

成都职业技术学院2025年公开考核招聘4名高层次人才岗位和条件要求一览表

招聘单位	招聘岗位		招聘人数	应聘资格条件				面试比例
	岗位名称	岗位类别		年龄	学历学位	专业条件要求	其它	
成都职业技术学院	医护学院专任教师	专业技术岗位	1	1984年4月14日及以后出生	博士研究生学历，取得学历相应学位	基础医学一级学科（人体解剖与组织胚胎学专业、免疫学专业、病原生物学专业、病理学与病理生理学专业）、临床医学一级学科（全科医学专业、内科学专业、外科学专业、妇产科学专业、儿科学专业、眼科学专业、老年医学专业、神经病学专业、精神病与精神卫生学专业、肿瘤学专业、康复医学与理疗学专业、急诊医学专业、皮肤病与性病专业）、公共卫生与预防医学一级学科（营养与食品卫生学专业、儿少卫生与妇幼保健学专业）、中医学一级学科（中医基础理论专业、中医临床基础专业、中医内科学专业、中医外科学专业、中医妇科学专业、中医儿科学专业、中医五官科学专业、针灸推拿学专业）、中西医结合一级学科（中西医结合基础专业、中西医结合临床专业）、中医一级学科（中医内科学专业、中医外科学专业、中医妇科学专业、中医儿科学专业、针灸推拿学专业）、护理学专业、护理专业、生物学一级学科、生物医学工程一级学科	1.具备护士执业资格证或医师执业资格证。 2.研究生为基础医学学科的，要求本科专业为临床医学或护理学。	3:1
	马克思主义学院专任教师	专业技术岗位	1	1984年4月14日及以后出生	博士研究生学历，取得学历相应学位	马克思主义理论一级学科、法学一级学科（法学专业、法学理论专业、宪法学与行政法学专业、民族法学专业）、哲学一级学科（哲学专业、马克思主义哲学专业、中国哲学专业）、政治学一级学科（政治学专业、政治学理论专业、中共党史专业）	中共党员	3:1
	电子信息工程学院专任教师	专业技术岗位	1	1984年4月14日及以后出生	博士研究生学历，取得学历相应学位	电子科学与技术一级学科、集成电路科学与工程一级学科、微电子学与固体电子学专业、无线电物理专业、机械电子工程专业、测试计量技术及仪器专业、电磁场与微波技术专业	/	3:1
	博士后创新实践基地（四川省工程研究中心）专任教师	专业技术岗位	1	1984年4月14日及以后出生	博士研究生学历，取得学历相应学位	动力工程及工程热物理一级学科、机械工程一级学科、电子科学与技术一级学科、仪器科学与技术一级学科、控制科学与工程学科制冷及低温工程专业、材料加工工程专业	/	3:1