

济南大学2026年公开招聘人员岗位汇总表

序号	岗位类别	岗位等级	岗位名称	学历	学位	专业名称	研究方向	咨询电话	联系人	联系邮箱
1	专业技术岗位	中级及以上	教师1	研究生	博士	中国语言文学、新闻传播学、历史学	世界文学与比较文学、网络新媒体或人工智能、中国古代史	0531-82769209	范老师	sh_rcyj@ujn.edu.cn
2	专业技术岗位	中级及以上	教师2	研究生	博士	数学	基础数学、应用数学、计算数学、概率统计、金融数学、运筹学与控制论	0531-89736022	孙老师	ss_rcyj@ujn.edu.cn
3	专业技术岗位	中级及以上	教师3	研究生	博士	物理学, 新能源科学与工程, 光电信息科学与工程	计算物理(含凝聚态及理论物理)、光学(含量子方向)、新能源科学与工程、材料科学与工程	0531-82767213	徐老师	sps_rcyj@ujn.edu.cn
4	专业技术岗位	中级及以上	教师4	研究生	博士	经济学、管理学、工商管理学、会计	数字经济、绿色经济、区域经济、数理经济、金融科技、金融理论与应用、企业管理、创新管理、战略管理、人力资源管理、会计学、审计学、财务管理	15122962876	梁老师	sm_rcyj@ujn.edu.cn
5	专业技术岗位	中级及以上	教师5	研究生	博士	外国语言文学、翻译、区域国别学	外国语言文学(英语、日语或法语方向)、翻译(英语、日语或法语方向)、区域国别学、外语教育政策与策略、外语课程与教学论、二语习得或语言智能教育	0531-82765846	宋老师	sf1_rcyj@ujn.edu.cn
6	专业技术岗位	中级及以上	教师6	研究生	博士	社会学、公共管理学、法学	社会学、公共管理学、法学	13606418108	朱老师	sss_rcyj@ujn.edu.cn
7	专业技术岗位	中级及以上	教师7	研究生	博士	马克思主义理论、中共党史党建学、哲学、政治学	马克思主义基本原理、马克思主义政治经济学、中国近现代史基本问题研究、马克思主义哲学、马克思主义民族理论与政策、思想政治教育、科学社会主义、中国共产党历史、党的建设、统一战线理论与实践	0531-82767752	杨老师	smx_rcyj@ujn.edu.cn
8	专业技术岗位	中级及以上	教师8	研究生	博士	材料科学与工程	新能源材料、无机非金属材料、复合材料、金属材料	0531-82769998	赵老师	mse_rcyj@ujn.edu.cn
9	专业技术岗位	中级及以上	教师9	研究生	博士	高分子材料与工程、化学工程与技术、应用化学、化学	高性能聚合物的设计与制备(耐高温、耐腐蚀、特种弹性体等)、特种化学品(润滑剂、密封剂、功能助剂等)创新设计与绿色合成、功能涂层/胶黏剂等表界面大分子体系构建与应用研究、氟硅新材料制备与应用研究、化学计量学与人工智能交叉研究、微纳传感器设计、微纳仿生制造与微机电系统、仿生传感与驱动、柔性电子与医工交叉、纳米孔与单分子测序、单分子光谱与成像、超分辨显微技术、高附加值有机化学合成或电化学合成	0531-82767367	陈老师	chm_rcyj@ujn.edu.cn
10	专业技术岗位	中级及以上	教师10	研究生	博士	机械、机械工程、电气工程、控制科学与工程	智能制造技术、机器人技术、机械电子工程、PLC编程控制技术、自动化控制	0531-82767189	房老师	me_rcyj@ujn.edu.cn

