

## 温州科技职业学院（温州市农业科 2025年高层次紧缺人才需

序号	岗位代码	岗位名称	需求专业	学历学位
1	J1	农业与生物技术学院教科研人员	作物学、蔬菜学、农药学、农业机械化工程、农业生物环境与能源工程、现代农业装备工程、设施农业科学与工程、植物病理学、食品科学与工程、食品质量与安全工程、生物工程	博士研究生
2	J2	园林与水利工程学院教科研人员	茶学、作物学、林木遗传育种、果树学、植物病理学、植物学、园林植物与观赏园艺、林木遗传育种、农业昆虫与害虫防治	博士研究生
3	J3	动物科学学院教科研人员	动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、兽医学、畜牧学	博士研究生
4	J4	智慧农业工程学院科研人员	农业工程、机械工程、设施农业科学与工程、农业工程与信息技术、控制科学与工程、智能制造与机器人、人工智能、信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术	博士研究生
5	J5	智慧农业工程学院农业具身智能体团队科研人员	农业工程、农业工程与信息技术、电子科学与技术、智能制造与机器人、人工智能机械工程、控制科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术	硕士研究生
6	J6		研究生专业：设施农业科学与工程、农业工程与信息技术 本科专业：农业工程类、自动化	硕士研究生
7	J7	数智技术学院教科研人员	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程、农业信息化、农业工程与信息技术、大数据科学与工程、数据科学、农业遥感、网络空间安全、电子信息、精密仪器与器械	博士研究生
8	J8	社科类教科研人员	马克思主义理论、政治学、经济学、管理学	博士研究生
9	J9	高技能指导师	研究生专业：计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程、网络空间安全、数据科学（统计学类）、数据科学（计算机科学与技术类）、大数据科学与工程（计算机科学与技术类）、农业信息化技术（农业工程类）、电子信息 本科专业：园艺、园林、环境设计、历史建筑保护工程、土木工程、建筑类、电子信息类、计算机类	硕士研究生及以上

工学院)  
求表

人数	联系人	电话	备注
1	潘老师	0577-88428823	
2	林老师	0577-88422667	
6	李老师	0577-88429921	以第一作者发表或录用与专业相关的SCI至少1篇
2	戴老师	0577-86299108	
1	戴老师	0577-86299108	具有高级职称（需符合温州市选聘高层次紧缺人才工作实施意见的要求）
1	戴老师	0577-86299108	1. 具备三年及以上智慧农业领域研发及工程化经历； 2. 具有高级职称的，学历放宽至大学本科（需符合温州市选聘高层次紧缺人才工作实施意见的要求）
1	张老师	0577-88413867	
1	李老师	0577-88423592	中共党员
1	李老师	0577-88423592	1. 具有岗位相关的技师职业技能等级证书； 2. 获得过中华技能大奖，或全国技术能手，或国家技能大师工作室领办人的，学历放宽至大学本科