

# 方便工作人士进修 国大推出较短期单元课程

国大持续教育与终身教育学院8月起会推出更“小块”的单元课，并结合网上教学的混合学习模式，为工作人士提供更多便利。这类较短期单元式课程的积分可累积，用来考取国大的科技学士学位文凭。

胡洁梅 报道  
ohkm@sph.com.sg

配合技能创前程计划，新加坡国立大学正式成立新的持续教育与终身教育学院，并将从8月起陆续推出工程学科相关的单元课，方便工作人士进修。

这类较短期的单元式课程，课程积分可累积，用来考取国大的科技学士学位文凭（Bachelor of Technology）。

国大科技学士学位文凭课程一直是部分时间课程，目前有约1000名成人报读。但持续教育与终身教育学院（School of Continuing and Lifelong Education，简称SCALE）从8月起会推出更“小块”（bite-sized）的单元课，并结合网上教学的混合学习模式，为有意进修的工作人士提供更多便利。

耗资约1200万元成立的SCALE率先推出的10个单元课涵盖电子工程、工业与管理工程、机械工程、化学工程等，并将利用现有校园的设施授课。

明年起，SCALE也打算推出土木工程、供应链管理、资信安全和商业分析相关课程。

除了学士学位课程，SCALE接下来会根据企业需求为个别领域推出专业培训课程、证书课程



国大持续教育与终身教育学院院长魏国基教授（站着）向教育部代部长（高等教育及技能）王乙康（前排右二）介绍学院的混合学习模式。在场的包括国大校长陈祝全教授（前排右起）、国大校董会主席王玉强和就业与职能培训中心总裁陈财喜。（熊俊华摄）

（certificate programme）、新技能资格（WSQ）课程等。其中，SCALE已有计划借助国大社会工作系的专长，为社会工作者开办进修课程。

除了国大教职员，一些课程也会由其他持续教育与培训机构的人员指导。

## 五所公立大学 都将有终身学习中心

国大昨天与职总就业与职能培训中心（e2i）签署谅解备忘录，合作改进现有培训计划的不足，为工作人士提供更多进修选择。教育部代部长（高等教育及技能）王乙康见证了签署仪式。

王乙康致辞时说：“就如学习不止于学府，大学在教育过程中扮演的角色也不止于学生毕业的那一刻。这也是为何五所公立大学都将

设立终身学习中心，推广持续学习。国大的SCALE是当中第一所设立的学院。”

“如SCALE这样的中心将发展为技能创前程（SkillsFuture）网络中的一环，这个网络也将包括其他大专学府、优质培训机构，以及政府委任的持续教育与培训中心。”

他强调，终身学习中心推出的课程必须是获企业认可的，但这不是在鼓励人们盲目追求文凭。

“毕业后自我提升并不一定是考取学士、硕士或博士学位，可以是去修读证书或专业文凭课程，以实际的形式自我提升，与时俱进，根据行业的发展与技术需求，深化技能使自己更能胜任工作。”

国大校长陈祝全教授指出，SCALE将借助数据分析工具了解各领域所需的技能，以及技能不匹配

的现象等。国大新设立的数据科学研究所将与劳动力发展局合作开展这方面工作，以更好地规划课程。

SCALE院长魏国基教授受访时指出，学院预计在接下来几年可提供约10个学士学位课程和30多个证书课程，为至少2000名工作人士提供进修机会。为方便学员随时学习，学院会把一些讲义录制成10至15分钟长的视频，并通过网上平台进行部分教学活动，了解学员的学习进展。

陈佩雯（26岁，客户服务员）目前在国大修读工业与管理工程的部分时间课程，一周有三晚必须上课。她认为，课程加强了她对产品品质的认识，有助于她为代理商提供更好的服务。她即将完成这门课程，并正考虑未来再修读短期的证书课程，扩大职业发展机会。