

# 附件 1

## 成都工业职业技术学院 2026 年 4 月公开考核招聘 29 名高层次人才岗位和条件要求一览表

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件				面试开考比例
					学科或专业	学历学位	职称	其他条件	
1	智能制造与汽车学院	工业机器人技术专业专任教师	专业技术	2	(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0808/085801) 电气工程、(0774/0809) 电子科学与技术、(0810) 信息与通信工程、(0811) 控制科学与工程、(0775/0812) 计算机科学与技术、(0835J4) 人工智能与绿色制造、(0702J1/0823J1/0835J1/0835J2/0839Z1/085410/089901/089903) 人工智能	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	一、年龄要求: 1985 年 4 月 30 日及以后出生。 二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽: 1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0809) 计算机类。 2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0809) 计算机类: (1) 世界技能大赛国家集训选手; (2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手; (3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 10 名、双人赛项前 7 队、三人赛项前 5 队的选手); (4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 3 名、双人赛项前 2 队、三人赛项第 1 队的选手)。	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
2	智能制造与汽车学院	工业机器人技术专业实训指导教师	专业技术	2	<p><b>本科：</b>（0802）机械类、（0806）电气类、（0807）电子信息类、（0808）自动化类、（0809）计算机类、（1201）管理科学与工程类</p> <p><b>研究生：</b>（0802）机械工程、（0855）机械、（0808/085801）电气工程、（0774/0809）电子科学与技术、（0810）信息与通信工程、（0811）控制科学与工程、（0775/0812）计算机科学与技术、（1201Z1）工业工程、（125603）工业工程与管理</p>	大学本科及以上学历	/	<p>一、年龄要求：1980年4月30日及以后出生。</p> <p>二、省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一：</p> <p>（1）世界技能大赛国家集训选手；</p> <p>（2）中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手；</p> <p>（3）全国一类行业职业技能竞赛获奖选手（获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手）；</p> <p>（4）省级一类职业技能竞赛获奖选手（获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手）。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
3	智能制造与汽车学院	机械制造及自动化专业专任教师	专业技术	2	(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0808/085801) 电气工程、(0774/0809) 电子科学与技术、(0810) 信息与通信工程、(0811) 控制科学与工程、(0775/0812) 计算机科学与技术	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
4	智能制造与汽车学院	汽车检测与维修技术专业专任教师	专业技术	1	(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0775/0812) 计算机科学与技术、(0773/0805) 材料科学与工程、(0808/085801) 电气工程、(0823) 交通运输工程、(0804Z2) 电气测试技术与仪器、(081102) 检测技术与自动化装置、(089901) 新能源与储能工程、(0702J1/0810J2/0811J1/0811J2/0811Z2/0835J1/0835J2/0839Z1/085410/089901/089903) 人工智能	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985 年 4 月 30 日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0805) 能源动力类、(0808) 自动化类、(0818) 交通运输类。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0805) 能源动力类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0818) 交通运输类:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 10 名、双人赛项前 7 队、三人赛项前 5 队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 3 名、双人赛项前 2 队、三人赛项第 1 队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
5	智能制造与汽车学院	新能源汽车技术专业专任教师	专业技术	1	(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0773/0805) 材料科学与工程、(0808/085801) 电气工程、(0775/0812) 计算机科学与技术、(0774/0809) 电子科学与技术、(0810) 信息与通信工程、(0811) 控制科学与工程、(0823) 交通运输工程、(0804Z2) 电气测试技术与仪器、(0813Z1) 数字化设计与仿真、(089901) 新能源与储能工程	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985 年 4 月 30 日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0805) 能源动力类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0818) 交通运输类。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0805) 能源动力类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0818) 交通运输类:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 10 名、双人赛项前 7 队、三人赛项前 5 队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 3 名、双人赛项前 2 队、三人赛项第 1 队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
6	智能制造与汽车学院	智能控制技术专业专任教师	专业技术	1	(0774/0809)电子科学与技术、(0810)信息与通信工程、(0811)控制科学与工程、(0775/0812)计算机科学与技术	博士研究生学历,取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求:1985年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者,条件可相应放宽:</p> <p>1.省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(0806)电气类、(0807)电子信息类、(0808)自动化类。</p> <p>2.省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(0806)电气类、(0807)电子信息类、(0808)自动化类:</p> <p>(1)世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2)中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3)全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4)省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
