

科研助手岗位清单

序号	教师姓名	工作地点	所在单位	研究方向	教师简介	招募条件				
						人数	年级专业	科研素养	专业技能	特殊说明
1	李运清	济宁	基础医学院	真菌的形态与致病性的机制研究	病原生物学教研室，博士，副教授，主讲医学微生物学。主要研究方向为真菌的细胞极性，探究细胞形态与真菌致病性之间的联系，发表多篇高质量论文。曾指导学生获省级大创项目1项、大学生科技节省级三等奖1项。	2	2024级临床医学专业	对科研有兴趣，有毅力，具备一定的自学能力和团队协作能力。	无特殊要求。	无
2	何大龙	济宁	基础医学院	神经退行性疾病的发病机制及其干预策略	2024年毕业于中国医科大学，获生物学博士学位，本人长期致力于神经退行性疾病的发病机制及其干预策略研究，特别是小分子药物缓解神经退行性疾病的机制研究。目前以第一作者发表SCI论文2篇（Aging cell, 中科院1区TOP, IF: 8; Current Neuropharmacology, 中科院2区, IF: 7.774），参与发表SCI论文2篇，获得国家发明专利1项。	1-2	2024级	对科学研究有浓厚兴趣。	CET4/6大于425者优先，或具备其它同等外语能力。	无
3	余维星	济宁	基础医学院	肿瘤与表观遗传	本科毕业于济宁医学院，博士毕业于华中科技大学，2023年8月入职济宁医学院基础医学院。长期从事肿瘤治疗与表观遗传的研究，研究成果以第一作者发表于Nature Chemical Biology、Journal of Biological Chemistry杂志等，现承担山东省自然科学基金青年面上项目1项。	2	2024级	具有好学严谨的品质。	熟悉常见生化实验技能。	无
4	张惠 (免疫学与分子医学研究所)	济宁	基础医学院	慢性炎症性疾病发病机制及治疗策略	实验室目前共有专业技术人员17人，主要研究方向包括肿瘤发病的免疫生物学机制及治疗策略研发；自身免疫性疾病的发病机制及干预策略；肝脏炎症性疾病的免疫调控及治疗策略。	2	2023级、2024级临床医学专业	具备基本科研诚信理念，能自觉遵守实验室安全规程，能吃苦耐劳，具备较好的沟通、合作能力。	掌握最基本的医学实验技能，规范使用基础仪器（如移液器、显微镜等）。	无
5	胡力甸	济宁	基础医学院	心脑血管病方向	硕士，毕业于苏州大学生理学专业。现任职于病理生理学教研室，发表SCI论文3篇，中文文章数篇。目前研究课题为《基于血小板源性microRNA的改变及释放探究慢性应激对动脉粥样硬化的影响及机制》、《钾离子通道KV1.2参与三叉神经痛及其机制研究》。	3	不限，最好是转专业学生，有实验时间保证。	英语四级，有理解、阅读英文文献能力，对分子生物学、基因学感兴趣。	动手能力强，不怕怕大鼠，胆大心细，对实验操作具有规范意识。	无

6	姚静	济宁	基础医学院	研究方向为抗炎抗肿瘤药理学，聚焦于药物对炎症与肿瘤发生发展中的治疗作用和机制研究	博士，副教授，硕士研究生导师，济宁市药理学重点实验室负责人，消化系统炎症与肿瘤分子药理学科研创新团队带头人，山东省黄大年教师团队核心成员。山东药理学学会教学与科普专业委员会副主任委员，山东中西医结合学会中医药免疫专业委员会常务委员。主持参与国家自然科学基金项目2项，主持参与省部级等课题8项。获省级教学成果奖2项。在Cell death and disease等发表论文30篇，以第一作者或通讯作者发表14篇（中科院2区以上5篇）。指导硕士研究生5人，已毕业2人。指导学生参加创新竞赛，获国家级奖励2项、省级4项。指导大创项目10项，国家级2项，省级3项。	3	2023级、2024级	对科研有浓厚的兴趣，爱思考，愿探索，能自觉遵守实验室安全规定，能吃苦耐劳，具备较好的沟通和团队合作能力。	无特殊要求。	无
