

## 2023年度公开招聘公告（学科专业类）

<b>基本条件</b>	<p>1. 热爱教育事业，守法，品行端正，身心健康。</p> <p>2. 具有良好的职业道德和团队协作精神，有我校学科专业建设、人才培养、教科研等工作做贡献的情怀。</p> <p>3. 具有与所岗位相一致、丰富的教学科研工作，在所从事的专业领域已取得一定成果，对我校发展促进作用。</p> <p>4. 身心健康，年龄不超过60周岁。</p> <p>5. 原则上应具有副高级职称或博士学位。</p>		
<b>二级学院</b>	<b>专业</b>	<b>计划数</b>	<b>岗位要求</b>
智能制造学院	机械工程	若干	<p>1. 取得博士研究生学历学位，具有正高级职称。</p> <p>2. 在机械工程学科领域内有一定知名度，具有机械工程专业方向课程体系构建、人才培养，具有相关领域国家、省科技项目和大横向项目或教研项目的主持经历，学术成果丰硕。</p>
电子电气工程学院	电子信息工程	若干	<p>1. 取得博士研究生学历学位，具有正高级职称。</p> <p>2. 在信息与通信工程或电子科学与技术领域内有一定知名度。</p> <p>3. 具有国家科技项目的主持经历，三年学术成果丰硕，学科专业建设丰富。</p>
城市建设与学院	数字媒体技术	若干	<p>1. 取得博士研究生学历学位。</p> <p>2. 在本领域有一定的知名度，有良好的学术成果，学术成果丰硕。</p>
	工程管理	若干	<p>1. 取得博士研究生学历学位，具有副高级及以上职称。</p> <p>2. 研究领域为工程管理或智能建造；在本学科领域内具有较好的学术水平和国内外知名度，取得同级别的学术成就，拥有广泛的国内、国外合作与交流。</p> <p>3. 熟悉本学科人才培养规律，拥有国际化的学术成果，有带领本专业可持续发展、建设一流学科的能力。</p>
环境与控制工程学院	控制工程	若干	<p>1. 取得博士研究生学历学位，具有正高级职称。</p> <p>2. 在控制工程领域内有一定知名度，具有相关领域国家、省科技项目和大横向项目或教研项目的主持经历，学术成果丰硕。</p> <p>3. 有校级学科带头人工作经历或企业管理工作经历的优先。</p>
外国语学院		若干	<p>1. 取得硕士研究生及以上学历学位，具有正高级职称。</p> <p>2. 具有国家、省重大项目的主持经历，学术成果丰硕，具有在国内外高水平学术刊物发表文章的能力；具有开展一流专业建设和学术团建的经历，担任学科带头人的工作经历，拓展学科特色和新的研究方向。</p>
基础科学	数学	若干	<p>1. 取得硕士研究生及以上学历学位，具有副高级及以上职称。</p> <p>2. 具有国家、省重大项目的主持经历。</p> <p>3. 在专业建设、数学建模方面具有丰富的经验。</p>