7	轨道交通学院 (轨道交通线路智慧运维四川省工程研究中心)	铁道机车运用与维护专业专任教师	专业技术	2	(0802)机械工程、(0855)机械、(0808/085801)电气工程、(0774/0809)电子科学与技术、(0810)信息与通信工程、(0811)控制科学与工程、(082304)载运工具运用工程	博士研究生学历,取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求:1982年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者,条件可相应放宽:</p> <p>1.省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(080201)机械工程、(080202)机械设计制造及其自动化、(080204)机械电子工程、(080207)车辆工程、(080601)电气工程及其自动化、(080604T)电气工程与智能控制、(080605T)电机电器智能化。</p> <p>2.省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(080201)机械工程、(080202)机械设计制造及其自动化、(080204)机械电子工程、(080207)车辆工程、(080601)电气工程及其自动化、(080604T)电气工程与智能控制、(080605T)电机电器智能化:</p> <p>(1)世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2)中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3)全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4)省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
8	轨道交通学院 (轨道交通线路智慧运维四川省工程研究中心)	铁道车辆技术专业专任教师	专业技术	1	(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0808/085801) 电气工程、(0774/0809) 电子科学与技术、(0811) 控制科学与工程、(082304) 载运工具运用工程	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(080201) 机械工程、(080202) 机械设计制造及其自动化、(080204) 机械电子工程、(080207) 车辆工程、(080601) 电气工程及其自动化、(080604T) 电气工程与智能控制、(080605T) 电机电器智能化。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(080201) 机械工程、(080202) 机械设计制造及其自动化、(080204) 机械电子工程、(080207) 车辆工程、(080601) 电气工程及其自动化、(080604T) 电气工程与智能控制、(080605T) 电机电器智能化:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件				面试开考比例
					学科或专业	学历学位	职称	其他条件	
9	智慧城市学院	电梯工程技术专业专任教师	专业技术	2	(0808/085801) 电气工程、 (0774/0809) 电子科学与技术、 (0811) 控制科学与工程、 (0775/0812) 计算机科学与技术、 (1401/0770/0873/0702J1) 集成电路科学与工程、 (0876/1405/0788/0828Z2) 智能科学与技术、 (0810) 信息与通信工程、 (0854) 电子信息	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(080201) 机械工程、(080601) 电气工程及其自动化、(080801) 自动化、(080701) 电子信息工程、(080907T) 智能科学与技术、(080901) 计算机科学与技术、(080905) 物联网工程、(081004) 建筑电气与智能化。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(080201) 机械工程、(080601) 电气工程及其自动化、(080801) 自动化、(080701) 电子信息工程、(080907T) 智能科学与技术、(080901) 计算机科学与技术、(080905) 物联网工程、(081004) 建筑电气与智能化:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
10	智慧城市学院	安全智能监测技术专业专任教师	专业技术	1	(0837)安全科学与工程、(081405)防灾减灾工程及防护工程、(0811)控制科学与工程、(0876/1405/0788/0812Z1/0828Z2)智能科学与技术、(0810)信息与通信工程	博士研究生学历,取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求:1985年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者,条件可相应放宽:</p> <p>1.省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(082901)安全工程、(070803T)防灾减灾科学与工程、(080801)自动化、(080907T)智能科学与技术、(080702)电子科学与技术、(081201)测绘工程、(081008T)智能建造、(081001)土木工程。</p> <p>2.省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(082901)安全工程、(070803T)防灾减灾科学与工程、(080801)自动化、(080907T)智能科学与技术、(080702)电子科学与技术、(081201)测绘工程、(081008T)智能建造、(081001)土木工程:</p> <p>(1)世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2)中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3)全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4)省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件				面试开考比例
					学科或专业	学历学位	职称	其他条件	
11	信息工程学院 (新华三芯云产业学院)	电子与信息大类专任教师	专业技术	5	(0808/085801) 电气工程、 (0811) 控制科学与工程、(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0701) 数学、(0702) 物理学、 (0714/0270/020208) 统计学、 (1401/0770/0873) 集成电路科学与工程、(0774/0809) 电子科学与技术、(0810) 信息与通信工程、(0854) 电子信息、(0803) 光学工程、(0775/0812) 计算机科学与技术、(0835) 软件工程、(0752S2/0259S1) 数据科学、(1453S1) 大数据、(0871/1201) 管理科学与工程、 (0876/1405/0788/0828Z2) 智能科学与技术、(0258) 数字经济、(0839) 网络空间安全、(1452) 密码、(0823J1/089901/089903) 人工智能	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	一、年龄要求: 1982年4月30日及以后出生。 二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽: 1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0809) 计算机类。 2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0809) 计算机类: (1) 世界技能大赛国家集训选手; (2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手; (3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手); (4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件				面试开考比例
