**附件1**

**广东交通职业技术学院高层次人才需求计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘类型** | **专业群名称** | **专业群涵盖主要专业** | **人数** | **需求人才的主要专业领域或方向** |
| 1 | **专业群、产学研用科技平台专任教师** | 汽车类 | 汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、智能工程机械运用技术、轨道交通工程机械制造与维护 | 若干名 | 机械、机械工程、电气工程、控制科学与工程、电子信息、电子科学与技术、信息与通信工程、农业工程、交通运输工程 |
| 2 | 交通土建类 | 道路与桥梁工程技术、工程测量技术、建筑工程技术、城市轨道交通工程技术、工程造价、道路工程检测技术 | 力学、土木工程、建筑 |
| 3 | 水上运输类 | 航海技术、轮机工程技术、船舶电气工程技术、港口与航运管理、国际邮轮乘务管理、船舶电子电气技术 | 交通运输工程、船舶与海洋工程、机械工程、控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、水利工程、水上运输 |
| 4 | 轨道交通类 | 城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、高速铁路施工与维护、城市轨道交通运营管理、动车组检修技术 | 机械工程、控制科学与工程、交通运输工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术 |
| 5 | 信息类 | 软件技术、计算机网络技术、数字媒体技术、人工智能技术应用、融媒体技术与运营 | 系统科学、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、交通信息工程及控制、教育技术学、人工智能、网络空间安全、电路与系统、信号与信息处理、设计学 |
| 6 | 智能制造类 | 机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、制冷与空调技术、智能机电技术 | 机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程 |
| 7 | 物流运输与财经商贸类 | 现代物流管理、采购与供应管理、大数据与会计、金融科技应用、关务与外贸服务、国际经济与贸易、电子商务、连锁经营与管理、会展策划与管理 | 交通运输工程、管理科学与工程、工商管理、理论经济学，应用经济学、信息与通信工程、机械工程 |
| 8 | 智慧交通类 | 智能交通技术、物联网应用技术、电子信息工程技术、现代移动通信技术、交通运营管理 |  | 控制科学与工程、交通运输工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、系统科学、计算机科学与技术、软件工程、交通信息工程及控制、人工智能 |
| 9 | **其他岗位** | 思政类专任教师 | —— | 若干名 | 专业要求：哲学、法学、政治学、马克思主义理论其他要求：中共党员。 |
| 10 | 体育类专任教师 | —— | 体育学专业；武术、羽毛球、网球等专项。 |
| 11 | 高教研究类 | —— | 教育学原理、课程与教学论、基础教育学、比较教育学、高等教育学、职业技术教育学、教育经济与管理 |
| 12 | 国际化人才类 | —— | 沟通能力强，熟练掌握一门外语；有3年以上国际合作教育经验；有成功组织申报中外合作办学项目经验的优先。特别优秀的人才，条件可放宽至副高职称且具有硕士及以上学位。 |

**备注：学历学位及年龄要求**

**1.**博士研究生学历学位，35周岁（含）以下。**2.**博士研究生学历学位且具有副高及以上职称，40周岁（含）以下。**3.**正高职称且具有硕士及以上学历学位，45周岁（含）以下。**4.**身体健康。特别优秀的人才，年龄可适当放宽。**5.**有良好的学习背景、专业建设和和教学科研水平，主持或获得过省部级以上项目、奖励的可优先考虑。