



新兴科技与人工智能
课程签约仪式

濱中坤中優大跨校合作

簽署課程共享AI實驗室

(巴生28日讯)巴生滨华中学、拉曼大学(UTAR)及吉隆坡坤成中学于今日,在滨华中学谢松坤董事长礼堂举行“新兴科技与人工智能”课程签约仪式及“滨中AI实验室”推介礼,这项跨校合作、资源共享的创新实践,标志着马来西亚中学在人工智能教育上的新突破。

同时,拉曼大学校长拿督尤芳达教授现场主讲“人工智能讲座”。

謝松坤：創造優質學習環境

濱华中学董事长谢松坤致词时指出,该校将继续深化科技教育改革,优化资源配置,为学子创造更优质的学习环境。

他说,人工智能正在重塑世界,推动产业升级,因此教育必须与时俱进;滨华中学秉持“现代化全方位办学理念”,推动课程改革,使学生在中学阶段即能接触新兴科技。

“我们与拉曼大学、坤成中学共同推出《新兴科技与人工智能课程》;自2024年中启,历经考察、规划与设计,今天正式落实。此课程创新的重要突破,也为科技教育开创了新的模式。”

他说,科技教育的核心在于逻辑思维与计算能力,课程将强化数学建模、编程设计、数据处理等基础技能,并引导学生深入学习机器学习、计算机视觉等前沿技术。

AI实验室提供高技术应用

他补充,滨华AI实验室提供高性能计算机及 Phison (MaiStorage) 提供的 aiDAPTIV,确保学生在真实环境中探索技术应用。

“AI还将提升学校的行政效能,生成式AI可协助行政人员高效完成计划书、公文等重复性任务,并优化招生客服系统、数据分析的应用也将提升行政管理的精准度,提高决策效率。”

他说,滨华AI实验室在Phison (MaiStorage) 合作下建立,不仅提升学校在科技教育领域的竞争力,也为各界提供技术共享与创新合作的平台。希望通过技术开放与资源共享,深化校企合作,推动人工智能在教育领域的广泛应用。



謝松坤：濱中將繼續深化科技教育改革,為學子創造更優質的學習環境。

“新兴科技与人工智能”课程合约签署后,众人合影。左起为丘碧钦、倪慕敏、严崇贵、林宽城、谢松坤、蔡莉莉、尤芳达、吴丽琪、高丽萍、关万和及林月燕。(陈秋成摄)



謝松坤(右一)與林寬城(左一)主持濱中AI實驗室“推介禮”。左二起為劉建峰、葉基錦、吳麗琪、嚴崇貴及劉明標。(陳秋成攝)



濱华中学全校师生,见证“新兴科技与人工智能”课程签约仪式及“滨中AI实验室”推介礼。(陈秋成摄)



尤芳達：期待有更多獨中加入行列,讓更多學生受惠。

尤芳達：推動科技教育發展

拿督尤芳达则指出,此次与滨华中学、坤成中学的合作,正是该校推动科技教育发展的重要一步。

“我们将共同开发‘新兴科技与人工智能’课程,整合优质教育资源,为中学生提供更加丰富、前沿的学习体验。拉曼大学将负责编写教学材料,并为教师提供AI教育相关的培训。”

“凡成功完成课程的学生,将获得拉曼大学颁发证书,为他们未来的学术和职业发展提供有力支持。在本次课程设计中,我们充分考虑了华文独立中学的实际情况,旨在让更多的学校和学生受益。”

“我们希望,通过这一课程,能为学生提供最前沿的科技知识,并掌握人工智能的基础知识和技能,进而激发他们的创新思维,培养他们解决实际问题的能力。”

他指出,该校也期待,未来有更多独中加入行列,让更多学生受惠。

“随着科技的飞速发展,人工智能已成为推动社会进步的重要力量,特别是ChatGPT、Deepseek、Grok等AI工具的涌现。它不仅改变了我们的生活方式,也影响着教育、医疗、交

通、金融等各个领域。作为一所致力于培养未来科技人才的大学,拉曼大学始终站在科技创新的前沿,积极探索如何将新兴科技与教育相结合,培养出更多具有创新精神和实践能力的优秀人才。

培养更多STEM人才

他感谢,滨华中学和坤成中学的校长与老师对此课程的重视与支持;教育是长期事业,唯有通过合作与创新,才能为学生创造更好的学习环境,帮助他们迎接未来挑战。

“我们签署协议,为未来科技教育奠定基础,期待为学生打开科技创新之门,为国家培养更多STEM人才,为社会贡献力量。”

出席嘉宾包括滨华中学署理董事长丹斯里林宽城、副理事长严崇贵、刘明标、董事陈伟光、谢若德、邱尔恒、刘智豪、颜来发、陈祈福、陈响鸣、陈响吉、校长吴丽琪、副校长丘碧钦、拉曼大学副校长倪慕敏教授、关万和博士、Dr Khor Kok Chin、覃慈伦博士、李铭杰博士、Ms Lim Guat Yen、坤成中学蔡莉莉校长、高丽萍副校长、蔡红玲师、罗慧芸师、庄少和师、MaistorageTechnology Sdn Bhd叶基锦总经理、刘建峰副经理、谢伟康工程师及戴启翔工程师等。