2025年苏州大学党政管理与其他专技人员招聘岗位表

岗位 编号	单位	岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
01	苏州大学	党政管理岗	6	承办具体的党政事务管理工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.中文文秘类、法律类、社会政治类、经济类、审计类、公共管理类、工商管理类、商务贸易类、教育类、外国语言文学类、税务税收类、财务财会类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.30周岁以下(1994年11月以后出生); 5.身心健康。
02	苏州大学	党政管理岗	10	承办具体的党政事务管理工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.统计类、计算机类、电子信息类、机电控制类、机械工程类、交通工程类、城建规划类、测绘类、建筑工程类、材料工程类、安全生产类、能源动力类、环境保护类、化学工程类、医药化工类、生物工程类、轻工纺织类、医学类、公共卫生类、药学类、基础理学类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.30周岁以下(1994年11月以后出生); 5.身心健康。
03	后勤管理处	其他专技岗	2	1.负责编制施工方案、进度计划,监督项目按计划推进,确保工期目标达成; 2.组织施工交底会议,落实技术方案与施工标准; 3.监督施工质量,执行国家规范及企业标准,组织质量检查与整改; 4.参与项目预算编制,监控成本支出,控制材料损耗与浪费; 5.审核工程变更及签证,协调解决费用争议,确保成本可控; 6.协调设计、监理、业主等多方关系,解决现场技术或管理问题; 7.按期汇报项目进展,整理工程资料,配合验收与结算; 8.参与竣工验收、质量回访及保修期维护工作; 9.完成领导交办的其他工作。	1 目右良好的政治委屈 田相委陆和谐德品质 强烈的事业心和责任感 良好的团队人

岗位 编号	单位	岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
04	物理科学与技术 学院	其他专技岗	1	1.负责学院江苏省教育厅重点实验室日常管理工作; 2.负责学院大型仪器设备维护工作; 3.完成实验室建设发展过程中的其他相关工作; 4.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力,大学英语四级成绩425分及以上; 3.基础理学类、材料工程类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.以第一作者发表过1篇及以上高水平学术论文; 5.动手能力强,独立操作过扫描电镜、X射线衍射、拉曼光谱等实验设备; 6.30周岁以下(1994年11月以后出生); 7.身心健康。
05	物理科学与技术学院	其他专技岗	1	1.负责期刊的策划、组稿、编辑、校对等相关工作; 2.负责期刊的网站、公众号运行与维护; 3.策划和组织期刊的相关学术活动; 4.完成期刊的其他编务事宜。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,了解教育统计与评价相关软件的使用; 3.熟悉物理教育领域的前沿和热点问题,有良好的策划和研究能力;热爱编辑工作,具有较强的文字表达和处理能力; 4.理论物理、凝聚态物理、等离子体物理、光学、课程与教学论、学科教学(物理)专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 5.30周岁以下(1994年11月以后出生); 6.身心健康。
06	能源学院	其他专技岗	1	1.负责实验室仪器设备管理、实验报表统计等; 2.负责部分实验教学课程; 3.负责红外光谱仪、拉曼光谱仪、离子色谱仪、荧光光谱仪、原子力显微镜等实验仪器设备的使用、培训、维护; 4.完成实验室建设的其他相关工作; 5.完成实验室对常管理、安全卫生工作; 6.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.材料工程类、能源动力类、化学工程类、基础理学类、仪表仪器及测试技术类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.实验动手及创新能力强,具有相关仪器使用、维护和管理经验者优先; 5.35周岁以下(1989年11月以后出生); 6.身心健康。

