

附件 2

陕西农林职业技术大学2026年公开招聘专业技术人员岗位计划表(博士研究生)

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|-----------|--------------------------|----------|------|--|--|------------------------------------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| 1 | 水利工程学院 | 专任教师岗位 1 (水利水电建筑工程) | 2601A101 | 1 | 水利工程(081500)、水利水电工程(081504)、农业水土工程(082802) | 1. 博士研究生; 2. 水利工程(081500)、水利水电工程(081504)、农业水土工程(082802)研究方向偏向信息化。 | 杜老师 029-87083902 15991757916 |
| | | 专任教师岗位 2 (水利机电设备智能管理) | 2601A102 | 1 | 农业电气化与自动化(082804)、热能工程(080702)、电气工程(080800)、电机与电器(080801)、电力电子与电力传动(080804) | | |
| 2 | 交通与测绘工程学院 | 专任教师岗位 1 (无人机测绘技术) | 2603A101 | 2 | 飞行器设计(082501)、控制科学与工程(081100)、控制理论与控制工程(081101)、系统工程(081103)、模式识别与智能系统(081104)、导航、制导与控制(081105)、电路与系统(080902)、信号与信息处理(081002)、电子信息(085400) | 博士研究生 | 穆老师 029-87083198 18189534682 |
| 3 | 机电工程学院 | 专任教师岗位 6 (电气自动化技术) | 2604A206 | 3 | 控制科学与工程(081100)、控制理论与控制工程(081101)、检测技术与自动化装置(081102)、系统工程(081103)、模式识别与智能系统(081104)、导航、制导与控制(081105)、电气工程(080800)、电机与电器(080801)、电力电子与电力传动(080804)、电工理论与新技术(080805)、农业电气化与自动化(082804)、农业机械化工程(082801)、机器人工程(085510)、农机装备工程(085508)、智能制造技术(085509)、控制工程(085406)、 | 博士研究生 | 李老师 029-87083928 18192023886 |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|---------|-------------------------|----------|------|---|------|--------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| | | | | | 电子科学与技术（080900） | | |
| | | 专任教师岗位 7 （机械制造及自动化） | 2604A207 | 2 | 机械(085500)、机械工程(080200)、机械工程(085501)、机械制造及其自动化(080201)、机械电子工程(080202)、机械设计及其理论(080203)、智能制造技术(085509)、航空宇航制造工程(082503)、农业机械化工程(082801)、控制工程(085406)、流体机械及工程(080704) | | |
| | | 专任教师岗位 8 （机电一体化技术） | 2604A208 | 1 | 机械(085500)、机械工程(080200)、机械工程(085501)、机械制造及其自动化(080201)、机械电子工程(080202)、机械设计及其理论(080203)、智能制造技术(085509)、航空宇航制造工程(082503)、农业机械化工程(082801)、控制工程(085406)、流体机械及工程(080704) | | |
| | | 专任教师岗位 9 （电力系统自动化技术） | 2604A209 | 1 | 电气工程(080800)、电机与电器(080801)、电力电子与电力传动(080804)、电工理论与新技术(080805)、电力系统及其自动化(080802)、高电压与绝缘技术(080803)、电气工程(085801)、能源动力(085800) | | |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|---------|--------------------------|----------|------|--|--|------------------------------------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| | | 专任教师岗位 10 (汽车制造与试验技术) | 2604A210 | 1 | 车辆工程(080204)、车辆工程(085502)、机械(085500)、机械电子工程(080202)、机械工程(080200)、机械工程(085501)、电气工程(080800) | | |
| | | 专任教师岗位 11 (新能源汽车技术) | 2604A211 | 1 | 车辆工程(080204)、车辆工程(085502)、机械(085500)、机械电子工程(080202)、机械工程(080200)、机械工程(085501)、电气工程(080800) | | |