7	秦燕霞	济宁	基础医学院	智慧化教学、解剖学教育	副教授，人体解剖学教研室教师，主要从事解剖学教学工作，主持和参与课题10余项，发表论文20余篇，指导大学生科研计划项目及大学生创新训练计划项目等多项。	4	2024级护理学专业	熟悉图书馆数据库，有一定的论文写作经验。	对解剖学智慧化教育教学方法有一定的兴趣。	无
8	高洋	济宁	基础医学院	神经损伤与修复	博士，毕业于华中科技大学。指导学生发表论文多篇，其中SCI二区2篇，北大核心1篇；指导学生大创项目多项，其中省级项目1项。	10	2024级	无特殊要求。	无特殊要求。	吃苦耐劳，节假日、寒暑假能够留校做实验。
9	盛兆安	济宁	基础医学院	寄生虫与宿主免疫互作、人兽共患病病原的时空分布及传播规律研究	病原生物学教研室，讲师，主讲人体寄生虫学。专注寄生虫与宿主免疫互作、人兽共患病病原的时空分布及传播规律的研究，发表多篇高质量论文。曾指导学生获省级大创项目1项、创新创业大赛省级三等奖1项。	3	2024级临床医学专业	对科研有兴趣，有毅力，具备一定的自学能力和团队协作能力。	无特殊要求。	无
10	董冠军	济宁	基础医学院	自身免疫病发病机制及转化研究	博士，教授。现为泰山学者青年专家、山东省高等学校青创团队负责人。主要聚焦于T细胞、B细胞和髓系抑制性细胞分化的调控机制研究，并基于相关靶点研发自身免疫病临床治疗新策略。主持国家自然科学基金3项，山东省自然科学基金2项。已发表学术论文40余篇，其中SCI收录论文32篇，总影响因子约150。作为主要完成人于2022年获得山东省第九届教学成果奖二等奖，2017年获得山东省高等学校科学技术奖1项，2024年获得山东省医学青年科技奖1项。	2-3	2024级	学习态度端正，创新思维活跃，具备较强的动手能力和良好的沟通表达能力。	掌握基本办公软件的使用。	敢于抓取小鼠者优先。

11	张雪文	济宁	临床医学院 (附属医院)	人群健康影响因素的多维度分析与干预策略研究以及老年医学与人工智能融合的精准医疗与健康管理研究	主持并指导国家级大创1项、省级大创2项，带领团队在挑战杯竞赛中斩获金奖1项、银奖3项。已发表SCI论文8篇，累计if达20，6h-index。指导学生发表论文20余篇，组内学生被协和、北大、首医、哈医、山大等知名高校录取为研究生。	6	2023级、2024级临床医学专业	热爱科研，具备探索精神，对科学研究充满热情，能够主动思考并提出问题；严谨求实，注重学术道德，具备严谨的科研态度，能够认真对待数据和研究结果，恪守学术道德规范，杜绝学术不端行为；具备较强的逻辑思维能力，能够运用科学的方法分析问题、解决问题，并清晰地表达自己的观点；具备良好的团队合作精神，能够积极参与团队讨论，与团队成员有效沟通，共同完成科研任务。	高考英语在120分以上，四级成绩在530分以上；熟悉常用的科研方法和技术，例如文献检索、数据分析、论文写作等；具备一定的英语读写能力，能够阅读和理解英文文献，并具备一定的英文写作能力。	无
12	苗嫚丽	济宁	临床医学院 (附属医院)	慢性气道炎症性疾病的分子机制及临床研究	博士，博士后在读，现就职于济宁医学院附属医院呼吸与危重症医学科。长期聚焦于慢性气道炎症性疾病的分子机制及临床研究，相关研究成果以第一作者（包括并列）发表于Redox biology、Cell Death & Disease，成功申请实用新型专利2项，现主持国家自然科学基金青年基金1项，中国博士后基金面上项目1项。	2	不限，临床医学专业	无特殊要求。	无特殊要求。	无哮喘病史，学生工作地点在济宁医学院附属医院本部。
