

新加坡国立大学开放日安排“成为一天国大学生”的活动。准学生体验国大教授授课过程，了解相关专业的课程内容，有助于认识自己对相关专业是否兴趣。

国大开放日 体验一天大学生涯



国大校长陈永财教授（左）参观创新中心展出的人道任务无人机。



国大开放日吸引不少家长与学生到访，排队出席讲座的人络绎不绝。

熊樟舜 / 报道

国大通讯员
国大照片

新加坡国立大学开放日今年在国大大学城和武吉知马校园同时开展，共接待2万8500名准学生和家。开放日的系列活动与讲座，为参观者展现国大独特的面貌与风采。

活动展示校园风采

当天，学生们为参观者准备丰富的活动，展示多姿多彩的校园生活。大学城的小广场，学生团体不间断的演出，吸引参观者驻足观赏。国大也派出吉祥物LiNUS在大学城中活动，让参观者们与它合影。

各个学院和学生团体的展摊中，电脑学院就在展摊前摆放了虚拟实境（VR）设备，参观者可以亲身体验体感游戏，了解当下电脑技术带来的乐趣，增加对专业课程的兴趣。

国大高级常务副校长兼教务



学生团体呈献马来文化表演。

长何德华教授参与开放日的活动，分享“选择国大的十大理由”。

提前体验大学授课模式

开放日的亮点，是安排“成为一天国大学生”的活动。准学生体验国大教授授课过程，了解相关专业的课程内容，有助于他们认识自己对相关专业是否兴

趣。

活动中，理学院为准学生准备种种独特的课题研究：“教授行李箱中的科学惊喜”“认识生活中的化学”“分辨药品和毒药的区分”，以吸引更多人了解科学中的乐趣。

电脑学院借由体验课程，让准考生接触电脑语言如何运用于游戏设计、信息安全等相关领



国大高级常务副校长兼教务长何德华教授与学生分享选择国大的十大理由。

域，通过生活化的实例让学生了解抽象的概念。

参观者林湧盛（英华初院毕业）在听完电脑安全讲座后，表示对相关课程更加感兴趣。他说：“信息安全的理念比较复杂，但是教授通过视频解释网络攻击是如何产生的，这样的授课方式非常有趣，让我更想修读这

门专业。”

展示学生无限创意

开放日另一新颖尝试，是在大学城中设置创新中心展台。展位中呈现学生们在校期间自主完成的产品与设计，除了修读创新与设计课程的学生们的课程成果，有不少学生也自行开发产品并上

市。现场展示学生们设计的人道任务无人机，可以通过运送药品开展人道救援；来自工业设计系的学生们也带来能将钞票和硬币自动分开的钱包KIN。

创新中心展示多样化的成果中，“以虚拟实境技术进行火灾安全培训指导”这个项目，让许多参观者眼前一亮；在现场戴上VR设备后，参与者会身临布料燃烧、电器燃烧等多种火灾现场，通过手持设备做出正确的选项扑灭火源，从而自救。

主创之一刘畅（电机工程，大三）说，虚拟实境技术能模拟火灾发生的状况，让参与者身临其境，通过互动提升学习自救知识的兴趣。“虚拟实境是当下的热门，希望通过它带来更多的优势。这样的教学方式十分新颖，未来可能非常有用。”

此外，为了推进终身学习，国大持续教育与终身教育学院也在开放日开设展位，为工作人士提供专业培训课程咨询，以求进一步提升我国的成人教育。