

江苏师范大学科文学院2026年公开招聘专任教师岗位一览表

A类岗位

序号	二级学院	岗位代码	招聘计划数	岗位要求				
				性别	学科门类	专业	备注	其他条件
1	电气与智能制造学院	A01	2	不限	理学类	物理学（0702）	本科专业与研究生专业相同或相近。	1. 应届毕业生须于2026年8月31日前毕业并取得学历学位证书，且无工作单位； 2. 具有国（境）外硕士研究生及以上学历及学位者，应毕业于世界前300强高校（以应聘当年最新的QS世界大学排名〈QS World University Rankings〉或《泰晤士高等教育》〈THE〉世界大学排名或《美国新闻与世界报道》〈U.S. News〉世界大学排名为准）； 3. 具有下列条件之一者优先： （1）具有“双一流”建设高校（相应学科）硕士研究生学历及学位； （2）在核心及以上刊物发表专业相关学术论文。
2	人工智能与软件学院	A02	1	不限	工学类	信息与通信工程（0810）；控制科学与工程（0811）；计算机科学与技术（0812）；软件工程（0835）；智能科学与技术（1405）		
		A03	2	不限	工学类	计算机系统结构（081201）；计算机软件与理论（081012）；计算机应用技术（081203）；软件工程（0835）		
		A04	2	不限	工学类	智能科学与技术（0876）；智能科学与技术（1405）；人工智能（085410）；大数据技术与工程（085411）；控制理论与控制工程（081101）		
合计			7					

B类岗位

序号	二级学院	岗位代码	招聘计划数	岗位要求				
				性别	学科门类	专业	备注	其他条件
1	电气与智能制造学院	B01	1	不限	工学类	电力系统及其自动化（080802）	1. 本科专业与研究生专业相同或相近； 2. 须具备下列条件之一： （1）具有博士研究生学历及学位； （2）具有高校系列高级专业技术职称； （3）具有三年企业工作经历，企业岗位与专业匹配。	1. 具有国（境）外硕士研究生及以上学历及学位者，应毕业于世界前300强高校（以应聘当年最新的QS世界大学排名〈QS World University Rankings〉或《泰晤士高等教育》〈THE〉世界大学排名或《美国新闻与世界报道》〈U.S. News〉世界大学排名为准）； 2. 在核心及以上刊物发表专业相关学术论文者优先。
		B02	2	不限	工学类	智能制造技术（085509）		
		B03	2	不限	工学类	机器人工程（085510）		
2	人工智能与软件学院	B04	1	不限	工学类	计算机系统结构（081201）；计算机软件与理论（081012）；计算机应用技术（081203）；软件工程（0835）	须具备下列条件之一： （1）具有博士研究生学历及学位； （2）具有高校系列高级专业技术职称； （3）具有三年企业工作经历，企业岗位与专业匹配。	
		B05	2	不限	工学类	智能科学与技术（0876）；智能科学与技术（1405）；人工智能（085410）；大数据技术与工程（085411）；控制理论与控制工程（081101）		
合计			8					