13	蒋敬昶	济宁	临床医学院 (附属医院)	科研创新与管理	科技与国际合作处副处长	2	医学或管理相关专业	了解基础的科研知识。	熟悉医学相关概念。	周一至周五有相对固定的时间，学生工作地点在济宁医学院附属医院本部。
14	江顺利	济宁	公共卫生学院	环境-营养与身心健康	博士，副教授，主持省级、厅级、市级课题5项，以第一作者或通讯作者发表论文13篇，主要研究环境-营养交互作用对身心健康的影响。	10	2023级、2024级	优秀的自学能力和英语写作能力。	需自学流行病学、统计学和R统计软件。	此次主要招募学生使用NHANES、MIMIC、GBD等公共数据库进行SCI论文写作，不进实验室、不进行问卷调查，所有事宜均线上完成，需要学生有超强的自学能力和英语写作能力。
15	周旋	济宁	公共卫生学院	肿瘤流行病学	肿瘤学博士，环境卫生学教研室专职教师，主持承担省、市课题多项。主要从事肿瘤患者的生命质量及医学生心理健康教育方向的研究。	5	2023级、2024级	对科研有浓厚兴趣，具备较强的学习能力和写作能力，能够快速掌握新知识、新方法。	熟练掌握常用办公软件，能够熟练阅读英文文献。	能够合理安排时间，确保科研任务按时完成。

16	王琴琴	济宁	精神卫生学院(精神医学研究院)	神经系统疾病的发病机制	本课题组主要聚焦神经炎症在PD发生发展过程中的作用,目前主持国家自然科学基金1项,山东省自然科学基金青年项目1项,山东省自然科学基金面上项目1项,厅级项目多项。以一作或通讯发表SCI论文10余篇。	1	2024级临床医学专业	对科学研究感兴趣,善于思考。	良好的沟通能力和团队合作精神。	在任城校区进行实验。
17	于万慧	济宁	护理学院	老年护理、循证护理	硕士,发表论文20余篇,以第一作者发表核心论文4篇,擅长循证护理研究。	2	2024级护理学专业	具备基本的文献检索能力。	通过英语四级考试。	踏实认真
18	孙海娅	济宁	护理学院	智慧康养、社区护理	教授,硕士研究生导师,护理学专业负责人,副院长、智慧康养与健康评估中心主任,国家自然科学基金评审专家库成员,国家老年综合评估创新联盟委员,国家级老年综合评估师资,国际礼仪培训师师资、山东省护理伦理学会副主任委员等,山东省新基建项目-智慧康养大数据平台负责人,济宁市科技创新平台负责人。主持参与省级以上教研、科研项目及横向课题36项;发表学术论文30余篇,编写教材12部。	3	2023级、2024级护理学专业	具备基本的文献检索能力和英文写作能力。	通过英语四级或参加过雅思、托福考试。	踏实认真
19	迟诚	济宁	护理学院	基础实验、大数据分析	博士,副教授,主治医师,硕士生导师,Griffith University 访问学者。主持国家自然科学基金、山东省医药卫生科技发展计划项目等各级课题5项,于柳叶刀子刊等杂志发表SCI论文20余篇,指导大学生创新创业训练计划国家级立项2项。	1	2024级	无特殊要求。	无特殊要求。	自律正直
20	张玲	济宁	护理学院	基础实验、大数据分析	口腔医学博士,副教授,主治医师,护理学院院长助理,济宁医学院智慧康养与健康评估中心副主任,作为第二导师联合培养硕士研究生2人。主持山东省自然科学基金、贺林院士工作站科研基金项目、教育部产学研项目等各级课题4项,参与各类横向课题8项。以第一作者或通讯作者发表学术论文8篇。参编著作2部、教材2部,其中国家级规划教材1部。首位获省级教学比赛二等奖1项。	2	2023级、2024级	具备基本的文献检索能力和英文写作能力。	动手能力和理解能力较强。	自律正直、踏实认真。