					学科或专业	学历学位	职称	其他条件	
12	空天产业学院	航天装备精密制造技术专业专任教师	专业技术	1	(0802) 机械工程、(0855) 机械、(0825) 航空宇航科学与技术、(0803) 光学工程、(0808) 电气工程、(0811) 控制科学与工程、(0775/0812) 计算机科学与技术、(0854) 电子信息、(0858) 能源动力	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985 年 4 月 30 日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0803) 仪器类、(0804) 材料类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0809) 计算机类、(0820) 航空航天类、(080717T) 人工智能。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至 1980 年 4 月 30 日及以后出生, 本科专业要求为(0802) 机械类、(0803) 仪器类、(0804) 材料类、(0806) 电气类、(0807) 电子信息类、(0808) 自动化类、(0809) 计算机类、(0820) 航空航天类、(080717T) 人工智能:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 10 名、双人赛项前 7 队、三人赛项前 5 队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前 3 名、双人赛项前 2 队、三人赛项第 1 队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件				面试开考比例
					学科或专业	学历学位	职称	其他条件	
13	空天产业学院	航天装备精密制造技术专业实训指导教师	专业技术	1	本科：(0802)机械类、(0803)仪器类、(0804)材料类、(0806)电气类、(0807)电子信息类、(0808)自动化类、(0809)计算机类、(0820)航空航天类、(0858)能源动力类  研究生:(0802)机械工程、(0855)机械、(0825)航空宇航科学与技术、(0803)光学工程、(0808)电气工程、(0811)控制科学与工程、(0775/0812)计算机科学与技术、(0854)电子信息、(0858)能源动力	大学本科及以上学历	/	一、年龄要求：1980年4月30日及以后出生。 二、省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者： (1)世界技能大赛国家集训选手； (2)中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手； (3)全国一类行业职业技能竞赛获奖选手（获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手）； (4)省级一类职业技能竞赛获奖选手（获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手）。	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
14	空天产业学院	航空航天电子技术专业专任教师	专业技术	2	(1405/0788/0876/0828Z2) 智能科学与技术、(0775/0812) 计算机科学与技术、(0816) 测绘科学与技术、(0708) 地球物理学、(0770/1401/0873/0702J1) 集成电路科学与工程、(0774/0809) 电子科学与技术、(0803) 光学工程、(0808) 电气工程、(0811) 控制科学与工程、(0810) 信息与通信工程、(0854) 电子信息、(0858) 能源动力	博士研究生学历,取得学历相应学位	/	<p>一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。</p> <p>二、如具备以下情况者,条件可相应放宽:</p> <p>1. 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(0708)地球物理学、(0802)机械类、(0803)仪器类、(0804)材料类、(0806)电气类、(0807)电子信息类、(0808)自动化类、(0809)计算机类、(0820)航空航天类。</p> <p>2. 省级及以上技能大师、技术能手、技能大师工作室领衔人、工匠且具备以下条件之一者,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(0708)地球物理学、(0802)机械类、(0803)仪器类、(0804)材料类、(0806)电气类、(0807)电子信息类、(0808)自动化类、(0809)计算机类、(0820)航空航天类:</p> <p>(1) 世界技能大赛国家集训选手;</p> <p>(2) 中华人民共和国职业技能大赛三等奖及以上选手;</p> <p>(3) 全国一类行业职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7队、三人赛项前5队的选手);</p> <p>(4) 省级一类职业技能竞赛获奖选手(获决赛单人赛项前3名、双人赛项前2队、三人赛项第1队的选手)。</p>	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件				面试开考比例
					学科或专业	学历学位	职称	其他条件	
15	马克思主义学院	思想政治理论课专任教师	专业技术	2	(010101)马克思主义哲学、(020101)政治经济学、(030201)政治学理论、(030203)科学社会主义与国际共产主义运动、(030204)中共党史、(030501)马克思主义基本原理、(030502)马克思主义发展史、(030503)马克思主义中国化研究、(030505)思想政治教育、(030506)中国近现代史基本问题研究、(0307)中共党史党建学、(0602L5)中国近现代史	博士研究生学历,取得学历相应学位	/	一、年龄要求:1985年4月30日及以后出生。 二、中共党员(含中共预备党员)。 三、如具备以下情况者,条件可相应放宽:省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的,学历可放宽至大学本科,年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生,本科专业要求为(010101)哲学、(020101)经济学、(030504T)马克思主义理论、(030501)科学社会主义、(030502)中国共产党历史、(030503)思想政治教育、(030205T)政治学、经济学与哲学。	3:1

序号	部门	招聘岗位名称	岗位类别	需求人数	应聘资格条件			面试开考比例	
					学科或专业	学历学位	职称		其他条件
16	通识教育学院	高等数学专任教师	专业技术	1	(070103) 概率论与数理统计、(070104) 应用数学、(070102) 计算数学	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。 二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽: 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(0701) 数学类、(0712) 统计学类。	3:1
17	通识教育学院	大学英语专任教师	专业技术	1	(050201) 英语语言文学、(050211) 外国语言学及应用语言学	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。 二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽: 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(050201) 英语。	3:1
18	学生工作部(学生处、团委)	学生心理健康研究实践岗	专业技术	1	(0402/0771) 心理学、(0454) 应用心理、(045116) 心理健康教育、(0401Z3/0401Z1) 教育心理学、(0401Z4) 学习心理与发展	博士研究生学历, 取得学历相应学位	/	一、年龄要求: 1985年4月30日及以后出生。 二、如具备以下情况者, 条件可相应放宽: 省级学术和技术带头人(含后备人选)、省级杰出人才奖获得者、省级重大人才计划入选者等省部级及以上专家荣誉称号获得者且具有副高级及以上职称的, 学历可放宽至大学本科, 年龄可放宽至1980年4月30日及以后出生, 本科专业要求为(0711) 心理学类。	3:1