|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用人单位 | 学科专业 | 岗位类别 | 学历 | 学位 | 招聘人数 | 其他要求 | 联系人及联系方式 |
| 1 | 教务处 | 教育学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 高等教育学或教育学原理方向，本科或硕士阶段为学前教育学的，同等条件下优先。 | 刘处长  0564—3306300  13865756969  2193426370@qq.com |
| 2 | 材化学院 | 材料科学与工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 2 | 1.本科为材料类专业的博士引进1名，硕博研究方向为功能材料设计与应用的优先；2.本科为高分子材料与工程专业的博士引进1名，硕博研究方向为高分子材料改性、成型与加工的优先。 | 谢院长  0564—3305690  15955993594  cgxie@wxc.edu.cn |
| 3 | 化学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科为化学类相关专业，硕博研究方向为环境污染物控制与废弃物综合利用的优先。 |
| 4 | 化学工程与技术 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科为化工类专业，硕博研究方向为农产品开发与综合利用的优先。 |
| 5 | 电气学院 | 电气工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科为电气工程相近专业优先。 | 张院长  0564—3305532  15240157112  453998834@qq.com |
| 6 | 控制科学与工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 2 | 本科为自动化相近专业优先，硕博为机器人运动控制、机器人设计、机器人结构、人工智能方向优先。 |
| 7 | 光学工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科为光学相关专业优先。 |
| 8 | 电信学院 | 计算机科学与技术 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 人工智能、大数据、物联网工程、信息安全方向优先。 | 符院长  0564-3306202  15056408899  506173669@qq.com |
| 9 | 电子科学与技术 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 2 |  |
| 10 | 信息与通信工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |  |
| 11 | 法学院 | 法学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 2 |  | 刘院长  0564-3307500  13805645523  zfdzz@wxc.edu.cn |
| 12 | 环旅学院 | 地理学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |  | 黄院长  0564—3307539  13865768835  1211456796@qq.com |
| 13 | 环境科学与工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科须环境工程专业。 |
| 14 | 风景园林学或城乡规划学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |  |
| 15 | 工商管理 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 仅限于旅游管理方向。 |
| 16 | 机械学院 | 机械工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 1.机械制造及其自动化专业的博士引进1名，博士为智能制造或相近方向，本科为机械类相关专业；2.机械电子工程专业的博士引进1名，博士为智能控制或相近方向，本科为机械类相关专业；3.车辆工程专业的博士引进1名，博士为车辆工程、汽车电子或交通信息工程类方向，本科为车辆工程或相近专业。 | 宋院长  0564-3306057  13965466187  songjun@wxc.edu.cn |
| 17 | 材料科学与工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 材料加工工程专业，本科为材料成型及控制工程、金属材料工程、焊接技术与工程、过程装备及控制工程、机械设计制造及自动化或相关专业。 |
| 18 | 建工学院 | 土木工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 1.土木工程或相近专业引进2名，要求本科是土木工程相近专业，仅限于结构工程、桥梁与隧道工程和水工结构工程等三个方向；2.市政工程或相近专业引进1名，要求本科是给排水科学与工程专业或相近专业。 | 戈院长  0564-3307713  13966245953  gehy@wxc.edu.cn |
| 19 | 金数学院 | 教育学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 1.本科须为数学专业的教育学博士；2.有中学教学经历者优先。 | 周院长  0564—3305131  13865750960  [763185100@qq.com](mailto:763185100@qq.com) |
| 20 | 数学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |  |
| 21 | 农林经济管理 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科或硕士阶段有农学背景的优先。 |
| 22 | 应用经济学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 本科或硕士阶段有农学背景的优先。 |
| 23 | 经管学院 | 工商管理 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 有会计学、财务管理、审计学、电子商务等专业背景者优先。 | 赵院长  0564-3307199  13966308065  jcsx@wxc.edu.cn |
| 24 | 农林经济管理 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |  |
| 25 | 应用经济学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 有金融学、统计学、数量经济学等专业背景者优先。 |
| 26 | 生工学院 | 生物工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 工学博士，博士阶段为发酵工程等工学方向优先。 | 陈院长  0564—3305928  13966298236  328169974@qq.com |
| 27 | 兽医学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 兽医学博士，有执业兽医师资格证者优先。 |
| 28 | 畜牧学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 畜牧学博士，动物遗传育种与繁殖方向。研究方向为猪的遗传育种与繁殖。 |
| 29 | 化学工程与技术 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 制药工程专业博士，有企业工作经历者优先。 |
| 30 | 中药学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 中药学博士，博士阶段研究方向为药剂、药分、药理者优先。 |
| 31 | 食品科学与工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 工学博士，博士阶段方向需为食品工程、农产品加工等工学方向。 |
| 32 | 体育学院 | 体育学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 2 | 其中运动人体科学专业应聘者本科应为体育类相关专业。 | 汪院长  0564-3305220  13063431669  1243659270@qq.com |
| 33 | 外语学院 | 外国语言文学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 须英语语言文学方向。 | 曾院长  0564-3307662  13510478989  2530512527@qq.com |
| 34 | 文传学院 | 新闻传播学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 有广告学专业背景的优先。 | 刘院长  0564-3305023  15209802561  223211997@qq.com |
| 35 | 中国语言文学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 2 | 有中国古代文学专业、外国文学专业、文学理论专业背景的优先。 |
| 36 | 艺术学院 | 美术学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 美术教育方向优先。 | 李院长  0564—3306025  13956138698  591953020@qq.com |
| 37 | 音乐与舞蹈学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 音乐教育、音乐史论、舞蹈等方向优先。 |
| 38 | 设计学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 仅限于数字媒体艺术、服装工程、环境工程方向。 |
| 39 | 戏剧与影视学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 仅限于播音与主持艺术方向。 |
| 40 | 马院 | 马克思主义理论 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 仅限于马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近代史基本问题研究五个专业。 | 郝院长  0564-305027  13805648795  xzh\_hao@163.com |
| 41 | 政治学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 3 | 仅限于政治学原理、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、国际政治四个专业。 |
| 42 | 哲学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 仅限于马克思主义哲学、伦理学两个专业。 |
| 43 | 历史学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 仅限于中国近现代史专业。 |
| 44 | 实训部 | 材料科学与工程 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 具有透射电镜等材料表征类设备操作经历者优先。 | 傅主任  0564-3306091  18609642009  fxc8307@wxc.edu.cn |
| 45 | 化学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 | 药物分析、环境分析和食品分析方向，具有色谱质谱类仪器设备操作经历者优先。 |
| 46 | 电子科学与技术 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |  | 赵主任  0564-3305696  18505646933  39562466@qq.com |
| 47 | 物理学 | 专技主体岗 | 博研 | 博士 | 1 |
| 48 | 合计 | |  |  |  | 67 |  |  |