21	夏勇	济宁	医药工程学院(实验室位于太白湖校区科研楼)	肿瘤发生与发展的机制研究,及抗肿瘤新药开发	博士,教授,美国纽约大学医学院归国博士后,山东省“泰山学者”青年专家,肿瘤学学科带头人。主持国家级、省部级、横向项目等各类科研项目9项。目前已在Nature Communications、PNAS、Cancer Research国际知名学术期刊等发表SCI论文50余篇。获授权6项发明专利,山东省医药生物技术协会常务理事、山东省细胞生物学会理事。	4	2024级临床医学专业	热爱科研,愿意投入时间与精力;善于主动思考,做问题的解决者。	英语阅读能力好,能看懂英文文献;善于记录、总结、交流科研进展。	不拒绝小鼠等实验动物。

22	王姗姗	济宁	精准医学研究院	抗病毒先天免疫	博士，毕业于中山大学，曾主持国家自然科学基金青年项目，山东省自然科学基金项目山东省厅级项目以及校级项目等。	1	2024级临床医学专业、口腔医学专业	对科研感兴趣。	无特殊要求。	无
23	白春雨	济宁	精准医学研究院	糖尿病相关	山东省高校精准医学-干细胞治疗创新团队负责人，从事以脐带间充质干细胞和脂肪干细胞衍生的细胞外基质、细胞外囊泡为生物媒介，从事糖尿病及其并发症的细胞治疗研究；同时作为团队负责人带领企业团队-廊坊康宝汇泰生物技术有限公司干细胞研发技术创新团队（河北省科技厅批复组建）攻克特殊老年群体自体干细胞移植中的供体细胞数量短缺，缓解干细胞移植中的发热应激反应等难题，为特殊老年群体，特别是糖尿病患者，自体干细胞移植提供技术保障。主持国家自然科学基金项目面上项目和青年项目各1项，山东省自然科学基金青年基金和重点项目各1项，申报国家发明专利4项，国际发明专利1项，发表包括中科院一区Top期刊Journal of Nanobiotechnology (IF=10.6)，国际胞外囊泡协会ISEV会刊、胞外囊泡领域权威杂志Journal of Extracellular Vesicles (IF=15.5) 等高质量论文20余篇。同时受邀担任Journal of Extracellular Vesicles、Journal of Advanced Research等国际知名期刊审稿人。	1	2024级	要求高中选科为物化生。	熟悉实验动物的饲养。	要求周末、寒暑假及无课期间在实验室工作。
24	刘孝然	济宁	精准医学研究院	多囊卵巢综合征和早发性卵巢功能不全等妊娠障碍性疾病的发病机制及治疗研究	博士，讲师。主要从事多囊卵巢综合征和早发性卵巢功能不全等妊娠障碍性疾病的发病机制及治疗研究。	1	临床医学专业专升本四年级	无特殊要求。	无特殊要求。	没有考研的计划。
25	闫波	济宁	精准医学研究院	心血管疾病的基础研究	博士，教授，现任济宁医学院精准医学研究院院长。长期从事分子生物学、分子遗传学、发育生物学的基础研究和心血管疾病的临床基础研究，方向为心血管疾病的分子遗传学、心肌再生和心脏修复。	4	2024级临床医学专业	无特殊要求。	无特殊要求。	模型动物饲养与繁殖，以及相关实验。

26	闫思源	济宁	精准医学研究院	程序性细胞死亡与结直肠癌进展	博士，副教授，研究内容为细胞自噬及程序性细胞死亡的分子机制研究及糖酵解与肿瘤发生发展的机制研究；主要聚焦于细胞自噬、糖酵解途径、细胞核损伤对结直肠癌细胞增殖、迁移和死亡的影响，并基于相关靶点探究临床治疗策略。已发表 SCI 论文20余篇，其中第一作者 SCI 论文7篇，共同第一作者3篇，通讯作者(兼)10篇。	1	2024级临床医学专业	掌握中英文文献检索；具有较好英文阅读和写作能力。	具备一定的实验技能。	每周保证实验时长20小时以上；吃苦耐劳；开朗活泼、抗压能力强。
