

# 南京理工大学泰州科技学院2023年度招聘计划表

招聘类型	教师岗（专业课、基础课）			
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 [1988年1月1日（含）后出生]，取得博士学历学位或具有高级职称者可放宽年龄要求。 3. 取得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、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	机械工程	若干	硕士研究生	1. 本科及研究生阶段所学专业为机械大类。 2. 能系统讲授工程图形学、机械制造技术基础、机械制造装备设计、机械制造工艺等课程。 3. 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。
	机械电子工程	若干	硕士研究生	
	自动化	若干	硕士研究生	1. 本科阶段所学专业为自动化、机器人工程或电气工程及其自动化，研究生阶段所学专业为自动控制等相关专业。 2. 能系统讲授本专业的课程。
	工业工程	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为机械大类。 2. 能系统讲授本专业的课程。
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自动化、电气工程与智能控制或电气工程及其自动化，研究生阶段所学专业为电气类或自动化类相关专业。 2. 本科阶段所学专业为电气工程及其自动化或具有电力电子与电气传动科研经历者优先。 3. 能系统讲授本专业的课程。
	电子信息工程	若干	硕士研究生	1. 本科阶段所学专业为电子信息工程、通信工程、信息工程等相关专业，研究生阶段所学专业为通信与信息系统、信号与信息处理、电子科学与技术等相关专业。 2. 能系统讲授本专业的理论课程，同时能承担实践教学任务。 3. 具有高级职称或有锂电池方向科研经历者优先。
计算机科学与工程学院	数据科学与大数据技术	若干	硕士研究生	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	硕士研究生	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	硕士研究生	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艺术大类。 2. 能系统讲授本专业的课程。 3. 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。
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、制药工程、生物制药、生物工程等相关专业，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、微生物与生化药学、药理学、发酵工程、生物技术与工程、药事管理等相关专业。 2. 能承担实验室质量保证、药品生产质量管理工程、制药分离工程、制药设备、制药工艺设计等课程的教学任务。 3. 本科、硕士均为双一流高校或有制药行业（药品生产企业）工作经历者优先。
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。
	大学英语	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为日语或德语或法语。 2. 具有本语种最高级别证书。 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. 本科或研究生阶段所学专业为数学类相关专业。 2. 有相关工作经验者优先。
	物理	若干	硕士研究生	1. 本科或研究生阶段所学专业为物理类相关专业。 2. 有相关工作经验者优先。
<b>招聘类型</b>	<b>实验技术人员岗</b>			
<b>基本条件</b>	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 [1988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。 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	电气类	若干	本科及以上	1. 所学专业为电气工程及其自动化或电气工程与智能控制等相关专业。 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，参与实践教学和科研工作。

招聘类型		专职辅导员岗			
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 [1993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的。 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		管理岗			
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 [1988年1月1日（含）后出生]。 3. 取得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	
党政办公室	秘书岗	1	本科及以上	1. 应届毕业生所学专业须为汉语言文学、中文等相关专业。 2. 非应届毕业生若无相关专业背景，则须有相关工作经验。 3. 具有扎实的文字功底，擅长公文及其他各类文书的撰写。	
信息化建设与管理处	信息化安全技术管理岗	1	本科及以上	1. 所学专业为信息安全或网络工程相关专业。 2. 熟练掌握计算机网络相关业务，具有较强的网络建设、网络安全、网络维护和故障处理等能力。 3. 具备相关工作经验或获得网络及安全相关资格认证证书者优先。	