附件1

交通运输部科学研究院2024年度应届高校毕业生招聘岗位

| **岗位**  **序号** | **部门** | **岗位** | **资格条件要求** | | **岗位职责** | **岗位数量** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **学历** | **北京**  **生源** | **京外**  **生源** |
| 1 | 发展中心 | 专技岗 | 水上运输类 | 硕士研究生及以上 | 开展港口与航道规划、港口与航道工程相关研究。 | 1 |  |
| 2 | 专技岗 | 交通运输工程类、交通运输类、经济学类、电子信息类 | 博士研究生 | 开展交通强国建设政策、交通现代化、交通运输经济影响等理论方法、技术路线和政策研究。 | 1 |  |
| 3 | 综运中心 | 专技岗 | 交通运输类、交通运输工程类、管理科学与工程类 | 硕士研究生及以上 | 开展旅客联程运输、无障碍交通、路衍经济等战略政策研究。 | 1 |  |
| 4 | 专技岗 | 交通运输类、交通运输工程类、管理科学与工程类、经济学类 | 博士研究生 | 开展综合交通运输基本理论、国际交通互联互通政策与方案等研究。 |  | 1 |
| 5 | 物流中心 | 专技岗 | 交通运输类、交通运输工程类、电子信息类、物流管理与工程类、物流类 | 硕士研究生及以上 | 开展物流战略规划、物流政策标准和物流信息化研究。 | 1 |  |
| 6 | 专技岗 | 交通运输类、交通运输工程类、电子信息类、物流管理与工程类、物流类 | 硕士研究生及以上 | 开展物流战略规划、物流政策标准和物流信息化研究。 |  | 1 |
| 7 | 信息中心 | 专技岗 | 计算机类、信息与通信工程类、地理学类、管理科学与工程类、交通运输类 | 硕士研究生及以上 | 从事公路行业信息化建设及咨询、公路智能化技术研究等工作。 | 1 |  |
| 8 | 专技岗 | 应用经济学类、统计学类、交通运输类、计算机类、理论经济学类 | 博士研究生 | 从事经济运行分析、统计数据分析和政策研究工作。 |  | 1 |
| 9 | 环境中心 | 专技岗 | 林学类、地理学类、生物学类、自然保护与环境生态类、环境科学与工程类 | 硕士研究生及以上 | 从事交通生态保护与恢复或野生动物保护相关研究咨询工作。 | 1 |  |
| 10 | 安全中心 | 专技岗 | 水上运输类、船舶与海洋工程装备类、交通运输类、公共管理类 | 博士研究生 | 开展水上交通安全与应急理论、政策与技术研究。 |  | 1 |
| 11 | 标准中心 | 专技岗 | 土木工程类、交通运输工程类、交通运输类 | 硕士研究生及以上 | 开展交通运输行业工程技术、安全应急、道路运输等领域标准化技术研究。 | 1 |  |
| 12 | 专技岗 | 交通运输工程类、交通运输类、物流管理与工程类、土木工程类、环境科学与工程类 | 硕士研究生及以上 | 开展交通标准化战略、交通新型基础设施标准化研究。 |  | 1 |
| **小计** | | | | | | **7** | **5** |