27	江亚彬	济宁	精准医学研究院	半导体纳米材料的合成及在能源、生物和医学中的应用	材料物理与化学专业博士，研究方向半导体材料光催化。2012、2017和2023年分别于山东农业大学、福建师范大学、中山大学获学士、硕士和博士学位；2018—2022年于南方科技大学化学系联合培养。2023年至今，济宁医学院精准医学研究院讲师。主要研究领域为半导体纳米材料的合成及在能源、生物和医学中的应用等。近年来以第一作者或共同第一作者的身份在Appl. Catal. B Environ., J. Mater. Chem. A, J. Mater. Sci. Technol., J. Colloid Interface Sci.等杂志发表论文10余篇。	1	不限	对科研有浓厚兴趣。	熟练使用word, excel, origin等。	对材料或化学感兴趣。
28	李艳平	济宁	精准医学研究院	肿瘤代谢	博士，主持国家自然科学基金青年项目1项。主要研究方向：肿瘤细胞代谢异常的分子机制及功能研究。	1	2024级临床医学专业	对科研有浓厚兴趣。	有一定的英语文献阅读能力。	无
29	李莹	济宁	精准医学研究院	生物医用水凝胶	博士，讲师，教育和工作经历：2022.09-至今济宁医学院精准医学研究院；2017.09-2022.06山东大学化学与化工学院物理化学博士；2013.09-2017.06曲阜师范大学 化学(师范)学士，研究领域与方向是生物医用纳米材料；肺表面活性剂与纳米颗粒相互作用。	1	2024级临床医学院	有文献检索的能力。	有较高的英语水平。	无
30	李海滨	济宁	精准医学研究院	生物医学工程	博士，科教融合型研究生导师。主要研究方向：骨/韧带组织损伤的力学生物学调控及其修复机制；各种理化因素及其耦合对恶性肿瘤演进的影响及分子基础。主持省级、校级等项目5项。	1	2024级临床医学院、中西医结合学院	熟悉文献检索，有一定英文写作能力。	无特殊要求。	周末、寒暑假或无课期间在实验室工作；试用1月。
31	连福明	济宁	精准医学研究院	蛋白结构研究	教授，博士。主持科研项目6项，发表研究论文20余篇。从事蛋白质的结构与功能研究，主要关注于参与肿瘤发生与耐药、氧化应激应答、DNA损伤应答等蛋白质的结构机制研究。	1	2024级	对科研具有强烈的好奇心，勇于探索、刻苦钻研、团结合作。	具有扎实的专业基础知识，学习成绩排名班级前列。	无

32	沈文志	济宁	精准医学研究院	肿瘤生物学	博士，教授，硕士研究生导师，山东省优青项目获得者。主要从事炎症与肿瘤干细胞、结直肠癌转化及结直肠癌进展、肿瘤微环境及靶向治疗等方向的研究。主持国家自然科学基金面上项目及青年项目、山东省自然科学基金优青项目及博士基金、山东省医药卫生项目等。以第一或通讯作者发表SCI论文30余篇。	1	2024级临床医学转专业（大一）	吃苦耐劳，善于沟通。	有一定的实验操作能力。	寒暑假可能留校进行实验工作；会频繁参与小鼠实验。
33	陈苏	济宁	精准医学研究院	植物中此生代谢化合物在肿瘤细胞中的作用机制研究		1	不限	无特殊要求。	无特殊要求。	无
34	梁玉洁	济宁	精准医学研究院	研究理论与计算化学在金属有机催化反应中的作用机制	有机化学专业博士，理论计算化学研究方向。2015、2018和2022年分别于济宁学院、曲阜师范大学、延边大学获学士、硕士和博士学位；2018—2022年于东北师范大学化学学院功能材料化学研究所联合培养。2022年至今，济宁医学院精准医学研究院讲师。主要研究领域：自由基不对称化学反应机制以及机制导向的精准合成等。近年来以第一作者和共同一作的身份在J. Am. Chem. Soc., ACS Catal., Adv. Sci., Chem Catal., CCS Chem., J. Mater. Chem. A, Inorg. Chem., Dalton Trans., Org. Biomol. Chem.等杂志发表论文10余篇。	1	不限	有一定化学基础知识。	无特殊要求。	无
