

黄河水利职业技术大学（黄河水利职业技术学院）

学校类型:	工科 公办	所在地:	河南省 开封市
招生代码:	6258	办学层次:	高职(专科)（升本）
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	学校占地面积 1400 多亩，建筑面积 49 万平方米
院校隶属:	河南省人民政府举办，河南省教育厅主管，水利部与河南省人民政府共建	地址:	开封市东京大道 1 号
成立时间:	1929 年 3 月 1 日		
特色专业:	国家级骨干专业： 水利水电建筑工程、工程测量技术、道路桥梁工程技术、电气自动化技术、环境监测与控制技术； 国家级重点专业： 水利水电建筑工程、工程测量技术（均为“国家示范性高等职业院校建设项目”重点专业）； 省级特色专业： 水文与水资源工程、工程造价、机械设计与制造、计算机应用技术、会计电算化； “双高计划”核心专业群： 水利水电建筑工程（“中国特色高水平专业群”A 档）。		
宿舍环境:	以 4-6 人间为主（少量 8 人间，近年逐步改造为标准化公寓）； 标配：空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台； 部分宿舍带独立卫生间（新楼栋优先配置）； 公共区域：每层设直饮水机，楼下配套共享洗衣房（含烘干机）、便利店。 6 人间 800 元/年·生，4 人间 1000 元/年·生。		

单招考核:

黄河水利职业技术大学 2025 年单独招生考核评价与录取规则围绕“文化素质+职业技能”展开，考试在开封市东京大道 1 号进行，由河南省教育厅和教育考试院指导监督。

考试科目与办法方面，高中生和社会考生需参加“文化素质+职业适应性测试”：高中生文化素质成绩按高中学业水平考试语文、数学、外语三门等级折算，总分 240 分（语文、数学各 90 分，外语 60 分）。考生 A/B/C/D/E 等级对应语文/数学为 90/79/68/58/47 分，外语为 60/53/46/38/31 分。社会考生则需参加学校组织的语文（90 分）、数学（90 分）、外语（60 分）闭卷考试，总分同样 240 分。

职业适应性测试（满分 260 分）重点考察书写表达、创新思辨、科学素质及分析解决问题能力，成绩根据测试结果评定。退役士兵可申请免文化素质考试（需提前完成“资格条件申报”，未申报者可于 2025 年 3 月 20-21 日补审），仅需参加职业适应性测试（满分 260 分）。

录取成绩计算上，高中生和社会考生录取成绩为文化素质考试成绩（240 分）加职业适应性测试成绩（260 分），**总分 500 分**；退役士兵录取成绩仅为职业适应性测试成绩（260 分）。

录取原则与流程方面，高中生和社会考生按录取成绩划定控制线，遵循“分数优先、遵循志愿”平行志愿原则，从高分到低分择优录取；同分时依次比较职业适应性测试成绩、语文、数学、外语成绩。退役士兵则在单列计划内按职业适应性测试成绩从高到低录取，录满为止；若报考人数不足，空余计划调至普通类。学校可根据报考情况调整或征集志愿。拟录取名单经领导小组审核后公示 5 个工作日，再上报省教育厅和省教育考试院审批备案。

其他注意事项：被录取考生不得放弃志愿，不再参加 2025 年高考，也不被其他高校录取；未录取考生可继续参加高考。所有考生须参加高考体检，未体检者不予录取。被录取考生与普通高考录取生享受相同待遇。

单招成绩:

黄河水利职业技术大学 2025 年的单招录取并未设置统一的全校最低录取分数线，录取根据考生类别和专业不同，竞争程度各异，部分专业 2025 年的最低录取分数。

专业类别	专业名称	考生类别	最低录取分数
普通类	水利水电工程技术	高中生/社会考生	403 分
	建筑工程技术	高中生/社会考生	367 分
	工程造价	高中生/社会考生	358 分
	大数据与会计	高中生/社会考生	364 分
	酒店管理与数字化运营	高中生/社会考生	325 分
中职类	水利工程	中职考生	338 分
	机电一体化技术	中职考生	321 分
	计算机应用技术(前端开发方向)	中职考生	324 分
	电子商务	中职考生	306 分

2025 年单招专业及其学费

序号	专业名称	学费 (元/年)	招生对象	学制	招生计划	备注
1	水文与工程地质	4200	高中生、社会考生	3 年	15	
2	水利水电工程技术	4800	高中生、社会考生	3 年	15	
3	建筑工程技术	4800	高中生、社会考生	3 年	30	
4	工程造价	4200	高中生、社会考生	3 年	30	
5	道路与桥梁工程技术	4800	高中生、社会考生	3 年	30	
6	工程测量技术 (现代学徒制)	4800	高中生、社会考生	3 年	20	与中国电建市政建设 集团有限公司联合培 养
			退役士兵	3 年	10	
7	模具设计与制造	4200	高中生、社会考生	3 年	90	
			退役士兵	3 年	10	
8	发电厂及电力系统 (现代学徒制)	4200	高中生、社会考生	3 年	30	与河南送变电建设有 限公司联合培养
9	电子信息工程技术 (现代学徒制)	4800	高中生、社会考生	3 年	30	与浙江八方电信有限 公司联合培养
10	大数据与会计	3700	高中生、社会考生	3 年	40	
11	网络营销与直播电商	3700	高中生、社会考生	3 年	90	
12	旅游管理	3700	高中生、社会考生	3 年	30	
13	酒店管理与数字化运 营	3700	高中生、社会考生	3 年	30	
14	工程测量技术 (中外合作办学)	12000	高中生、社会考生	3 年	50	与美国西北密歇根学 院联合办学
15	建筑工程技术 (中外合作办学)	12000	高中生、社会考生	3 年	50	与美国西北密歇根学 院联合办学
16	电子商务 (中外合作办学)	12000	高中生、社会考生	3 年	50	与韩国大邱大学联合 办学
17	环境工程技术 (中外合作办学)	12000	高中生、社会考生	3 年	50	与韩国大邱大学联合 办学
18	软件技术 (中外合作办学)	12000	高中生、社会考生	3 年	50	与韩国大邱大学联合 办学
19	机械设计与制造 (中外合作办学)	12000	高中生、社会考生	3 年	50	与俄罗斯南乌拉尔国 立大学联合办学