

浙江师范大学行知学院2024年专任教师招聘计划表

序号	用人单位	专业/教学部	岗位名称	人数	年龄上限	学历/学位	职称/职业资格	专业/学科方向	其他条件
1	商学院	会计学	学科骨干	2	40周岁	博研/博士	不限	工商管理、会计学、财务管理、审计学、财政学、税收学	1. 有财务会计背景者，专业可放宽至管理学其他专业； 2. 具有高级职称者，学历/学位可放宽至硕士/硕士。
2		电子商务			40周岁	博研/博士	不限	管理科学与工程/工商管理（电子商务运营管理、物流与供应链管理相关方向）、计算机应用技术（大数据分析、电子商务运营管理相关方向）	1. 双一流或省重点建设高校毕业且特别优秀者，学历/学位可放宽至硕士/硕士（学术型硕士、年龄上限30周岁）； 2. 跨境电子商务方向优先。
3		金融学			40周岁	博研/博士	不限	产业经济学（数字经济方向）、金融学（银行、证券或保险方向）	有银行、证券等金融机构工作经验者优先。
4	法学院	法学	学科骨干	2	40周岁	博研/博士	不限	法学	1. 具备海外留学经历或者5年以上法律实务经历者优先，具有高级职称者优先； 2. 具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁。
5		思政理论			40周岁	博研/博士	不限	马克思主义哲学、政治经济学、中共党史、马克思主义理论、中国近现代史	具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁。
6	文学院	汉语言文学	学科骨干	2	40周岁	博研/博士	不限	创意写作/写作学、新闻学、传播学、古代文学、文艺学、中国现当代文学	1. 若硕士研究生阶段专业为创意写作或写作学，博士研究生阶段可不受限于创意写作； 2. 出版过文学作品或发表过网络小说者优先； 3. 本硕阶段专业为网络与新媒体者优先，具有新媒体工作经历者优先。
7		英语			40周岁	博研/博士	不限	外国语言学及应用语言学、英美文学、翻译	主持省部级及以上项目或在CSSCI/SSCI上发表论文两篇及以上者，年龄可放宽至45周岁。
8	设艺学院	环境设计	学科骨干	3	40周岁	博研/博士	不限	设计学（环境设计, 艺术类）	1. 熟练掌握与专业相关的各类设计软件，能从事专业基础教学与项目实践工作，第一学历为设计学，有相关全职工作经验者优先； 2. 人工智能领域研究者优先； 3. 具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历/学位可放宽至硕士/硕士； 4. 主持省部级教学/科研项目且以第1作者（通讯作者）身份在二级及以上期刊发表论文者，学历/学位可放宽至硕士/硕士； 5. QS世界学科排名前50位或学校排名前100位的应聘者学历/学位可放宽
9		视觉传达设计			40周岁			设计学（视觉传达及各类媒体艺术）	
10		产品设计			40周岁			设计学（产品设计）	
11		中药学			40周岁	博研/博士	不限	中药学	
12		生物技术			40周岁	博研/博士	不限	生物学、生态学、药学、生物化工、轻工技术与工程、农业工程、林业工程、生物工程、生物与医药、林学、水产	

序号	用人单位	专业/教学部	岗位名称	人数	年龄上限	学历/学位	职称/职业资格	专业/学科方向	其他条件
13	理学院	食品质量与安全	学科骨干	3	40周岁	博研/博士	不限	食品科学与工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、粮食油脂及植物蛋白工程、食品营养、食品安全	1. 第一学历为食品类专业者优先； 2. 有海外1年以上留学经历，高级职称者优先； 3. 具有高级职称且主持或参与（排名前三）过省级及以上科研项目者，年龄可放宽至45周岁； 4. 具有高级职称者，学历/学位可放宽到硕博/硕士（年龄上限35周岁）。
14		环境工程			40周岁	博研/博士	不限	环境科学与工程、生态学、资源与环境（固废资源化、生态资源调查与保护、生物多样性保护与评价、碳核算、固碳增汇）	1. 第一学历为环境类专业者优先； 2. 有海外留学经历者优先； 3. 具有高级职称且主持或参与（排名前三）过省级及以上科研项目者，年龄可放宽至45周岁； 4. 实际从事行业与岗位需求相符者，可适当放宽专业要求。
15		应用化学			40周岁	博研/博士	不限	化学、应用化学、化学工程与技术、材料与化工、能源化学、材料科学与工程、材料化学、药物化学、理论物理、环境科学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、理论物理、材料物理与化学、热力学、材料学、化学工程、工业催化、化学生物学	1. 第一学历为化学类专业者优先； 2. 有海外留学经历者优先； 3. 具有高级职称且主持或参与（排名前三）过省级及以上科研项目者，年龄可放宽至45周岁； 4. 实际从事行业与岗位需求相符者，可适当放宽专业要求。
16	工学院	机械设计制造及其自动化（机器人工程）	学科骨干	3	40周岁	博研/博士	不限	机械工程、机器人工程	1. 机械电子，有相关机械类大赛指导经验者优先； 2. 具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁。
17		材料科学与工程			40周岁	博研/博士	不限	材料科学与工程	1. 第一学历：全日制本科，专业为材料成型及控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、新能源材料者优先； 2. 具有高级职称者优先，年龄可放宽至45周岁。
18		网络空间安全（计算机科学与技术）			40周岁	博研/博士	不限	计算机科学与技术、控制科学与工程、网络空间安全	1. 有带队参加国家级学科竞赛且获得一等奖者可适当放宽条件； 2. 有海外留学经历或有相关企业经验者，可适当放宽专业条件； 3. 具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁。
19		人工智能			40周岁	博研/博士	不限	计算机科学与技术、人工智能	1. 有海外留学经历或有相关企业经验者，可适当放宽专业条件； 2. 具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁。
20		电子信息工程（物联网工程、微电子科学与工程）			40周岁	博研/博士	不限	物联网工程、微电子科学与工程、电子信息工程	1. 有海外留学经历或有相关企业经验者，可适当放宽专业条件； 2. 具有高级职称者，年龄可放宽至45周岁。
21		大学体育			40周岁	博研/博士	不限	体育教育训练学（足球、田径方向）	有较高的运动技能、一级运动员及以上且表现特别优秀者，学历/学位可放宽至硕博/硕士。

序号	用人单位	专业/教学部	岗位名称	人数	年龄上限	学历/学位	职称/职业资格	专业/学科方向	其他条件
22	基础部	高等数学	学科骨干	2	40周岁	博研/博士	不限	概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、基础数学、计算数学	有数学建模获奖经历优先，有多次数学建模获奖经历者，学历/学位可以放宽至硕研/硕士（学术性硕士）。
23		大学物理			40周岁	博研/博士	不限	物理电子学、光学、材料物理与化学、凝聚态物理	
合计（学科骨干）				17					
24	学科带头人			3	50	博研/博士	副高及以上	机械、资源与环境、生物与医药、材料与化工等相关学科专业	1. 符合规定条件的拔尖人才年龄不限。 2. 具有正高职称者，可放宽至硕士。
合计（学科带头人）				3					

- 备注：
1. 实际从事行业与岗位需求相符的，专业要求可适当放宽。
 2. 具有高级职称或博士学位者可按要求申请入兰溪市高层次人才工作驿站，为兰溪市事业编制用人。
 3. 根据招聘实际情况，可在规定总计划数内提出岗位计划调整申请，由党政联席会研究决定。