



内地与港澳高等学校师生交流计划 (万人计划)

粤港澳大学生“人工智能创新应用实践”实训营

2026年7月5日至2026年7月11日

项目简介

“粤港澳大学生‘人工智能创新实践’实训营”项目由广东外语外贸大学与港澳高校联合申报并已获教育部港澳台办“万人计划”项目立项。项目依托广东外语外贸大学多语种及语言学研究优势、信息科学与技术学院在人工智能，特别是自然语言处理相关领域的深厚积累，为港澳高校学生提供进一步了解内地人工智能领域科技创新与发展的窗口。该项目不仅能增进粤港澳大学生之间的交流与合作，更有助于提升三地学子对人工智能前沿领域的认知和实践能力。

广东外语外贸大学
信息科学与技术学院（网络空间安全学院）



实训营日程安排

日期	时间	具体安排
7月5日	14:00-19:00	香港、澳门抵穗报到、入住酒店
7月6日	9:00-9:30	开班仪式
	9:30-11:30	杜剑峰教授主讲： 基于符号知识表示和大模型的知识图谱构建及应用
	14:00-17:00	参访国家超级计算广州中心；超算中心面向学术前沿、面向国家重大战略需求、面向区域经济社会发展的需要，开展重大科学研究、服务国家和区域经济社会发展的重要支撑平台。通过参访超算中心，有助于同学们了解国内超算发展及对国计民生支撑作用，以及超算在人工智能方面的应用；更有利于港澳同学深度了解国家科技发展，提升爱国情怀、国家自豪感。 参访人工智能与数字经济广东省实验室（琶洲实验室）。琶洲实验室是广东省为落实国家创新驱动发展战略所设立的十个省级实验室之一；聚焦人工智能基础理论与核心算法、人工智能软硬件平台与关键技术、数字经济示范应用研究，以提升我国人工智能基础理论与关键技术原创能力、应用转化能力，为我国特别是粤港澳大湾区数字经济发展提供源动力与技术支撑。通过参访琶洲实验室，同学们可以对国内外，特别是粤港澳大湾区人工智能发展应用有更全局性的了解。
7月7日	9:30-11:30	唐明董教授主讲：智能推荐系统概述
	14:00-16:00	张新猛副教授主讲：AI赋能的数据分析方法1
7月8日	9:30-11:30	谢柏林教授主讲：大语言模型提示注入攻击
	14:00-17:00	参访深信服科技股份有限公司，通过走访具体企业，了解大数据、人工智能的市场应用及需求。
7月9日	9:30-11:30	周栋教授主讲： 人工智能研究与应用中伦理风险的预测与防范
	14:00-16:00	张新猛副教授主讲：AI赋能的数据分析方法2
7月10日	9:30-11:30	王常吉教授主讲： 密码学在人工智能隐私保护中的应用
	14:00-17:00	参观黄埔军校，让同学们回首百年中国沧桑历史，了解中国今日之强大之不易，提升爱国情怀。
7月11日	9:30-12:00	结业仪式：学习成果展示与交流



项目对象

已与我校签署《合作确认书》的港澳高校学生和我校学生，名额允许情况下（名额有限，后续可能进行筛选），接受其他粤港澳高校学生报名。

报名时间

即日起至2026年6月20日止

报名方式

请联系所在高校负责部门统一报名，不接受个人单独报名。请各高校负责部门统一汇总报名信息名单，并通过电子邮件发送至 alicia.yangyy@foxmail.com。

联系方式

广东外语外贸大学
信息科学与技术学院（网络空间安全学院）
杨老师 020 - 39328622

扫描以下二维码以了解项目更多内容：

