祝贺理学院应用物理学专业大数据人工智能技术方向

成功招生

大数据人工智能是现代计算机技术应用的新兴分支，二者相互交叉促进，产生了很多新的方法、应用和价值。大数据与人工智能具有天然联系，“人工智能”这一表述首次出现在2017年3月5日第十二届全国人民代表大会第五次会议政府工作报告中。未来人工智能将得到快速发展， IT产业发展的焦点也将从互联网转向大数据人工智能。

理学院应用物理学专业现设有智能电子技术方向。通过市场调研发现，大数据人工智能技术人才已供不应求，预计到2020需新增30万就业岗位，平均薪资达到8000-10000余元，开设大数据人工智能技术专业方向自然顺应社会需求和岗位要求。

Oracle 公司（甲骨文公司）是全球最大的企业管理软件提供商、众多原厂技术的拥有者，在50多个产品领域和行业领域占据全球第一的位置，向遍及145 个国家的用户提供数据库、工具和应用软件以及相关的咨询、培训和支持服务。Oracle公司具备超过30年的专业IT教育培训服务经验，在商业与非商业IT教育领域积累了全球化的运作经验。

北京学佳澳软件科技发展有限公司是Oracle公司中国运营商，是由国家认定的高新技术企业，目前与全国160多所一本、二本的大学进行校企合作，每年培养的学生超万人，在校企合作、专业共建、学生实习实训、学生创业创新方向积累了丰富的经验，形成了标准的教学管理与服务控制流程。同时公司承接很多软件开发项目，目前公司具有9个专业软件著作权、中关村软件园颁发的高新企业证书。目前该公司分别在济南、北京设有2个专业培训基地，同时在全国62所高校内建立甲骨文校内工程实践教育中心，具备同时接待20000多人培训的能力。

自2012年伊始，理学院与北京学佳澳软件科技发展有限公司共建专业办学，开设了信息与计算科学专业数据库技术方向，无论办学水平、学生就业、薪酬待遇等方面均得到了社会认可，学生满意度高，麦可思研究院（MyCOS Institute）蓝皮书报告均有表述。

经不懈努力，并经省教育厅批准，自2017年开始理学院与北京学佳澳软件科技发展有限公司采用校企合作共建专业办学模式，开设应用物理学专业大数据人工智能技术专业方向并招生，以适应社会需求。

热忱欢迎广大考生追梦、圆梦，成就自我！