

新闻 | 新加坡

南大金融与应用计算机本科专业明年开课

安诗一

发布 / 2 小时前



金融与应用计算机专业 (Bachelor of Applied Computing in Finance) 是一个全日制本科专业，学制为四年，由南大商学院和计算机科学与工程学院联合开设。(南洋理工大学提供)

字体大小: 小 中 大

南洋理工大学将推出金融与应用计算机科学本科专业，以培养金融业的专业技术人才，满足日益增长的市场需求。

南大星期一 (11月20日) 宣布，将在2024学年设立金融与应用计算机专业 (Bachelor of Applied Computing in Finance)，这是一个全日制本科专业，学制为四年，由南大商学院和计算机科学与工程学院联合开设。

金融与应用计算机专业分为三个领域，学生可学习到金融数据分析、爬梳与可视化，了解加密资产与区块链技术的系统，以及银行业在数码化与安全等方面的知识与技能。

行业应用研究项目让学生设计开发金融应用

两个学院还共同筹划了为期一年的行业应用研究项目，让学生根据行业合作伙伴提交的问题，设计并开发相关金融应用。

南大商学院副院长莫惠钊教授说，金融科技是新加坡快速发展的行业之一，金融科技与专业服务、信息和通信技术，以及其他行业的联系紧密。因此，金融公司对具备深厚金融领域知识、强大技术和分析技能的人才需求也在不断增加。

去年，副总理兼财政部长[黄循财发布更新版“金融服务业产业转型蓝图2025”](#)曾指出，新加坡要成为亚洲领先的国际金融中心，必须培养优秀的本地人才并吸引国际人才。

莫惠铨说：“凭借两个学院各自在金融和计算机领域的专长，我们的课程经过精心设计，为学生提供了跨学科的实践学习体验。通过金融、数据科学、区块链技术、云计算、人工智能、项目管理等模块的学习，学生可以在理论和应用两方面都打下坚实的基础。”

含20周实习 并可累积30周强化实习经验

所有该专业的学生都将参加为期20周的相关领域实习，为毕业后在金融和金融科技领域的实际工作做好准备。学生还可以选择申请拓展和深化选修课，在假期进行10周的实习，这样学生总共可以累积获取30周的强化实习经验。

完成学位课程后，学生将具备金融科技领域所需的技能，胜任金融机构和金融科技数据分析师、数字策略师、业务分析师和产品经理等工作岗位。

南大常务副校长兼教务长林杉教授说，这个新的专业展现了南大在跨学科教育方面的优势，将培养金融业在数码化进程中需要的人才和领袖。

请LIKE我们的官方脸书网页以获取更多新信息



热词

[南洋理工大学](#) | [金融科技](#) | [金融业](#) | [人才](#)

◀ “心跳演习”疫后回归 约百人参与反恐演练

国防部采购四艘德国制近海巡逻艇 ▶

购买此文章

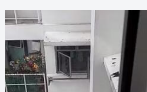
延伸阅读



[38岁儿低调结婚 林子祥叶蒨文升级当家翁家婆](#)



[战事加剧 缅北小镇居民纷逃离](#)



[女居民诉：邻居唱K到深夜 生病都无法休息](#)