岗位 编号	单位	岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
07	材料与化学化工 学部	其他专技岗	1	2.积极开展测试服务,并提供实验技术支持和培训; 3.遵从学部晚班、双休日及寒暑假的实验室开放计划,认真完成测试服务工作; 4.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.无机化学、应用化学、分析化学、物理化学、有机化学、高分子化学与物理、化学、材料科学与工程、化学工程与技术、材料与化工专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.30周岁以下(1994年11月以后出生); 5.身心健康。
08	材料与化学化工 学部	其他专技岗	I	1.完成团队和平台负责人安排的科研实验工作; 2.协助团队和平台负责人开展大型实验仪器设备的采购、调试、 维护和管理; 3.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.有机化学、高分子化学与物理、化学工程与技术专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.30周岁以下(1994年11月以后出生); 5.身心健康。
09	电子信息学院	其他专技岗	1	工作; 3.承担学院实验室安全管理工作; 4.参与本科生相关学科竞赛指导工作; 5.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.电子信息类、计算机类、机电控制类专业,硕士研究生及以上学历、学位,报名时间截止前须已取得毕业、学位证书;2年以上相关工作经验。 4.35周岁以下(1989年11月以后出生); 5.身心健康。

岗位 编号	单位	岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
10	机电工程学院	其他专技岗	1	满足项目指标要求;与其他团队成员紧密协作,共同完成项目任务,推动项目顺利进展; 3.实验教学辅助:协助教师开展机电控制类课程的实验教学工作,准备实验器材、调试实验设备,确保实验教学的顺利开展;为学生提供实验操作指导,解答学生在实验过程中遇到的机电控	2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力;3.机电控制类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生);
11	纺织与服装工程 学院	其他专技岗	2	1.负责学院公共平台大型仪器设备的日常管理与测试开放工作,定期对仪器设备进行巡检、保养和维护。同时,负责设备的升级、改造和更新换代的前期调研工作,为设备更新采购提供技术支持和建议; 2.负责实验教学中纺织产品的开发与设计工作,涵盖机织、针织、印染、印花等多个领域。根据实验要求,设计实验项目和产品开发方案,确保实验内容的科学性、实用性和创新性; 3.负责大型设备和试验产线的试加工工作,根据设备的性能和技术要求,制定试加工方案,记录试加工过程中的数据和问题,并根据结果优化设备性能,确保设备在正式投入使用前达到最佳运行状态; 4.负责实验室及设备的安全管理工作,包括安全检查、隐患排查、安全培训以及应急预案的制定与执行; 5.完成领导交办的其他工作。	1.共有良好的政治系质、忘恋系质和追信品质、强烈的事业心和负任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.纺织科学与工程、纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、非织造材料与工程、服装设计与工程、材料与化工、机械工程、机械、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业业);

岗位 编号	单位	岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
12	艺术学院	其他专技岗	1	1.协助学院实验室管理与建设工作; 2.协助学院服装实验教学辅助工作; 3.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神;能够胜任服装实验室的开放和安全管理工作; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力,大学英语六级成绩425分及以上优先; 3.设计学、艺术设计、纺织工程、纺织材料与纺织品设计、服装、服装设计与工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程专业,具有服装设计与工程专业优先;硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.具有扎实的服装工艺知识与实践技能,可辅助工艺基础教学与实践指导,持有行业服装制版师证书者优先; 5.具有较强的服装设备维护维修与工艺实践能力;精通纺织机械设备,能够维护维修服装缝纫机、皮革机、手工横机、电脑横机、电脑刺花机等设备; 6.35周岁以下(1989年11月以后出生); 7.身心健康。
13	师范学院	其他专技岗	1	1.做好实训中心建设相关工作; 2.做好实训中心的日常运行、管理工作; 3.承担校内日常实训,教学技能大赛等活动培训工作; 4.承担技能实践课程的相关工作; 5.承担实训中心教学平台建设、运行、维护、研究工作; 6.完成领导交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.爱岗敬业,勤奋踏实,吃苦耐劳,适应节假日加班; 4.专业不限,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 5.35周岁以下(1989年11月以后出生); 6.身心健康。
14	苏州医学院实验 中心	其他专技岗	2	1.负责解剖学实验课程教学及实验室日常管理,协助教师集体备课、教学研讨、教学改革等; 2.做好遗体捐献(24小时捐遗值班、遗体接运、处理等)及标本制作等相关工作; 3.协助完成各项实验室安全管理工作; 4.完成领导交办的其他工作。	2.具有较短的组织管理和协调沟通能力,良好的又字运用和口头表达能力,能够熟练使

