚的师资力量和完善的科研支撑服务。本专业自2009年开始招收在职生物工程硕士,学生分布在生物技术、制药、医疗、政府事业单位等各个领域,历年来受到学生和用人单位的一致好评。2018年我院继续面向社会招收在职人员攻读非全日制生物工程硕士(在职双证),热忱欢迎有志青年加入复旦!

招生方向

生物技术	涵盖医、药、检基础和公安司法生物物证技术、临床医用生物技术以及工业、农业、食品、环境、能源相关生物技术。
生物信息	包括药物筛选与设计、基因组数据分析等生物信息技术。

面向大中型医院、生物技术和生物医药企业、高校和科研机构生物技术实验室的科研和技术人员、管理和销售人员;面向中学生物教师;面向营养和健康管理等交叉学科领域管理人员;面向环境、农业、林业、自然保护区及相关政府管理人员。

报考条件

考生学业水平必须符合下列条件之一:

- 1、国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生,2018年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。
- 2、具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
- 3、获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到2018年9月1日,下同)或 2 年以上的,以及国家承认学历的本科结业生,通过8门相关专业本科课程考试(需提供有效成绩单)并经报考院系审核后,按本科毕业生同等学力身份报考。
- 4、已获硕士、博士学位的人员。

注:学习方式为"非全日制"的专业学位招生方向只招收"**定向就业**"硕士生。

报考时间和流程

网上报名:考生于2017年10月10日至31日(每天9:00-22:00,逾期不再补报,也不得再修改报名信息)登录中国研究生招生信息网http//yz.chsi.com.cn报名。(报考专业代码:085238生物工程-非全日制、培养方式:定向就业)

现场确认:**选择复旦大学报考点**(代码3102)进行网上报名的考生,于2017年11月9日至12日在 我校研究生招生网(网址:http://www.gsao.fudan.edu.cn)进行报名确认。具体事宜请关注研招 网通知。**选择其他报考点**的考生请于于2017年11月12日前到各省级高校招生办公室指定的报名点 进行现场确认。

资格审查:我校在复试阶段对所有考生的报考资格进行审查。

考试科目

初试科目:

- ①101思想政治理论(满分100分) ②204英语二(满分100分)
- ③302数学二或338生物化学(任选其一,满分150分) ④951生物技术概论(满分150分)

复试科目:

①专业基础知识与技能 ②英语口语(含听力)

以同等学力报考的考生复试时需加试《细胞生物学》和《普通生物学》2门课程。

初试和复试科目无指定参考书。建议考生用考研英语、考研政治及专业课考试科目经典书目复习。

专业课考试大纲下载链接:http://life.fudan.edu.cn/Data/View/2532

考试时间

初试时间:2017年12月23日至24日(准考证打印:2017年12月14日至12月25日期间,考生凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网自行下载打印《准考证》)

复试时间:2018年3月中下旬。

招生计划

计划招收40名非全日制硕士研究生。

培养与证书

工程硕士基本学制3年,以"进校不离岗"的方式进行培养(课程学习一般安排在周末)。非全日制研究生采取双导师制,由来自工作单位和学校的两名导师联合指导。论文一般结合实际问题在本单位完成。非全日制研究生毕业时,所在高等学校或其他教育机构根据其修业年限、学业成绩等,按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的**毕业证书**;其学业水平达到国家规定的学位标准,可申请授予相应的硕士**学位证书**。

培养费:共计50000元。

主要专业课程

我院根据工程硕士的培养要求,开设了基因工程、发酵与生物分离工程、基因表达、转基因技术及其应用、生物统计学、现代生物学检测与分析技术、现代药物与给药系统、生物信息学、专题讲座等特色课程。

最新报考信息请关注"中国研究生招生信息网"和"复旦大学研招网"。招生简章和专业目录请参考网页http://www.urp.fudan.edu.cn:79/jzfb/main.jsp?zslbdm=11(用IE浏览器)。

本文未涉及内容以复旦大学研招网公布的招生简章为准。