

河南省水利勘测设计研究院有限公司2022年校园招聘计划

序号	岗位名称	专业	人数	学历及要求	备注
1	水工设计	水工结构及相关专业	3	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于水利工程水工结构设计； 2、有相关单位实习经验者优先。
2	工程规划	水文学与水资源及相关专业	3	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、有相关单位水资源规划实习经验者优先。
3	道路桥梁设计	土木工程（道路桥梁方向） /桥梁与隧道工程及相关专业	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于市政道路桥梁设计； 2、有相关单位实习经验者优先。
4	建筑设计	建筑学/建筑与土木工程及相关专业	2	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于市政工程（道路、桥梁、水厂）构筑物的建筑设计； 2、有相关单位建筑设计实习经验者优先。
5	给排水设计	市政工程及相关专业	2	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于市政工程给排水设计； 2、有相关单位市政给排水工程实习经验者优先。
6	移民管理	管理科学与工程（移民管理方向）	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于移民调查； 2、有相关单位实习经验者优先。
7	地质工程	地质工程及相关专业	3	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、有相关单位工程地质勘察实习经验者优先。
8	航空测量	航空摄影与遥感及相关专业	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于遥感技术； 2、有相关单位实习经验者优先。

河南省水利勘测设计研究院有限公司2022年校园招聘计划

序号	岗位名称	专业	人数	学历及要求	备注
9	勘察物探	地质工程/ 地球探测与信息技术程及相关专业	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 4、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于水利工程、铁路和公路地质勘察物探工作； 2、有相关单位实习经验者优先。
10	地理信息	地理信息技术及相关专业	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于水利工程信息化软件开发； 2、熟悉至少一种GIS平台开发，如ArcGIS、GDAL等，精通C++、Python等语言；精通Oracle、MySQL等关系型数据库的开发和管理； 3、具有地理数据生产、地理数据分析处理或专题数据库建库能力。
11	软件工程师	计算机技术及相关专业	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于水利工程信息化软件开发； 2、计算机、网络或通信工程专业基础知识扎实； 3、对信息化业务有浓厚兴趣和爱好，能进行视频影音制作，具有一定的开发能力。
12	园林设计	风景园林及相关专业	1	1、硕士研究生及以上； 2、第一学历为双一流、211、985高校全日制统招本科或所学专业为国家特色专业高校全日制统招本科； 3、研究生阶段与本科阶段专业相近。	1、工作方向侧重于风景园林工程方案设计； 2、有相关单位园林设计实习经验者优先。