

南京理工大学泰州科技学院2022年度招聘计划表

招聘类型	专业课、基础课教师			
基本条件	1. 热爱高等教育事业，遵纪守法，品行端正，团结协作，敬业乐群，身心健康。 2. 年龄一般在35周岁以下 [1987年1月1日（含）后出生]，取得博士学位或具有高级职称者可放宽年龄要求。 3. 取得国内外知名高校或国内相关专业排名前列高校全日制硕士研究生及以上学历学位，能适应学校的人才培养需要，有一定的发展潜力。 4. 具备一定的教学、科研能力，能够承担相关课程的教学工作、专业建设、实验室建设和科研创新等工作。 5. 博士研究生或具有高级职称者优先录用。			
二级学院	专业	计划数	学历要求	岗位要求
智能制造学院	工业工程	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业或所研究方向为管理科学与工程、数学或机械工程等相关学科大类。 2. 能系统讲授2门及以上的基础课、专业基础课和专业课课程，能积极参与学科专业建设、课程建设、教研教改活动和学术活动。
		若干	博士研究生	
	自动化	若干	博士研究生	本科或研究生阶段所学专业为自动化、工业机器人等相关方向。
	机器人工程	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为控制类、机电类。 2. 本科或研究生阶段所学专业（方向）为机器人领域者优先，具有智能机器人开发经验者或具有中级及以上职称者优先。
电子电气工程学院	电气工程及其自动化	若干	硕士研究生	1. 本科阶段所学专业为电气工程及其自动化，研究生阶段所学专业为电气类。 2. 有一定的电力电子与电气传动科研经历。 3. 能讲授电气类相关专业课程。
		若干	博士研究生	1. 本科阶段所学专业为电气工程及其自动化，研究生阶段所学专业为电气或控制类。 2. 能讲授电气类相关专业课程，具备从事高水平专业建设以及电力电子与电气传动学科建设的能力。
计算机科学与工程学院	数据科学与大数据技术	若干	博士研究生	1. 本科和研究生阶段所学专业均为计算机或数学大类。 2. 熟悉Hadoop、数据挖掘、数据可视化等技术，能从事大数据专业相关课程的教学工作。 3. 具有良好的编程能力，具备一定的工程能力。 4. 熟悉数据挖掘、数理统计等领域，具备独立承担科研任务的能力。
	计算机科学与技术	若干	博士研究生	1. 本科和研究生阶段所学专业均为计算机大类。 2. 能够承担操作系统、计算机组成原理、计算机网络等专业课程的教学工作。 3. 具有良好的编程能力，具备一定的工程能力。 4. 熟悉机器学习、计算机视觉等领域，具备独立承担科研任务的能力。
	软件工程	若干	博士研究生	1. 本科和研究生阶段所学专业均为计算机大类。 2. 能够承担软件工程、离散数学、软件测试等专业课程的教学工作。 3. 具有良好的编程能力，具备一定的工程能力。 4. 熟悉人工智能、图像处理、自然语言处理等领域，具备独立承担科研任务的能力。

二级学院	专业	计划数	学历要求	岗位要求
城市建设与设计学院	环境设计	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为环境设计专业。 2. 具有中级以上职称者优先。
	数字媒体艺术	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为数字媒体艺术相关专业或研究方向。 2. 有相关工作经验者优先。
环境与制药工程学院	制药工程	若干	硕士研究生	1. 本科阶段所学专业为药学专业，研究生阶段所学专业为药物化学、药物分析学、药剂学、制药工程、药学、中药药学或生物与医药相关专业。 2. 有药企、医药设计院工作经验者优先或中级以上职称者优先。
		若干	博士研究生	
商学院	审计学	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为审计学相关专业。 2. 具备一定的科研和团队协作能力，在本学科领域有一定的学术积累。 3. 能熟练掌握专业相关理论及研究方法，熟练运用相关审计软件。 4. 具有高校教学工作经历或相关行业工作经验者优先。
外国语学院	英语	若干	硕士研究生	1. 学科背景为英语语言文学相关专业。 2. 具有英语专业八级证书或同等级别语言等级证书。 3. 有较丰富的教学经验者或有长期海外学习和工作经验者优先。
基础部	数学	若干	硕士研究生	1. 所学专业为数学相关专业。 2. 有相关工作经验者优先。
马研部	思政教师	若干	硕士研究生	1. 中共党员（含预备党员），政治立场坚定，具有良好的思想道德素质，有较强的事业心和责任心，有志于从事大学生思想政治教育工作者。 2. 学科背景须为与思政课教学科研相关的学科专业，如思想政治教育、哲学、法学、政治学、历史学、教育学、马克思主义理论等相关专业。 3. 有高校思想政治理论课程教学经验者优先。