35	王朋	济宁	图书馆	教育短视频、教育游戏化	副研究馆员，图书馆信息服务部主任，主要从事信息检索、信息咨询及信息分析等工作，主持和参与课题10余项，发表论文40余篇，指导大学生科研计划项目及大学生创新训练计划项目等多项。	6	2024级护理学专业	熟悉知网数据库，有一定的论文写作经验，对deepseek、kimi等AI工具有一定了解。	对短视频、老年护理、智能护理有一定的兴趣。	有足够的科研时间。
36	王庆兵	日照	药学院	自由基化学、具有生物活性小分子化合物例如糖肽化合物的合成方法学研究，发展新反应、新试剂	博士毕业于南开大学有机化学专业，目前在天然药物化学教研室担任专职教师，先后在齐鲁制药、山东鲁抗担任药物研发工程师(完成强心剂药物左西孟旦工艺优化，并于2010年3月通过国家药监局核查获得生产批件，为国内首仿；独立合成治疗脑痉挛后遗症的盐酸法舒地尔并完成工艺优化，顺利通过省局核查；独立合成治疗非小细胞肺癌药物的盐酸厄洛替尼并完成工艺优化，独立撰写CTD资料，为首家呈送国家局)。	3-4	2022级、2023级、2024级	热爱化学、对科研有浓厚的热爱、英文基础较好、有较强的责任心。	动手能力较强、较为扎实的有机化学基础。	对化学试剂不过敏。

37	王利涛	日照	药学院	药物分析	博士，教授，硕士生导师。研究方向是药物分离分析材料及活性评价。成果有主持和参与国家和省级自然科学基金项目5项，在国内外专业期刊发表学术论文40余篇。指导学生在国家级或省级竞赛获奖20余项。	2	2023级、2024级	应具备批判性思维、文献检索与阅读能力及实验操作基础，掌握科研规范与数据分析方法，通过课程学习和实践提升探究能力，树立学术诚信与科学态度。	掌握化学、药学实验等相关课程基础知识，熟练使用搅拌机、电子天平等基本实验仪器，具备创新思维、分析与评价能力，并掌握文献检索与科研论文撰写技能。	无
38	吕美	日照	药学院	医用硅胶管表面改性及抗菌设计；医用水凝胶的药物缓释性能研究；透皮给药治疗类风湿性关节炎；分子动力学模拟计算	副教授，硕士生导师。主持省/市项目4项、校级项目3项、横向课题2项，参与项目3项；发表论文30余篇，其中以第一作者和通讯作者发表SCI收录论文20篇；申请国家发明专利4项，授权2项；参编专著与教材3部。	2-4	2023级、2024级药学相关专业	应具备文献检索与阅读能力以及数据分析整理能力。	掌握化学、药学实验等相关课程基础知识，熟练使用搅拌机、电子天平等基本实验仪器，具备创新思维、分析与评价能力。	无
39	刘梅芳	日照	药学院	脂肪肝和心肌纤维化	博士，生理学副教授，近五年主持省级和厅级课题7项，校级课题3项，以第一作者和通讯作者发表论文14篇，项目经费合计20余万。	2	2022级临床药学专业	有探索精神、动手能力强、语言表达能力强、认真踏实。	已经学习过药理学，成绩优秀。	无
40	刘景	日照	药学院	药物载体材料，电化学传感材料	博士，副教授，现为药学院教师。主要讲授物理化学和无机化学课程。参与国基金2项，省部级基金4项，发表科研高水平SCI收录论文10余篇（总影响因子接近100）。指导学生完成国家级大学生创新创业计划项目1项，获省级挑战杯银奖1项。	2-4	2024级、2023级药学相关专业	能自己阅读科研文献、动手能力较强。	掌握化学、药学实验等相关课程基础知识，熟练使用搅拌机、电子天平等基本实验仪器，具备创新思维、分析与评价能力。	无
