

TAR UC nurtures in-depth research culture

拉大学院培养深度研究文化

为了解决生活上的种种问题，人类通过科学研究寻找答案，从而解开各种生活谜团。拉曼大学学院（拉大学院）应用科学学院所提供的课程涵盖的学科广泛，包括生物、化学、应用物理、食物科学、体育与运动科学等，通过现代化的教学设施及顶尖的研究团队，为学生提供良好的学习环境，培养具深度的研究文化。

应用科学学院物理科学系副教授林德富博士认为，拉大学院提供的设备能让理科生增进实战经验。此外，他也经常和学生分享自己身为研究人员的个人经验，让学生获益良多。



应用科学学院物理科学系副教授林德富博士。

「我常设计迷你研究项目让学生完成，借此让学生亲身体会如何运用本身的技术和知识去进行研究。我也尽力培养团队研究文化，并为学生提供适合团队合作的研

究环境与符合业界水平的项目管理工具，让他们做足准备未来投身研究领域。」

他说，现实研究项目必然会涉及多方合作，许多科学类研究项目都是跨学科，涉及包括分析化学、生物学和物理学领域在内的知识应用。这些工作让研究人员能够解决现实世界问题，有趣且能为他们带来满足与成就感。

SPM离校生可选择报读为期18个月的A水平课程，或为期1年的理科基础课程，由此报读为期3年的分析化学（荣誉）理学士、生物科学兼化学（荣誉）理学士或者应用物理（荣誉）理学士课程；选择报读2年文凭课程的学生，在完成课程后可将相关学分转移至学士第二学年。学士课程学生在第二学年可选择获取双学位，接受额外评估，进而在完成后可分别获得拉大学院和美国坎贝尔大学颁发的2个学士学位。

拉大学院也提供高额奖学金和手足学费折扣予符合学术资格的学生。欲知详情，请于8月16日至18日亲临吉隆坡总校和檳城、霹靂、柔佛、彭亨及沙巴分院举办的资讯日（上午10时至下午4时），或到全马各大教育展设立的拉大学院摊位谘询。网站：www.tarc.edu.my

ODN 3075895 0801L