| 4 | 信息工程学院 | 专任教师岗位 3 (大数据技术) | 2605A203 | 3 | 电子科学与技术(080900)、电路与系统(080902)、电子信息(085400)、电磁场与微波技术(080904)、信息与通信工程(081000)、通信与信息系统(081001)、信号与信息处理(081002)、通信工程(085402)、新一代电子信息技术(含量子技术等)(085401)、计算机技术(085404)、软件工程(085405)、控制工程(085406)、人工智能(085410)、大数据技术与工程(085411)、网络与信息安全(085412)、计算机科学与技术(081200)、计算机系统结构(081201)、计算机软件与理论(081202)、计算机应用技术(081203)、网络空间安全(083900)、控制科学与工程(081100)、控制理论与控制工程(081101)、数学(070100)、计算数学(070102)、应用数学(070104) | 1. 博士研究生; 2. 设计学(137000) 研究方向: 人工智能与影视内容创作、交互媒体与游戏引擎技术、动画创作。 | 康老师 029-87083622 15829399111 |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|---------|-----------------------|----------|------|---|------|--------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| | | 专任教师岗位 4 (计算机应用技术) | 2605A204 | 3 | 电子科学与技术(080900)、电路与系统(080902)、电子信息(085400)、电磁场与微波技术(080904)、信息与通信工程(081000)、通信与信息系统(081001)、信号与信息处理(081002)、通信工程(085402)、新一代电子信息技术(含量子技术等)(085401)、集成电路工程(085403)、计算机技术(085404)、软件工程(085405)、控制工程(085406)、光电信息工程(085408)、人工智能(085410)、大数据技术与工程(085411)、网络与信息安全(085412)、计算机科学与技术(081200)、计算机系统结构(081201)、计算机软件与理论(081202)、计算机应用技术(081203)、网络空间安全(083900)、集成电路科学与工程(087300)、控制科学与工程(081100)、控制理论与控制工程(081101)、检测技术与自动化装置(081102)、模式识别与智能系统(081104)、光学工程(080300) | | |
| | | 专任教师岗位 5 (动漫制作技术) | 2605A205 | 2 | 电子科学与技术(080900)、电路与系统(080902)、电子信息(085400)、电磁场与微波技术(080904)、信息与通信工程(081000)、通信与信息系统(081001)、信号与信息处理(081002)、通信工程(085402)、新一代电子信息技术(含量子技术等)(085401)、计算机技术(085404)、软件工程(085405)、控制工程(085406)、人工智能(085410)、大数据技术与工程(085411)、网络与信息安全(085412)、计算机科学与技术(081200)、 | | |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|----------|-------------------------|----------|------|---|--|------------------------------------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| | | | | | 计算机系统结构(081201)、计算机软件与理论(081202)、计算机应用技术(081203)、网络空间安全(083900)、控制科学与工程(081100)、控制理论与控制工程(081101)、设计学(137000) | | |
| 5 | 生物工程学院 | 专任教师岗位1 (植物保护与检疫技术) | 2606A101 | 1 | 植物病理学(090401) | 1. 博士研究生; 2. 生物学(071000) 研究方向: 蜂学。 | 刘老师 029-87018401 18709233612 |
| | | 专任教师岗位2 (农业生物技术) | 2606A102 | 1 | 生物学(071000) | | |
| 6 | 生态环境工程学院 | 专任教师岗位1 (水环境智能监测与治理) | 2607A101 | 1 | 水生生物学(071004) | 1. 博士研究生; 2. 水生生物学(071004)研究方向: 水生态监测与评估。 | 季老师 029-87013373 18868712521 |
| | | 专任教师岗位2 (建筑室内设计) | 2607A102 | 1 | 艺术学(130100)、设计学(137000)、设计学(140300)、设计(135700) | | |
| 7 | 药物与化工学院 | 专任教师岗位1 (中药制药) | 2608A101 | 1 | 中药学(100800)、制药工程(086002)、药物化学(100701)、微生物与生化药学(100705)、药剂学(100702)、药物分析学(100704)、药理学(100706) | 博士研究生 | 范老师 029-87011248 15594142326 |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|---------|----------------------|----------|------|--|-------|------------------------------------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| | | 专任教师岗位 2 (药学) | 2608A102 | 2 | 药学(100700)、药学(105500)、药物化学(100701)、药剂学(100702)、药物分析学(100704)、微生物与生化药学(100705)、药理学(100706)、临床药学(1007Z5)、临床药学(1007Z1)、生物与医药(086000)、生物化学与分子生物学(071010)、细胞生物学(071009)、生理学(071003)、药物化学与分子诊断(0703J4) | | |