41	张震	日照	药学院	海洋天然产物研究、金属基抗肿瘤药物研究	博士，副教授，硕士生导师，美国韦恩州立大学和北京大学访问学者，山东省创新创业导师，ESB创新创业国际认证教师。中国抗癌协会抗癌药物专业委员会委员、中国药理学学会肿瘤药理专业委员会委员、山东省药学会药物化学专业委员会委员。主持山东省自然科学基金面上项目等10余项，以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文15篇；获山东省高等学校科学技术奖、日照市科技进步奖；成果转化1项。指导学生获国家级大创2项、省级3项、校级8项；获创新创业竞赛奖励国家级5项、省级20余项。	6	2024级	学术态度端正，对科研工作充满热情；能够保持积极的心态，勇于克服困难；具备良好的口头和书面表达能力。	专业基础知识扎实。	绩点排名专业前30%。

42	赵立敏	日照	药学院	心血管药理学	2024年博士毕业于哈尔滨医科大学药理学专业，在Aging Cell, Acta Pharmacologica Sinica, Clinical and Translational Medicine等发表SCI论文10余篇，多项发明专利。	2	2023级药学专业、临床药学专业	具备一定生物学知识基础，热爱科研，动手能力强。	学习成绩本专业前50%。	无
43	刘敬豪	日照	医学信息工程学院	网络思政、法律法学	学生工作办公室（团总支）副科级辅导员，助教。法律硕士，研究方向为刑法学，发表专业论文3篇。多次举办普法宣传讲座。	10	2022级、2023级、2024级	对人文社科类内容有一定兴趣，对法律相关内容有一定兴趣。	熟练使用计算机基础功能，具有一定文字功底。	无
44	杜现娟	日照	医学信息工程学院	网络思政、传统文化、创新创业、文创设计	指导学生立项学校大创项目7项，指导学生参加学校挑战杯、互联网+大赛获奖10余项，指导9支队伍入选团中央大学生志愿宣讲团，2支队伍获全国优秀宣讲团队，指导学生参加OCALE全国跨境电商大赛获国家级奖项10余项，省级跨境电商大赛获奖2项。	5-10	2022级、2023级、2024级	善于思考，有创新思维，有一定科研基础。	熟练使用各类计算机软件、程序，具有一定文字功底。	无
45	宋慧敏	日照	医学信息工程学院	大学生创新创业、网络思政	学生工作办公室（团总支）副主任、副书记，助教。参与教育部产学合作育人项目2项，参与山东省人社厅艺术科学重点课题2项。指导学生完成校级大创项目结项1项。	2	2022级、2023级、2024级	善于思考，有创新思维，有一定科研基础。	熟练使用各类计算机软件、程序，具有一定文字功底。	无
46	周顺	日照	医学信息工程学院	太赫兹光谱技术在药物光学特性研究	凝聚态物理博士，任校聘副教授。研究聚焦极端条件下电子材料光学特性检测、太赫兹光谱表征电子材料电导率及凝聚态物理与医药交叉领域。发表多篇论文，主持或参与多项科研项目。主要讲授留学生医用物理学、MRI设备学、医疗设备电磁理论等课程。	2	2023、2024级药学专业	知识扎实、严谨协作。	无特殊要求。	对物理有一定兴趣。
47	徐小龙	日照	医学信息工程学院	层序地层学、成果转化、大学生思政、党建	工学博士，从事层序地层学、成果转化研究，作为技术首席参与国家科技重大专项子专题1项，省市级课题4项，发表论文8篇、软件著作权2个、发明专利1个，山东省首期技术经纪人（中级）。	12	2022级、2023级、2024级	对地质学、成果转化、党务工作等内容有一定兴趣。	熟练使用计算机基础功能，具有一定文字功底。	无
48	高建强	日照	医学信息工程学院	模式识别、人工智能及其应用	工学博士，研究领域是模式识别和人工智能等。已发表SCI收录论文十余篇。指导本科生35人，6人考上东北大学等双一流院校的硕士研究生。指导大创项目3项、发表论文5篇、获校级第九届“互联网+”大创项目一等奖1项、二等奖2项。	2	2024级计算机科学与技术专业、2023级AI专业	具有科学思维、实验技能、创新能力、学术诚信、团队合作、时间管理和自我驱动等基本的素养。	具有扎实的理论基础知识、独立的科研思维、MATLAB软件的实验操作技能、大学英语四级或六级425分及以上、专业写作和表达能力、持续学习和创新能力。	男生优先。

