附件：

**绵阳职业技术学院2025年考核招聘领军人才、博士人才和高技能人才岗位和条件一览表**

| 序号 | 招聘单位 | 招聘岗位 | | 招聘  人数 | 资格条件 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 岗位类别 | 年龄 | 学历 | 学位 | 专业 | 其他 |
| 1 | 绵阳职业技术学院 | 领军人才 | 专业技术岗位 | 3 | 1979年8月25日及以后出生 | 本科及以上 | 取得学历相应学位 | 不限 | 同时具备：  1.具有高级专业技术职称；  2.符合以下条件之一：  ①国家级教学名师获得者、中国青年科技奖获得者；②“国家海外高层次人才引进计划”青年项目入选者；③“国家高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才；④“长江学者奖励计划”青年项目入选者；⑤国家优秀青年科学基金项目获得者；⑥国家教学成果奖一等奖（排名第1）获得者。 |
| 2 | 教学科研岗1 | 专业技术岗位 | 3 | 1979年8月25日及以后出生 | 博士研究生 | 取得学历相应学位 | 材料科学与工程一级学科（0773、0805） | 本科、硕士、博士专业方向一致；有1年及以上相关工作经验，需提供劳动合同、社保参保证明。 |
| 3 | 教学科研岗2 | 专业技术岗位 | 2 | 1979年8月25日及以后出生 | 土木工程一级学科(0814)、土木工程专业(085901)、力学一级学科（0801、0772）、地质资源与地质工程一级学科（0818） |
| 4 | 绵阳职业技术学院 | 教学科研岗3 | 专业技术岗位 | 5 | 1979年8月25日及以后出生 | 博士研究生 | 取得学历相应学位 | 电子信息一级学科（0854）、电子科学与技术一级学科（0809、0774）、信息与通信工程一级学科（0810）、控制科学与工程一级学科（0811）、计算机科学与技术一级学科（0812、0775）、软件工程一级学科（0835）、网络空间安全一级学科（0839）先进制造专业（085272） | 有1年及以上相关工作经验，需提供劳动合同、社保参保证明。 |
| 5 | 教学科研岗4 | 专业技术岗位 | 2 | 1979年8月25日及以后出生 | 机械工程一级学科（0802）、机械一级学科（0855） |
| 6 | 教学科研岗5 | 专业技术岗位 | 2 | 1984年8月25日及以后出生 | 马克思主义理论一级学科（0305）、中共党史党建学一级学科（0307） | 政治面貌须为中共党员（含中共预备党员）；有1年及以上相关工作经验，需提供劳动合同、社保参保证明。 |
| 7 | 教学科研岗6 | 专业技术岗位 | 1 | 1984年8月25日及以后出生 | 中国语言文学一级学科（0501） | 有1年及以上相关工作经验，需提供劳动合同、社保参保证明。 |
| 8 | 高技能教师岗1 | 专业技术岗位 | 1 | 1989年8月25日及以后出生 | 本科及以上 | 无 | 本科：材料类（0804）、土木类（0810） 研究生：材料科学与工程一级学科（0773、0805）、土木工程一级学科(0814)、土木工程专业(085901) | 同时具备：   1. 具有与招聘专业相关技师及以上职业资格证书或技能等级证书； 2.符合以下条件之一：①省级及以上技术能手②省级及以上工匠、国家一类技能比赛金奖。   3.有1年及以上相关工作经验，需提供劳动合同、社保参保证明。 |
| 9 | 绵阳职业技术学院 | 高技能教师岗2 | 专业技术岗位 | 2 | 1989年8月25日及以后出生 | 本科及以上 | 无 | 本科：电子信息类（0807） 研究生：电子科学与技术一级学科（0809）、集成电路科学与工程一级学科（1401）、集成电路工程专业（085403）、新一代电子信息技术专业（含量子技术等）（085401）、电子与通信工程专业（085208）、电子与信息专业（085271） | 同时具备：  具有与招聘专业相关技师及以上职业资格证书或技能等级证书； 2.符合以下条件之一：①省级及以上技术能手②省级及以上工匠、国家一类技能比赛金奖。  3.有1年及以上相关工作经验，需提供劳动合同、社保参保证明。 |
| 10 | 高技能教师岗3 | 专业技术岗位 | 1 | 本科：车辆工程专业（080207）；汽车维修工程教育专业（080212T）、智能车辆工程专业（080214T）、新能源汽车工程专业（080216T）  研究生：车辆工程专业(080204、085502)  智能电动车辆专业（0802J2、0802Z5、089902）、智能电动车辆工程专业(0802Z5) |
| 11 | 高技能教师岗4 | 专业技术岗位 | 1 | 本科：电气类（0806）、自动化类（0808）  研究生：电气工程一级学科（0808）、控制科学与工程一级学科（0811） |