招聘类型		实验实训教师			
基本条件		1. 热爱高等教育事业，遵纪守法，品行端正，团结协作，敬业乐群，身心健康。 2. 年龄一般在35周岁以下 [1987年1月1日（含）后出生]，具有高级职称或相关工作经历者可适当放宽年龄要求。 3. 取得国内外知名高校或国内相关专业排名前列高校全日制本科及以上学历，能适应学校的人才培养需要，有一定的发展潜力。 4. 具备一定的教学和工程实践能力，能够承担相关课程的实验教学和实验室管理工作，能够参与实验室建设工作等。			
二级学院	专业	计划数	学历要求	岗位要求	
电子电气工程学院	电气工程及其自动化	若干	本科及以上	1. 所学专业为电气工程及其自动化相关专业。 2. 能够承担电气类专业的实验教学任务。 3. 能够承担实验室管理工作。 4. 有2年以上相关工作经验者优先。	
计算机科学与工程学院	软件工程	若干	本科及以上	1. 所学专业为计算机相关专业。 2. 能够承担计算机语言课、计算机网络、组成原理等实验教学任务。 3. 能够承担实验室管理工作。	
城市建设与设计学院	环境设计	若干	本科及以上	1. 所学专业为环境设计、数字媒体艺术或相近艺术类专业。 2. 能够承担艺术类专业的实验教学任务。 3. 能够承担实验室管理工作。	
环境与制药工程学院	化学工程与工艺	若干	本科及以上	1. 所学专业为化工、制药类相近专业或有从事相关专业的背景。 2. 有管理工作、企业工作经验或具有中级以上职称者优先。	
招聘类型		专职辅导员			
基本条件		1. 热爱高等教育事业，遵纪守法，品行端正，团结协作，敬业乐群，身心健康。 2. 年龄一般在30周岁以下 [1992年1月1日（含）后出生]，条件特别优秀者可适当放宽年龄要求。 3. 取得国内外知名高校或国内相关专业排名前列高校全日制硕士研究生及以上学历学位，能适应学校的人才培养需要，有一定的发展潜力。			
用人单位	岗位	计划数	学历要求	岗位要求	
学工处	专职辅导员	若干	硕士研究生	1. 中共党员（含预备党员），政治立场坚定，具有良好的思想道德素质，有较强的事业心和责任心，有志于从事大学生思想政治教育工作。 2. 有较强的组织管理能力、教育引导能力、调查研究能力、沟通协调能力和语言、文字表达能力，在高校就读期间担任主要学生干部1年及以上。 3. 有爱岗敬业和吃苦耐劳的精神，具备从事辅导员等学生工作的能力和素养。 4. 其中须男性和女性各若干，必要时入住男生（女生）宿舍值班或办公。	

招聘类型	管理人员			
基本条件	1. 热爱高等教育事业，遵纪守法，品行端正，团结协作，敬业乐群，身心健康。 2. 年龄一般在35周岁以下 [1987年1月1日（含）后出生]。 3. 取得国内外知名高校或国内相关专业排名前列高校全日制本科及以上学历学位，能适应学校的人才培养需要，有一定的发展潜力。			
用人单位	岗位	计划数	学历要求	岗位要求
资产与实验室管理处	实验室建设与安全管理岗	1	本科及以上	1. 所学专业为安全工程相关专业。 2. 有从事实验室安全管理或相关安全管理工作背景者优先。

组织人事处制