

生命学院-教师接收岗位职责及招聘条件

学院	二级学科 (研究方向)	招聘人数	岗位职责	招聘条件
生命学院	分子生物学/ 生物化学/生 物医学材料/ 生物电磁技 术	4	拟进生物医学工程/生物学一级学科各2人。主要负责学科建设并讲授本科生课程：生物化学、细胞生物学、分子生物学、组织工程、基因工程等相关课程。科研任务：3年内至少申请到1项国家自然科学基金项目。	<p>一、国外知名大学的教授、副教授</p> <p>1、基本条件：博士学位，英语听说读写熟练。</p> <p>2、论文要求：第一或通讯作者发表SCI（或EI）收录文章30篇以上；其中SCI收录文章影响因子（IF）之和大于100或其中5篇大于10；SCI收录文章至少10篇在2区以上；</p> <p>3、科研要求：主持各类课题累计经费100万美元以上。</p> <p>4、其他：有专利或获奖者优先考虑。</p> <p>二、教授</p> <p>1、基本要求：45岁以下，博士学位，能够熟练地使用英语开展学术交流活动。</p> <p>2、论文要求：第一或通讯作者发表SCI（或EI）收录文章10篇以上；其中SCI收录文章影响因子（IF）之和大于30或其中2篇大于10；SCI收录文章至少2篇在2区以上；</p> <p>3、科研：主持各类课题累计经费100万人民币以上</p> <p>4、其他：有专利或获奖者优先考虑</p> <p>三、副教授</p> <p>1、基本要求：35岁以下，博士学位，一般应具有国内外重点大学研究生教育经历；有在国内外著名高校或研究机构学习经历者优先考虑。能够熟练地使用英语开展学术交流活动</p> <p>2、论文要求：第一作者发表SCI（或EI）收录文章5篇以上，其中SCI收录文章影响因子（IF）之和大于10或其中1篇大于5；SCI收录文章至少3篇在3区以上；</p> <p>3、科研：至少主持国家自然科学基金或类似层次基金1项</p> <p>4、其他要求：获得专利1项；有获奖者优先考虑。</p> <p>四：院士、千人计划、长江学者、杰出青年基金获得者、中科院百人计划，陕西省百人计划、三秦学者等符合以上人才计划标准的，无附加学术要求。</p> <p>注：从国内重点大学引进人才标准参照引进海外人才标准执行。</p>
	细胞生物学/ 分子生物学/ 生物化学/微 生物学/生理 学/生物物理 学等	4	拟进细胞生物学/分子生物学/生物化学/微生物学/生理学/生物物理学学科各1人。教授本科生课程：生物化学、细胞生物学、微生物学、人体解剖生理学、分子生物学、生物物理学等课程。科研任务：3年内至少申请到1项省部级项目。	<p>一、博士后出站人员</p> <p>1、基本要求：35岁以下，博士学位，应具有国内外重点大学研究生教育经历；有在国内外著名高校或研究机构学习经历者优先考虑，能够熟练地使用英语开展学术交流活动。</p> <p>2、论文要求：第一作者发表文章3篇（含3篇）以上。其中SCI（或EI）收录文章2篇以上；SCI收录文章影响因子（IF）之和大于4或其中一篇大于2；SCI收录文章至少1篇在3区以上。</p> <p>3、科研：主持省部级或以上项目1项。</p> <p>4、其他：有专利或获奖者优先考虑。</p> <p>二、优秀留学回国人员</p> <p>1、基本要求：33岁以下，博士学位，能够熟练地使用英语开展学术交流活动。</p> <p>2、论文要求：第一作者SCI发表（或EI）收录文章3篇以上。其中SCI收录文章影响因子（IF）之和大于5或其中一篇大于3；SCI收录文章至少1篇在3区以上。</p> <p>3、其他：主持或参与科研项目、有专利、获奖等优先考虑。</p>

生物学/生物医学工程/航空宇航科学与技术/材料学等	4	拟进生物医学工程/生物学一级学科各2人。主要讲授本科生课程：医学高分子材料、航天医学概论、生物材料学、分子生物学、组织工程、基因工程等相关课程。科研任务：3年内至少申请到1项省部级项目。	一、博士后出站人员 1、基本要求：35岁以下, 博士学位, 原则上要求本、硕、博士都为国内985或者211学校毕业, 有在国外著名高校或研究机构学习经历者优先考虑, 能够熟练地使用英语开展学术交流活动。 2、论文要求：第一作者发表文章3篇（含3篇）以上。其中SCI（或EI）收录文章1篇以上。 3、科研：主持省部级或以上项目1项。 4、其他：有专利或获奖优先考虑。
---------------------------	---	---	--