

## 上海工程技术大学2023年国际创意设计学院、医药前沿技术研究院招聘计划

部门	岗位名称	岗位简介及要求	招聘类别	岗位等级	招聘人数	最低工作年限	政治面貌	年龄上限	学历要求	学位要求	学科、专业要求	招聘联系人、联系方式及邮箱（接受咨询，不接收简历）
国际创意设计学院	教学科研	<p>岗位简介：担任学院韩语课程教学以及学生韩语考级指导工作。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>长期从事韩国语相关的语言学研究，以第一作者或者通讯作者发表过相关领域的高水平论文；</li> <li>具有承担应聘岗位所需的学术水平和教学科研能力，能够作为韩语教学组长建立韩语课程体系，做好外聘韩语教师培训和带教工作；</li> <li>品行端正、责任心强、具有协作精神、能服从工作安排。</li> </ol>	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	韩语	苌老师 67791348 changxn@sues.edu.cn
	教学科研	<p>岗位简介：担任学院产品设计专业教学科研工作。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>有产品设计、陶瓷艺术设计专业背景，具有承担应聘岗位所需的学术水平和教学科研能力，以第一作者或者通讯作者公开发表相关领域的高水平论文或者授权发明专利优先；</li> <li>品行端正、责任心强、具有协作精神、能服从工作安排。</li> </ol>	专业技术岗位	未聘	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	产品设计、陶瓷艺术设计专业	苌老师 67791348 changxn@sues.edu.cn
	教学科研	<p>岗位简介：担任学院视觉传达设计专业教学科研工作。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>有视觉传达设计、游戏设计专业背景，具有承担应聘岗位所需的学术水平和教学科研能力，海外背景优先，以第一作者或者通讯作者公开发表相关领域的高水平论文或者授权发明专利优先；</li> <li>品行端正、责任心强、具有协作精神、能服从工作安排。</li> </ol>	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	视觉传达、游戏及相关方向	苌老师 67791348 changxn@sues.edu.cn
	教学科研	<p>岗位简介：担任会展与空间环境设计专业教学科研工作。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>有空间环境设计专业背景，具有承担应聘岗位所需的学术水平和教学科研能力，海外背景优先，以第一作者或者通讯作者公开发表相关领域的高水平论文或者授权发明专利优先；</li> <li>品行端正、责任心强、具有协作精神、能服从工作安排。</li> </ol>	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	智慧城市方向	苌老师 67791348 changxn@sues.edu.cn
	教学科研	<p>岗位简介：担任数字媒体艺术专业教学科研工作。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>有数字媒体艺术专业背景，具有承担应聘岗位所需的学术水平和教学科研能力，有相关SCI论文发表或者专利申报优先；</li> <li>品行端正、责任心强、具有协作精神、能服从工作安排。</li> </ol>	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	数媒与影像数字化方向	苌老师 67791348 changxn@sues.edu.cn
医药前沿技术研究院	教学科研	<p>岗位简介：从事创新药物及新中药制剂研发。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>具备中药、药物分析、药物制剂等专业背景，能够独立开展科研工作，完成团队工作任务；</li> <li>以第一作者或通讯作者发表过相关领域的高水平论文，或从事医药产品研发，取得一定成果，有相关SCI论文发表或专利申报优先；</li> <li>具有良好的交流沟通及合作精神；</li> <li>具有良好的中英文表达和写作能力。</li> </ol>	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	药学、药物分析或者中药学	袁春平 18929973828 34210005@sues.edu.cn

部门	岗位名称	岗位简介及要求	招聘类别	岗位等级	招聘人数	最低工作年限	政治面貌	年龄上限	学历要求	学位要求	学科、专业要求	招聘联系人、联系方式及 邮箱（接受咨询，不接收简历）
医药前沿技术研究院	教学科研	岗位简介：从事药理学、分子生物学相关研究工作。 岗位要求： 1. 具有副高级专业技术职务或3年以上中级专业技术职务，或具有博士后经历； 2. 近5年内主持省部级项目不少于1项，或在成果转化等方面取得重要成果； 3. 近5年在权威刊物公开发表高水平学术论文或授权发明专利； 4. 具有较强的事业心、责任心和奉献精神，具备良好的交流沟通及合作能力。	专业技术岗位	未聘	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	医学、药学及生物学相关专业	于桐 18845146212 yutongyt@sues.edu.cn
	教学科研	岗位简介：从事药理学、分子生物学研究及药物检测评价工作。 岗位要求： 1. 具备相关专业背景，能够独立开展科研工作，完成团队工作任务； 2. 以第一作者或通讯作者发表过相关领域的高水平论文，或从事医药产品研发，取得一定成果，有相关SCI论文发表或专利申报优先； 3. 具有良好的交流沟通及合作精神； 4. 具有良好的中英文表达和写作能力。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	医学、药学及生物学相关专业	于桐 18845146212 yutongyt@sues.edu.cn

人事处咨询电话：021-67791252