

附件1

郑州财经技师学院2026年招聘合同制任课教师岗位表

系/部	岗位（专业）	招聘人数	资格要求	专业要求	岗位咨询教师	岗位咨询电话
交通运输系	新能源汽车检测与维修	4	1. 具有相关专业本科及以上学历。 2. 具有中等职业学校及以上教师资格证书。 3. 具有相关专业职业资格证书或高级工及以上技能等级证书。 4. 具有专业相关企业工作经历或学校教学经历（提供工作证明）。 5. 参加省级及以上职业技能大赛并获得奖励者（提供获奖证书），可适当放宽资格要求。	1. 具备扎实的车辆工程专业知识，能承担动力电池管理与维护、驱动电机控制技术、整车控制系统等核心课程，并熟练掌握相关检测、诊断与维护工具的操作与教学。 2. 有新能源汽车企业工作经历或学校教学经历者（提供工作证明），或者参加省级以上职业技能大赛并获得奖励者（提供获奖证书），可适当放宽资格要求。	李老师	18595441996
	智能网联汽车技术应用	2		1. 掌握传感器技术、车载网络与通信、嵌入式系统与软件开发等相关能力。 2. 能够承担智能网联车辆感知技术、智能座舱技术、车路协同系统等课程的教学。		
	无人机应用技术专业	2		1. 精通空气动力学与飞行控制理论，熟悉多旋翼、固定翼等主流无人机平台的组装、调试与维护。 2. 能承担无人机航拍、测绘、巡检、植保等典型应用场景的教学，及航测数据处理、无人机法律法规等课程。		
智能制造系	工业机器人操作与运维	3		工业机器人技术、机电一体化或电气自动化等智能制造类相关专业。	申老师	13837115960
现代服务系	烹饪（中西式面点）	1		烹饪（中西式面点）或相近专业，具备扎实的烹饪（中西式面点）专业的理论基础和实践经验。	宋老师	13937114255
信息技术系	网络与信息安全	1		1. 网络空间安全、信息安全、网络工程方向毕业，熟悉主流网络安全防护技术，如防火墙、入侵检测系统等。 2. 能够熟练运用网络安全设备、防护技术、软件或工具，具备网络安全攻防实战经验。	袁老师	18239991432
	人工智能技术应用专业	2		人工智能、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、软件工程等方向毕业，具备深度学习框架、模型构建与优化等能力，具有人工智能开发应用等相关经验。		
合计		15				