| | | 专任教师岗位 3 (生物制药技术) | 2608A103 | 1 | 制药工程(086002)、分子与细胞医学(1001Z2)、生物化学与分子生物学(071010)、微生物学(071005)、生物医学工程(077700)、药物化学(100701)、药理学(100706)、药剂学(100702)、生物技术工程(086001)、生物与医药(086000)、生物工程(083600) | | |
| | | 专任教师岗位 4 (健康管理) | 2608A104 | 1 | 营养与食品卫生学(100403)、公共卫生与预防医学(100400)、中医康复学(1005Z1、1005Z3、1005Z4)、临床医学(100200)、中医学(100500) | | |
| | | 专任教师岗位 5 (石油化工技术) | 2608A105 | 1 | 石油与天然气工程(082000)、化学工程与技术(081700)、能源环境科学与工程(0817J4)、环境化工(0817Z1)、能源智能科学与工程(0820J2)、化学(070300) | | |
| 8 | 动物工程学院 | 专任教师岗位 1 (宠物医疗技术) | 2609A101 | 1 | 临床兽医学(090603)、兽医(095200) | 博士研究生 | 刘老师 029-87011230 13649272248 |
| | | 专任教师岗位 2 (动物医学) | 2609A102 | 1 | 预防兽医学(090602)、临床兽医学(090603)、兽医(095200) | | |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|---------|----------------------|----------|------|--|-------|------------------------------------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| 9 | 经济与贸易学院 | 专任教师岗位 1 (大数据与会计) | 2610A101 | 2 | 理论经济学(020100)、应用经济学(020200)、产业经济学(020205)、国际贸易学(020206)、统计学(020208)、统计学(027000)、数量经济学(020209)、工商管理学(120200)、会计学(120201)、农林经济管理(120300)、农业经济管理(120301)、林业经济管理(120302) | 博士研究生 | 杜老师 029-87073471 18092687562 |
| 10 | 旅游与管理学院 | 专任教师岗位 1 (旅游管理) | 2611A101 | 1 | 旅游管理(120203) | 博士研究生 | 党老师 029-87093658 15829664336 |
| 11 | 文理学院 | 专任教师岗位 5 (物理学) | 2612A105 | 3 | 物理学(070200)、粒子物理与原子核物理(070202)、原子与分子物理(070203)、凝聚态物理(070205)、光学(070207) | 博士研究生 | 刘老师 029-87073390 15877653542 |
| | | 专任教师岗位 6 (汉语言文学) | 2612A106 | 1 | 中国语言文学(050100)、语言学及应用语言学(050102)、汉语言文字学(050103)、中国现当代文学(050106)、中国古代文学(050105) | | |
| 12 | 马克思主义学院 | 专任教师岗位 2 (思想政治教育) | 2613A102 | 3 | 马克思主义哲学(010101)、法学理论(030101)、中共党史(030204)、科学社会主义与国际共产主义运动(030203)、马克思主义民族理论与政策(030402)、马克思主义理论(030500)、马克思主义基本原理(030501)、马克思主义发展史(030502)、马克思主义中国化研究(030503)、国外马克思主义研究(030504)、思想政治教育(030505)、中国近现代史基本问题研究(030506)、中共党史党建学(030700)、国家安全学(037000) | 博士研究生 | 郭老师 029-87073930 17391935672 |

| 序号 | 招聘岗位及人数 | | | | 招聘岗位所需资格条件 | | 联系人及电话 |
|----|----------|--------------------|----------|------|-----------------|---|------------------------------------|
| | 招聘部门 | 岗位名称 | 岗位编码 | 招聘人数 | 专业名称及代码 | 岗位要求 | |
| 13 | 科技与教育研究处 | 专任教师岗位 1 (小麦育种) | 2627A101 | 1 | 作物遗传育种 (090102) | 1. 博士研究生; 2. 工作地: 学校豆 村教学农场 (扶风 县); 3. 作物遗传育种 (090102) 研究方 向: 小麦育种。 | 王老师 029-87085988 13992866646 |
| 合计 | | | | 44 | | | |