济南大学2026年公开招聘人员岗位汇总表

序号	岗位类别	岗位等级	岗位名称	学历	学位	专业名称	研究方向	咨询电话	联系人	联系邮箱
11	专业技术岗位	中级及以上	教师11	研究生	博士	土木工程、市政工程、建筑学、城乡规划学	智能建造与运维、水处理资源化、智慧城市、建筑技术	13789802298	谢老师	cea_rcyj@ujn.edu.cn
12	专业技术岗位	中级及以上	教师12	研究生	博士	仪器科学与技术、电气工程、控制科学与工程	测试计量技术及仪器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、精密仪器及机械、电工理论与新技术、检测技术与自动化装置、导航制导与控制	0531-82765896	申老师	cse_rcyj@ujn.edu.cn
13	专业技术岗位	中级及以上	教师13	研究生	博士	计算机科学与技术、信息与通信工程、智能科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息、集成电路科学与工程、遥感科学与技术、电子科学与技术、测绘科学与技术、密码、控制科学与工程、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、电气工程、交通运输工程、数学、系统科学、航空宇航科学与技术、生物医学工程	数据与网络安全、智能交互与应用、视觉技术与应用、嵌入式通信与物联网、建材计算机应用、人工智能、系统结构与器件、空天信息技术	0531-82767735	刘老师	ise_rcyj@ujn.edu.cn
14	专业技术岗位	中级及以上	教师14	研究生	博士	水利工程、环境科学与工程、土木水利、资源与环境、地理学	水文学及水资源、水利水电工程、水工结构工程、环境工程、水工岩土工程、环境科学、地图学与地理信息系统、自然地理学	0531-82769235	王老师	stu_rcyj@ujn.edu.cn
15	专业技术岗位	中级及以上	教师15	研究生	博士	体育学、管理学、教育学	体育产业与管理、运动健康管理、学校体育学	0531-89736113	亓老师	spe_rcyj@ujn.edu.cn
16	专业技术岗位	中级及以上	教师16	研究生	博士	艺术学、美术与书法、教育学、设计、设计学、机械工程	美育教育、环境设计、工业设计、美术教育理论研究、艺术教育	18678891369	杨老师	soa_rcyj@ujn.edu.cn
17	专业技术岗位	中级及以上	教师17	研究生	博士	艺术学、教育学	音乐教育	18765861787	王老师	som_rcyj@ujn.edu.cn
18	专业技术岗位	中级及以上	教师18	研究生	博士	新闻传播学、艺术学、食品科学与工程、化学、工商管理学、管理科学与工程	食品营养与健康、食品化学、数字媒体技术（新媒体方向）、艺术管理、食品资源开发与利用、食品加工工程、智慧旅游、旅游开发与目的地管理、康养休闲与服务管理、文化遗产与旅游	18766156395	吉老师	shc_rcyj@ujn.edu.cn
19	专业技术岗位	中级及以上	教师19	研究生	博士	心理学、教育学	认知神经科学、孤独症儿童教育干预、临床与咨询心理学、心理统计与测量、特殊教育学、康复学、融合教育	13065097569	陈老师	sep_rcyj@ujn.edu.cn
20	专业技术岗位	中级及以上	教师20	研究生	博士	生物学、药学、生物与医药、生物医学工程、生物工程、作物学	生物学、药学、生物与医药、生物医学工程、生物工程、作物学	0531-82767363	秦老师	bio_rcyj@ujn.edu.cn

济南大学2026年公开招聘人员岗位汇总表

序号	岗位类别	岗位等级	岗位名称	学历	学位	专业名称	研究方向	咨询电话	联系人	联系邮箱
21	专业技术岗位	中级及以上	教师21	研究生	博士	安全科学与工程、管理科学与工程、计算机科学与技术	大数据与应急管理、智慧应急、安全系统理论、公共安全等相近研究方向、大数据管理与应用、人工智能、公共安全	18653169225	王老师	smse_rcyj@ujn.edu.cn
22	专业技术岗位	中级及以上	教师22	研究生	博士	教育学、中国语言文学、新闻传播学	国际中文教育、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、传播学	13668823456	孙老师	fao_sunym@ujn.edu.cn
23	专业技术岗位	中级及以上	教师23	研究生	博士	材料科学与工程	材料科学与工程	13065004886	黄老师	mse_huangsf@ujn.edu.cn
24	专业技术岗位	中级及以上	教师24	研究生	博士	金融学、应用经济学	金融安全与金融治理、AI+金融、国际金融、普惠金融、转型金融以及与金融学密切相关的前沿交叉研究	0531-89736905	黄老师	906667963@qq.com
25	专业技术岗位	中级及以上	教师25	研究生	博士	教育学	高等教育理论、高等教育经济与管理、高等教育数字化、产教融合	13864164550	王老师	27764336@qq.com
26	专业技术岗位	中级及以上	教师26	研究生	博士	材料科学与工程、物理学、化学、生物学、机械工程、控制科学与工程、光学	新能源材料与器件系统（燃料电池系统、PEM电解槽、电催化合成与器件、电池检测与监测技术与系统、电池回收等）、激光与物质相互作用（激光技术与器件、激光制备与加工、激光传感、激光合成等）、人工智能赋能生物/能源/材料（视觉识别与控制、系统建模与模拟、材料基因工程等）、生物材料与生物传感（纳米生物材料与细胞组织功能调控、微流控传感芯片等）、光电功能材料与器件（晶体生长与加工、集成光学、光/声/磁材料与器件、量子通信/计算、光芯片等）	18665656551	周老师	iair@ujn.edu.cn ifc_zhouwj@ujn.edu.cn
27	专业技术岗位	中级及以上	教师27	研究生	博士	材料科学与工程、化学工程与技术、化学	荧光材料、碳纤维复合材料、光电催化剂	0531-82765537	聂老师	chm_niey@ujn.edu.cn
28	专业技术岗位	中级及以上	教师28	研究生	博士	物理学	凝聚态物理、自旋电子器件在信息化技术方面的应用、电子器件尺寸功耗和稳定性、新型自旋电子器件开发	0531-82769726	任老师	ss_renmj@ujn.edu.cn