



Source:



URL : <http://studyabroad.tigtag.com/schoolfile/135083.shtml>

Date : 6 Jun 2013

新加坡国立大学 NUS—ISS 学院的硕士课程推荐

滴答网讯 新加坡国立大学 NUS—ISS 学院科技硕士课程由新加坡国立大学的系统科学院、电机与电脑工程系、计算机学院联合开办，毕业生将会获得新加坡国立大学颁发的硕士学位。

包括软件工程和知识工程两大专业，提供在职和全日制两种选择。

专业目的：开设于 1996 年，为有经验的信息技术专业人员提供，发展专业技能和提升创新能力。

年限：全职 1.5 年，兼职 2.5 年

国立大学三所院校共同授课：

- 1.系统科学园
- 2.计算机学院
- 3.工程学院

着重于创新科技的实际应用，IT 领域创新能力的培养

企业商务分析课程由新加坡国立大学的系统科学院、与工程学院的工业与系统工程系以及工程与技术管理部联合开办，毕业生将会获得由新加坡国立大学颁发的硕士学位。

专业方向：商业数据分析

将于 2014 年 1 月开始第一届招生。在 2010 年，研究与咨询机构弗罗斯特纱利文预计，到

2015 年，新加坡市场将需要至少 4300 名商业数据分析专业人士，但目前仅有 982 名。

旨在帮助填补这一人才缺口以及满足新家皮乃至世界各地对商业数据分析专业人才的

迫切需求。

课程单元：4 门必修课，11 门选修课

入学资格：1.学士学位，拥有相关工作经验者优先
2.托福 85 或雅思 6.0
3.入学资格考试：面试和笔试

毕业标准：考评由课程作业、项目作业和考试成绩综合评定。所有考试的平均成绩必须达到标准，才能获得学位。

学费：软件工程/知识工程新币 41,700/25,050(教育部签署服务合同)
商业数据分析：新币 44,100

(学生可以申请学费贷款以及助学金)

【研究生文凭课程】

系统分析专业：

开设于 1981 年，全职 13 个月（8 个月的教学和 5 个月的带薪实习）

这个课程是为希望转行从事 IT 行业的非 IT 专业毕业生所特别设计的，同时，它也非常适合那些想提升 IT 专业知识和掌握最新 IT 技能的专业人士。将非 IT 专业的毕业生培养成资讯通信业人才。

课程内容使用，授课方式多样化，包括讲座、研讨会、实验课和课程项目实践。在课程期间，学生会被安排到新加坡 IT 业界实践和学习 5 个月。

入学资格：

学士学位
托福 85 或者雅思 6.0
入学资格考试：笔试和面试

毕业标准：学生必须完成作业，考试，项目设计，企业实习并满足新加坡国立大学的平均积分要求。

学费：新币 27,800（全额学费）
新币 16,700（与教育部签署服务合同）

企业实习：适应企业文化和工作环境，运用所学知识和技能，设计/开发和实施让用户满意的解决方案。为学生进入职场做好准备，实习生获益匪浅。