49	魏红艳	日照	医学信息工程学院	大学生创新创业、网络思政	学生工作办公室（团总支）主任、书记，副教授。主持教育部产学研合作育人项目，山东省人社厅、艺术科学重点课题。指导学生获首届互联网+大学生创新创业大赛国家级银奖，山东省金奖。山东省教学成果二等奖。	5	2023级信息管理与信息系统、医学信息工程、计算机科学与技术、计算机科学与技术（健康大数据、智能AI）	能够撰写规范的学术论文、研究报告，包括文献综述、研究方法、结果分析、结论等。	能够运用SPSS、Python等工具进行数据分析，并使用图表、数据可视化工具呈现分析结果、具备一定的产品设计能力，能够开发相关APP、小程序等产品。	有参与科研项目经历者、有学术论文科研成果发表者、在“挑战杯”、“互联网+”等科研竞赛中获奖者优先考虑，并能够提供相关证明材料。
50	任远	日照	管理学院	产学研用融合研究	市场营销教研室专任教师。长期从市场营销专业视角研究产学研用融合。近年主持多个教育部产学研合作项目，其研究成功具有重要的实践意义。第一，优化人才培养模式，提高人才培养质量。第二，增推动产业升级，培育新兴产业。第三，优化经济结构，推动区域经济发展。	6	2024级管理学院学生	对相关领域的研究有一定了解；拥有良好的文献检索和阅读理解能力；具备较强的逻辑思维和分析能力；具备良好的团队合作精神，能够与团队成员有效沟通，共同推进科研项目进展；能遵守团队规定和纪律。	熟练操作电脑及科研相关软件和工具；熟悉社会科学研究方法，包括但不限于问卷调查、访谈、案例分析等。	无
51	孟华敏	日照	管理学院	创新管理、新媒体管理、大数据管理	主持陕西省教育厅一般科研专项：西部国家中心城市产学研合作创新网络研究：结构演化与知识流动。参与了陕西省教育科学规划项目、陕西省职教学会一般项目。2024年山东省技能兴鲁职业技能大赛-第二届山东省大数据技术与应用职业技能大赛三等奖；2023年山东省技能兴鲁职业技能大赛-首届山东省大数据技术与应用职业技能大赛二等奖；2022年指导陕西省高等职业院校技能大赛电子商务赛项省赛三等奖。	2	2023级、2024级市场营销、公共事业管理专业	对发现问题、探索问题有较大兴趣，具有坚持不懈、不怕困难的精神。	无特殊要求。	无
52	神克洋	日照	外国语学院	人工智能时代思想政治教育创新研究	中共党员，讲师，管理学硕士学位，现在任外国语学院团总支书记，担任2020级、2022级英语及英语（跨境电子商务）专业辅导员。主持校级课题2项、省艺术重点课题和教育部供需对接就业育人项目各1项，还积极参与了多项校级及以上课题研究，共发表普刊学术论文9篇，展现了深厚的学术造诣与科研能力。	3-5	不限	对思想政治教育有浓厚兴趣，具备一定的理论基础和研究能力；关注人工智能技术发展，对新技术应用有敏锐的洞察力；具备良好的文献检索、阅读和分析能力；具备较强的逻辑思维能力和文字表达能力；具备团队合作精神和沟通协调能力。	熟练掌握思想政治教育相关理论和方法；了解人工智能技术的基本原理和应用领域；具备一定的数据分析和处理能力，熟悉常用数据分析软件者优先；具备一定的编程能力，熟悉Python等编程语言者优先。	无

53	褚宏蕊	日照	外国语学院	叙事医学与医学人文研究	副教授，美国马萨诸塞大学波士顿校区访问学者，日照市人大代表，现任外国语学院副院长，山东省外国语言学学会常务理事、山东省医学伦理学分会常务理事等职，主持各类项目10余项，发表论文20余篇等，开设专业拓展与通识课程《英语与叙事医学》。	6	不限	无特殊要求。	无特殊要求。	无
备注：以部门、单位和姓氏笔画为序。										