

附件 1

宜宾职业技术学院 2022 年招聘博士研究生岗位表

招聘岗位		招聘 名额	条件要求				考评方式	约定事项
岗位名称	岗位 类别		学历（学位） 要求	专业条件要求	年龄	其他		
公共课 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	哲学类、政治学类、法学类、马克思主义 理论类	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
电子信息类专 任教师	专业 技术	2	博士研究生 (博士)	电子科学与技术	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
计算机类专任 教师	专业 技术	3	博士研究生 (博士)	软件工程、计算机系统结构、计算机科学 与技术、计算机软件与理论	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
通信与物联网	专业	2	博士研究生	通信与信息系统、信号与信息处理、电子	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务

类专任教师	技术		(博士)	与通信工程、信息与通信工程				期限 6 周年
机电一体化技术专任教师	专业技术	3	博士研究生 (博士)	机械电子工程、机械制造及其自动化、检测技术与自动化装置、机械设计及理论、电力系统及其自动化、电机与电器	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
数控技术专任教师	专业技术	2	博士研究生 (博士)	机械电子工程、机械制造及自动化, 机械设计及理论	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
新能源汽车技术专任教师	专业技术	2	博士研究生 (博士)	载运工具运用工程、车辆工程、机械制造及自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工程、电机与电器、电力电子与电力传动、电气工程、计算机软件与理论、计算机科学与技术、软件工程	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
铁道机车运用	专业	1	博士研究生	载运工具运用工程、车辆工程(轨道方向)、	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务

与维修专任教师	技术		(博士)	机械制造及自动化、机械电子工程、电机与电器、电力电子与电力传动、电气工程				期限 6 周年
材料工程技术专业专任教师	专业技术	1	博士研究生(博士)	能源动力、材料科学与工程	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
应用化工技术专业专任教师	专业技术	1	博士研究生(博士)	化学工程与技术、应用化学	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
酿酒技术专业专任教师	专业技术	2	博士研究生(博士)	发酵工程	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
食品生物技术专业专任教师	专业技术	2	博士研究生(博士)	食品科学与工程、食品科学、营养与食品安全	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年
茶树栽培与茶叶加工专业专	专业技术	1	博士研究生(博士)	茶学	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务期限 6 周年

任教师								
畜牧兽医专业 专任教师	专业 技术	2	博士研究生 (博士)	兽医学类、畜牧学类	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
财经商贸类 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	会计学、财务管理、审计学、技术经济及管理、会计学、管理科学与工程、区域经济学、金融学、金融工程、财政学、财务管理	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
物流类 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	物流工程、物流与供应链管理、物流管理与工程、现代供应链与物流工程、企业营销与物流管理	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
人力资源管理 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	人力资源管理、工商管理、企业管理、公共管理、行政管理、管理科学与工程、社	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年

				社会工作、社会保障、社会学、教育学				
建筑设计专业 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	建筑学类、结构工程、城市规划与设计	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
建筑工程专业 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	土木工程、岩土工程、电气工程、兵器科 学与技术	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年
园林技术专业 专任教师	专业 技术	1	博士研究生 (博士)	风景园林、风景园林学	40 周岁及以下		面谈	在本单位最低服务 期限 6 周年