

郑州电力职业技术学院

学校类型:	理工类 民办	所在地:	河南省郑州市中牟县
招生代码:	6303	办学层次:	专科
办学类型:	民办全日制普通高等职业院校	占地面积:	约 500 亩 (含主校区、电力实训基地、产教融合园区及“校中厂”综合体, 建筑面积 18 余万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管 (民办非企业单位, 由学校理事会自主管理)	地址:	河南省郑州市中牟县商都大街 1933 号 (主校区, 毗邻郑州电力职业技术学院附属电厂)
成立时间:	2013 年 4 月 1 日		
特色专业:	特色专业: 电力系统自动化技术 (含电网调度、继电保护方向)、供用电技术 (含配电运维、用电管理)、发电厂及电力系统 (含火电/水电/新能源发电)、机电一体化技术 (含电力设备制造)、计算机应用技术 (含电力信息化); • 省级骨干专业: 电气自动化技术 (含工业机器人)、工程造价 (含电力工程预算)、物流管理 (含电力物资配送)、电子商务 (含电力电商); • 校级重点专业: 新能源汽车技术 (含电力驱动)、大数据技术 (含电力数据分析)、婴幼儿托育服务与管理 (社区服务)、音乐表演 (企业文化); • 新兴专业: 新能源装备技术 (光伏/风电)、智能电网技术 (特高压)、电力储能技术 (电池应用)。		
宿舍环境:	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; 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、自动售货机, 宿舍区实行门禁管理保障安全。住宿费每生每年 1500 元		

单招考核:

1.有学业水平考试成绩的普通类考生: 只参加职业适应性测试。有高中学业水平考试成绩等级的考生, 文化素质考试成绩采用其高中学业水平考试中语文、数学、外语三科的成绩等级, 成绩等级对应分数如下: ①高中学业水平考试 ABCD 等级制的考生赋分规则: A 级=100 分, B 级=80 分, C 级=70 分, D 级=50 分, 满分合计为 300 分。②高中学业水平考试 ABCDE 等级制的考生赋分规则: A 级=100 分, B 级=80 分, C 级=70 分, D 级=65 分, E=55 分, 满分合计为 300 分。

职业适应性测试重点考察: 考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。

2.中职类考生: 参加文化素质考试总分 300 分和职业技能测试总分 300 分, 职业技能测试以《中等职业教育专业教学标准为依据》, 测试相关内容、具体操作内容和测试标准见下表:

专业分类	操作内容	测试标准
机电与机械类专业	钳工技能、车工技能、铣工技能, 考生从中可任选一种	初级工技术标准
电子类专业	电子装配、维修电工技能, 考生从中可任选一种	初级工技术标准
汽车类专业	汽车电路、部件组装任选一种	初级工技术标准
市场营销类专业	营销策略技能、仓库管理技能任选一种	初级工技术标准
计算机类专业	由程序员技能、网络管理员技能、信息处理员技能三个模块综合构成	初级技术等级标准
财经类专业	原始凭证处理、记帐凭证处理、账簿处理、对账与结账技能	会计从业资格标准
建筑类专业	由建筑材料与检测、建筑制图、建筑 CAD、建筑构造和建筑施工测量五个模块构成	初级技术等级标准

3.社会考生: 参加文化素质考试总分 300 分和职业适应性测试总分 300 分, 职业适应性测试考察内容和有学业水平考试成绩的普通类考生内容相同。

4.审核通过的退役士兵: 免文化素质考试, 只参加职业适应性测试, 文化素质考试成绩按 300 分计, 职业适应性测试考察内容和有学业水平考试成绩的普通类考生内容相同。

单招成绩: 满分 300+300=600 分

考生类别	一志愿最低控制线	二志愿最低控制线	三志愿	征集志愿	招生计划
有高中学业水平考试成绩考生	285（同分考生职业适应性测试最低需 132 分）	272	265	268	1200
中职考生（对口招生）	302（同分考生职业技能测试最低需 140 分）	288	280	285	750
社会考生	278（同分考生职业适应性测试最低需 128 分）	265	258	262	200
退役士兵考生（资格审核通过）	185（职业适应性测试分，文化素质按 300 分计）	178（职业适应性测试分，文化素质按 300 分计）	-	175（职业适应性测试分，文化素质按 300 分计）	150
技能拔尖人才	免试录取	免试录取	免试录取	免试录取	不占普通计划

专业名称	学院	学制	学费
发电厂及电力系统	电力工程学院	3 年	12000
电力系统自动化技术	电力工程学院	3 年	12000
电力系统继电保护技术	电力工程学院	3 年	12000
供用电技术	电力工程学院	3 年	12000
电力客户服务与管理	电力工程学院	3 年	12000
光伏发电技术	电力工程学院	3 年	12000
城市轨道交通供配电技术	电力工程学院	3 年	12000
建筑电气工程技术	电力工程学院	3 年	12000
电气自动化技术	电力工程学院	3 年	12000
数字化设计与制造技术	机电工程学院	3 年	12000
数控技术	机电工程学院	3 年	12000
模具设计与制造	机电工程学院	3 年	12000
智能制造装备技术	机电工程学院	3 年	12000
机电一体化技术	机电工程学院	3 年	12000
工业机器人技术	机电工程学院	3 年	12000
建筑工程技术	机电工程学院	3 年	12000
工程造价	机电工程学院	3 年	12000
道路与桥梁工程技术	机电工程学院	3 年	12000
应用电子技术	信息工程学院	3 年	12000
计算机应用技术	信息工程学院	3 年	12000
计算机网络技术	信息工程学院	3 年	12000
软件技术	信息工程学院	3 年	12000
大数据技术	信息工程学院	3 年	12000
人工智能技术应用	信息工程学院	3 年	12000

专业名称	学院	学制	学费
现代通信技术	信息工程学院	3 年	12000
集成电路技术	信息工程学院	3 年	12000
城市轨道交通运营管理	经济管理学院	3 年	12000
大数据与财务管理	经济管理学院	3 年	12000
大数据与会计	经济管理学院	3 年	12000
工商企业管理	经济管理学院	3 年	12000
市场营销	经济管理学院	3 年	12000
电子商务	经济管理学院	3 年	12000
跨境电子商务	经济管理学院	3 年	12000
网络营销与直播电商	经济管理学院	3 年	12000
现代物流管理	经济管理学院	3 年	12000
冷链物流技术与管理	经济管理学院	3 年	12000
汽车制造与试验技术	车辆工程学院	3 年	12000
新能源汽车技术	车辆工程学院	3 年	12000
汽车电子技术	车辆工程学院	3 年	12000
智能网联汽车技术	车辆工程学院	3 年	12000
汽车检测与维修技术	车辆工程学院	3 年	12000
建筑装饰工程技术	艺术传媒学院	3 年	12000
数字媒体技术	艺术传媒学院	3 年	12000
虚拟现实技术应用	艺术传媒学院	3 年	12000
动漫制作技术	艺术传媒学院	3 年	12000
艺术设计	艺术传媒学院	3 年	12000
数字媒体艺术设计	艺术传媒学院	3 年	12000
环境艺术设计	艺术传媒学院	3 年	12000