

# 满足业界需求 新大推出数据分析新课程

新大会计学院新课程包括本科第二主修课程、硕士课程，一项为期四天的证书课程和一项最长为期12天的专业证书课程。会计学院本科生修读相关的八门课便能获颁这项第二主修。

苏德铭 报道  
tohtm@sph.com.sg

在一般人的观念中，会计师的工作或许只是翻查账目确保一切无误，但在今时今日，数据分析在会计业已更为重要，会计师可以此为客户提供更精辟的见解与方案，提升服务素质和效率。

为满足业界需求，新加坡管理大学的会计学院将推出一系列与数据分析相关的新课程，包括本科第二主修课程（second major）、硕士课程，一项证书课程（certificate）和一项专业证书课程（graduate certificate）。

新大昨天举办媒体说明会宣

布，将为会计学院本科生推出会计数据与分析第二主修课程，学生修读相关的八门课便能获颁这项第二主修。

此外，新大也将在今年开办会计学（数据与分析）理学硕士课程（Master of Science in Accounting (Data and Analytics)），以及为期四天的数据与分析学证书课程，和最长为期12天的数据与分析学专业证书课程。

这相信是亚洲首个会计数据与分析硕士课程，预计今年8月开课，首批计划招收40名学生。

新大会计学院院长兼李光前

讲席教授程强博士在说明会上指出，科技与大数据对全球经济有颠覆性的影响，会计业也不例外，会计师需与时俱进，熟知工作中如何应用新科技与数据分析。

他说，新科技虽能取代现有的一些工作，但会计师若能掌握如何使用新科技，将能提升工作效率，也能在数据分析的基础上为客户做更好的商业判断。

他也透露，新大会计学院去年为23名业界资深人士进行的小组讨论发现，数据科学家缺乏会计知识，而有会计与商业知识的业界人士则对科技不了解，因此双方在工作上往往会有沟通困难，结果事倍功半。

基于这些因素，新大会计学院决定推出上述一系列的新课程，让会计本科生及专业人士加强数据分析方面的知识。

程强说：“我们的目标是培养通晓会计数据与分析应用的未来人才，我们的课程将针对最新的分析科技与数据，为学员提供关键且实际的知识，以备他们面对会计业的转变与挑战。”

他也指出，新推出的第二主修和硕士课程的其中一个亮点是，学生期间都须上一门SMU-X（新大实验学习计划）课程，参与一家公司的运作，出谋献策和解决问题，通过实验和实践学习。

新大会计学三年级学生林集贤（25岁）去年参与了SMU-X课程，利用数据分析为一家中小企业开发预测现金周转的方案。

他受访时说：“通过实践学习印象更深刻，因为我们所提出的建议都会影响一家公司日常运作，该课程对我未来的职业发展是很好的历练。”