

金肯学院2025年秋季学期

序号	岗位	人数	岗位要求
1	无人机应用技术专业教师	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担无人机应用技术专业相关课程的教学工作，包括但不限于：无人机操控技术、空气动力学、电路基础、无人机组装与维护等课程教学工作等。 2. 参与无人机专业课程体系的设计与优化，推动教学改革与创新。 3. 指导学生开展科研项目、学科竞赛及毕业设计，培养高水平AI+无人机人才。 4. 开展智能飞行器领域的学术研究，发表高水平论文或申请专利。 5. 参与校企合作、产学研项目，推动AI+无人机技术落地应用。 6. 完成学校或学院安排的其他教学、科研及行政任务。
2	机电一体化技术专业教师	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担工业机器人应用编程，工业机器人系统维护，自动化生产线系统集成与应用、机械设计、PLC、单片机等课程的授课及课程资源（教材、教案等）的开发工作。 2. 承担机电一体化相关专业的教科研工作。

3	新能源汽车技术专业教师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 讲授新能源汽车构造与原理、动力电池技术、电驱动系统、充电技术、智能网联技术等核心课程。 2. 能指导学生完成高压系统检测、故障诊断、电池拆装与维护等实训操作。
4	人工智能专业教师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担人工智能相关课程的教学工作，包括但不限于：机器学习、自然语言处理、计算机视觉数字图像处理、数据挖掘、智能机器人等。 2. 参与人工智能专业课程体系的设计与优化，推动教学改革与创新。 3. 指导学生开展科研项目、学科竞赛及毕业设计，培养高水平AI人才。 4. 开展人工智能领域的学术研究，发表高水平论文或申请专利。 5. 参与校企合作、产学研项目，推动AI技术落地应用。 6. 完成学校或学院安排的其他教学、科研及行政任务。

师资招聘岗位表

任职条件	备注
<p>1. 学历专业：硕士研究生及以上学历，需具备航空宇航科学与技术、控制科学与工程、电子信息工程、电气自动化、机电一体化等相关专业背景。</p> <p>2. 资格证书：持有AOPA/UTC无人机驾驶执照（超视距驾驶员或以上等级），或省级以上职业技能鉴定中心颁发的无人机装调检修工高级证书。</p> <p>3. 工作经验：具备无人机行业研发、应用或教学经验，了解大疆、极飞、纵横等主流无人机厂商系统。</p> <p>4. 专业能力：掌握空气动力学、复合材料结构与载荷计算知识，能够承担《无人机组装与维修》《无人机操控技术》《任务载荷应用》等课程教学工作。</p> <p>5. 熟悉民航法规、空域管理及低空安防体系，熟知无人机适航认证流程。具备前沿技术跟踪能力，对人工智能赋能的自主避障、集群编队等研究方向有一定认知。</p> <p>6. 能够完成多旋翼/固定翼无人机组装调试，独立排查飞控系统、数传图传模块故障。</p> <p>7. 掌握搭载任务载荷的集成改装技术，了解电磁兼容性测试标准；能使用三维建</p>	
<p>1. 研究生学历，工业机器人、机电一体化、自动化、机械自动化等相关专业；</p> <p>2. 具备企业技术工作岗位（装配、设计、系统调试、售后技术维护）相关工作经验；具有结构设计、安装调试及相关技术岗位工作者优先；</p> <p>3. 具有工业机器人（ABB）操作及行业应用经验者优先。</p>	

1. 研究生学历，新能源汽车工程、车辆工程、汽车服务工程等相关专业；
2. 具备企业技术工作岗位（装配、设计、系统调试、售后技术维护）相关工作经验和低压电工操作证者优先。

1. 学历要求：硕士研究生学历学位以上，人工智能、计算机科学、自动化、数学等相关专业背景；
2. 研究方向：在机器学习、深度学习、大数据分析、计算机视觉、NLP、强化学习、智能系统、生成式智能等领域有深入研究；
熟悉主流AI框架（如TensorFlow、PyTorch等）及算法优化。
3. 教学能力：具备良好的教学表达能力和课堂组织能力；有高校教学经验者优先。
4. 科研能力：在国内外知名期刊或会议（如SCI期刊）发表过高水平论文；有国家级或省部级科研项目经验者优先。
5. 实践经验：具备AI行业工作经验、熟悉AI产业应用者优先。
6. 其他要求：热爱教育事业，责任心强，具备团队协作精神；具备良好的英语读写能力。