|  |
| --- |
| 附件1广西农业职业技术大学2022年度公开招聘高层次人才（博士）岗位需求信息表 |
| **岗位序号** | **岗位名称** | **岗位****类别** | **计划招聘人数** | **学科门类** | **一级学科** | **二级学科或专业** | **学历** | **学位** | **职称** | **年龄** | **考核****方式** | **其他条件** |
| 1 | 建筑工程专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 工学 | 土木工程 | 岩土工程、结构工程、市政工程 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 2 | 园林景观工程专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 建筑学 | 城市规划与设计、风景园林规划与设计 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 3 | 环境艺术设计专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 文学 | 艺术学 | 艺术学、设计艺术学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 4 | 城乡规划专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 工学 |  建筑学 | 城市规划与设计、风景园林规划与设计 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 5 | 工程造价专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 土木工程 | 岩土工程、结构工程、市政工程 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 6 | 农业水利工程专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 工学 | 农业工程、水利工程 | 农业水土工程、农业生物环境与能源工程、水利水电工程 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 7 | 金融科技应用专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 经济学 | 应用经济学 | 金融学、保险学、国民经济学、区域经济学、财政学、税收学、产业经济学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 8 | 大数据与财务管理专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 管理学 | 工商管理 | 会计学、财务管理 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 9 | 大数据与会计专业教师 | 专业技术岗 | 4 | 管理学 | 工商管理 | 会计学、财务管理 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 10 | 企业数字化管理专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 管理学 | 工商管理 | 企业管理、人力资源管理 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 11 | 作物生产与品质改良专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 农学 | 作物学、农业资源利用、植物保护、环境生命科学 | 作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、土壤学、植物营养学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、农生命科学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 12 | 设施园艺专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 农学 | 园艺学、联合农学研究科 | 果树学、生物资源科学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 工学 | 农业工程 | 农业机械化工程、农业水土工程、农业电气化与自动化、农业生物环境与能源工程 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 13 | 智慧农业技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 农学 | 园艺学 | 果树学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 工学 | 农业工程、控制科学与工程、计算机科学与技术 | 农业机械化工程、农业水土工程、农业电气化与自动化、农业生物环境与能源工程、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 14 | 现代种业技术专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 农学 | 作物学、农业资源利用、植物保护 | 作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、土壤学、植物营养学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 15 | 现代农业经营与管理专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 农学 | 作物学、园艺学 | 作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、果树学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 管理学 | 农林经济管理 | 农业经济管理 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 16 | 园林工程专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 农学 | 林学 | 林木遗传育种、森林培育、园林植物与观赏园艺 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 管理学 | 农林经济管理 | 农业经济管理 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 17 | 视觉传达设计专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 艺术学、文学 | 设计学、新闻传播学 | 设计学、传播学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 18 | 美术专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 艺术学 | 设计学、美术学 | 艺术学理论、设计学、美术学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 19 | 网络与新媒体专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 文学 | 新闻传播学 | 新闻学、传播学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 20 | 智能控制技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 控制科学与工程、交通运输工程、机械工程 | 载运工具运用工程、动力机械及工程、交通工程、车辆工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 21 | 电气工程及自动化专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 农业工程、电气工程、 | 农业机械化工程、动力机械及工程、农业电气化与自动化、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电机与电器、电工理论与新技术、电力电子与电力传动、高电压与绝缘技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 22 | 装备智能化技术（农机智能化方向）专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 农业工程、交通运输工程、控制科学与工程 | 农业机械化工程、载运工具运用工程、动力机械及工程、交通工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 23 | 机械电子工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 工学 | 机械工程、计算机科学与技术 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、信号与信息处理、通信与信息系统、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 24 | 机器人技术（农用无人机方向）专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 工学 | 机械工程、计算机科学与技术 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、农业机械化工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、通信与信息系统、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 25 | 智能网联汽车工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 工学 | 机械工程、交通运输工程、计算机科学与技术 | 动力机械及工程、交通工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、通信与信息系统、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 26 | 新能源汽车工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 机械工程、计算机科学与技术 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、通信与信息系统、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 27 | 宠物医疗专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 农学 | 兽医学 | 基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学 | 研究生 | 博士 | 副高 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 28 | 现代水产养殖技术专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 农学 | 水产 | 水产养殖、渔业资源、水生生物学 | 研究生 | 博士 | 副高 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 29 | 市场营销专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 管理学 | 工商管理 | 企业管理、市场营销 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。本科应为市场营销专业。 |
| 30 | 电子商务专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 管理学 | 工商管理 | 企业管理、人力资源管理、市场营销 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。本科应为电子商务专业。 |
| 31 | 国际经济与贸易专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 经济学 | 应用经济学 | 国际贸易学、国民经济学、区域经济学、产业经济学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。本科应为国际经济与贸易专业。 |
| 32 | 现代物流管理专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 管理学 | 工商管理 | 企业管理、人力资源管理、市场营销 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。本科应为物流管理专业 |
| 33 | 食品工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 食品科学与工程 | 食品科学、粮食、油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 轻工技术与工程 | 制糖工程、发酵工程 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 34 | 食品质量与安全专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 工学 | 食品科学与工程 | 食品科学、粮食、油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、食品营养与安全 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 35 | 烹饪与餐饮管理专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 食品科学与工程 | 食品科学、粮食、油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、食品营养与安全 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 36 | 现代粮食工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 食品科学与工程 | 食品科学、粮食、油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、食品营养与安全 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 37 | 中药制药专业教师 | 专业技术岗 | 3 | 医学 | 中药学、药学、法学 | 药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学、中国少数民族传医学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 38 | 药品质量管理专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 医学 | 中药学、药学、法学 | 药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学、中国少数民族传医学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 39 | 药学专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 医学 | 中药学、药学、法学 | 药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学、中国少数民族传医学 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 40 | 计算机应用工程专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 41 | 网络工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 42 | 数字媒体技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 43 | 人工智能工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 44 | 电子信息工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 工学 |  信息与通信工程、电子科学与技术 | 通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 45 | 现代通信工程专业教师 | 专业技术岗 | 2 | 工学 |  信息与通信工程 | 通信与信息系统、信号与信息处理 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
| 46 | 大数据工程技术专业教师 | 专业技术岗 | 1 | 工学 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生 | 博士 | 不限 | 50周岁及以下 | 试讲或面试 | 特别优秀人才的年龄可适当放宽。 |
|  | 合计 | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：在国外或境外就读获得博士学位者，可为上述学科专业相近的二级学科或专业。**