岗位 编号	单位	岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
15	苏州医学院放射 医学与辐射防护 国家重点实验室	其他专技岗	1		1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.核能科学与工程、核科学与技术、环境工程、环境科学与工程、化学、材料科学与工程、生物医学工程、放射医学、特种医学、核技术及应用、辐射防护及环境保护专业,领士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.具有一定的放射医学、辐射防护和核技术相关专业知识及大型实验设备操作能力,具有一定辐射安全管理经验和操作能力者优先; 5.35周岁以下(1989年11月以后出生); 6.身心健康。
16	国际创新药学院	其他专技岗	2	的实验课程建设,指导学生规范操作,确保实验教学顺利开展; 3.维护实验室仪器设备,定期校准、检修,建立设备使用台账及 维护记录;	2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.药学类、生物工程类、医学类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生);
17	功能纳米与软物 质研究院	其他专技岗	1	 协助课题组负责人开展课题研究工作; 协助实验室建设、仪器设备管理和维护、项目申报等工作; 完成领导交办的其他工作。 	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.材料工程类、化学工程类、能源动力类、基础理学类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.35周岁以下(1989年11月以后出生); 5.身心健康。

岗位 编号		岗位	人数	主要岗位职责	招聘条件
	仿生界面材料科 学全国重点实验 室(苏州大学)	其他专技岗	1	设、设备采购及后期维护等工作; 2.安全管理:配合实验室负责人完成实验室安全制度建设,进行实验室日常安全检查、安全巡视及监控系统管理等工作; 3.资产管理:负责实验室固定资产登记、公共设施统计维护及使用预约,实验室参观安排等工作。 4.完成实验室负责人交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.了解实验类科学实验室工作日常、具有国家级或省级平台相关工作经验者优先; 4.有较强的安全意识,工作严谨细致,具有一定的动手能力和组织能力;具有省级及以上高级专业技术资格证书者优先; 5.化学工程类、材料工程类专业,博士研究生学历、学位,报名时间截止前须已取得毕业、学位证书; 6.38周岁以下(1986年11月以后出生); 7.身心健康。
19	表界面分子科学前沿中心	其他专技岗	1	1.实验室建设:配合实验室负责人完成实验室建设规划、平台建设、设备采购及后期维护等工作; 2.安全管理:配合实验室负责人完成实验室安全制度建设,进行实验室日常安全检查、安全巡视及监控系统管理等工作; 3.资产管理:负责实验室固定资产登记、公共设施统计维护及使用预约,实验室参观安排等工作。 4.完成实验室负责人交办的其他工作。	1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.了解实验类科学实验室工作日常,有真空或低温设备使用管理经验优先; 4.有较强的安全意识,工作严谨细致,具有一定的动手能力和组织能力; 5.化学工程类、材料工程类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 6.30周岁以下(1994年11月以后出生); 7.身心健康。
20	金属材料与智能制造研究院	其他专技岗	1		1.具有良好的政治素质、思想素质和道德品质、强烈的事业心和责任感,良好的团队合作意识和奉献精神; 2.具有较强的组织管理和协调沟通能力,能够熟练使用办公设备及办公自动化软件,具有较好的英语听说读写能力; 3.机械工程类、材料工程类专业,硕士研究生及以上学历、学位(含2026年应届毕业生); 4.30周岁以下(1994年11月以后出生); 5.该岗位需经常出差、加班,工作强度较大; 6.身心健康。

注:本次招聘的专业名称参照《江苏省2025年度考试录用公务员专业参考目录》执行。