

可持续发展、量子和区块链技术 南大新学年开办三全新学术课程

南洋理工大学将在8月开始的新学年推出三门全新的学术课程，分别关于可持续发展、量子技术，以及区块链技术。

南大文告指出，新加坡正向绿色经济转型，在此之际，提供可持续发展领域的课程能够让学

生具备在未来更加有用的技能。此外，南大也开始更重视高速发展的量子和区块链技术。

南大新开设的可持续发展第二主修（Second Major in Sustainability）面向任何已报读其他第一学位课程的学生开放。

这项第二主修将让学生掌握理解可持续发展概念的基础与实用工具，并学以致用。随着国家向永续发展这一目标迈进，学生将能够获得这一领域的就业机会。

对于修读物理学和应用物理学的本科生，随着量子技术从研

究迅速转向开发和商业化，南大开设量子技术第二主修（Second Major in Quantum Technologies），为学生们在毕业后从事量子技术领域的工作做好准备。

南大还将提供区块链技术理学硕士（MSc in Blockchain Technology），这在新加坡和亚太地区属首次。研究生课程侧重区块链技术及其在各领域的创新应用，这些领域涵盖金融和银行业，乃至能源业和医疗保健行业。