

新加坡南洋理工学院（NANYANG POLYTECHNIC）成立于1992年，是新加坡政府所属的以理工科为主的高等教育学府；是新加坡政府为了满足新加坡不断飞跃增长的经济和对人才的需求而建立的五所国立理工学院之一。学院以先进的教学设施和优美的教学环境，竭尽所能为学员们提供优质的教育与培训课程。为学生的未来生活与就业作好准备，使他们在毕业后能为新加坡的科技、经济与社会发展作出贡献。

新加坡政府及教育部为鼓励支持优秀留学生毕业后能在新加坡就业，特别实行了政府助学金政策以吸引更多的优秀学生报考政府理工学院。

政府助学金专业介绍

➤ 设计系

电视广告 & 室内设计 / **Diploma in Space & Interior Design**

课程设置：模型制作&建筑技术 设计方法 色彩 电视广告设计元素 项目设计与管理等
实践 家俱设计 环境设计等

就业前景：该专业毕业生可从事电视广告，室内及园林设计，展览设计，橱窗陈设与设计等工作。

视觉传达 / **Diploma in Visual Communication**

课程设置：模型制作&建筑技术 设计方法 色彩 创新包装设计 商标设计与发展 商标标志
包装材料与技术 创新宣传活动 商业与零售电视广告设计等

就业前景：该专业的毕业生可做为设计师从事包装设计，图案设计，时点广告设计等

工业设计 / **Diploma in Industrial Design**

课程设置：模型制作&建筑技术 设计方法 色彩 设计计划与项目管理 用户至上的互动设计
产品包装与促销设计 商标标志 产品技术 环境改造学等

就业前景：该专业毕业生可从事概念设计，产品设计，产品发展，包装设计等

➤ 媒体互动系

数码媒体设计 / **Diploma in Digital Media Design**

课程设置：色彩理论 设计基础 动画基础 数码图像 3D 简介 故事画板与艺术 绘画 网络设计
3D 立体 艺术与设计历史

就业前景：该专业毕业生可成为漫画家，互动媒体设计师/制作者，数码图案艺术家，游戏设计师，在动画，数码产品，互动媒体与娱乐，数码游戏产品等领域发展。

数码娱乐产品技术 / **Diploma in Digital Entertainment Technology**

课程设置：数学 C++ 数码娱乐产品系统 网络发展 视觉艺术技巧 电脑图形 产品与项目管理
软件工程基础 移动游戏项目 游戏设计原理 多媒体游戏 3D 立体动画等

就业前景：该专业毕业生可在数码媒体领域工作，从事游戏设计，3D 图形程序设计，游戏测试等工作

动态画面&广播设计/ **Diploma in Motion Graphics & Broadcast Design**

课程设置：色彩理论 设计基础 媒体理论 绘画基础 广告概念 3D 动画 现代文化 媒体消费者心理
工作室项目

就业前景：该专业毕业生可在数码媒体广告，广告与设计，移动媒体产品，广播电视台等领域工作

➤ 工程系

多媒体与信息通讯技术 / Diploma in Multimedia & Infocomm Technology

课程设置: 计算机构成与系统 数码媒体与设计 数据库基础 数据通讯与网络 网络应用发展 图形设计
数码电子 数据结构与算法 网络设计与发展 电子通讯 网络技术 信息通讯安全
通讯与网络 网络系统 移动网络 互动媒体 IT 服务管理

就业前景: 该专业毕业生可在媒体, 广播和娱乐, 无线网、移动与宽带通讯, 互动与丰富的流媒体网络应用, IT 管理与服务, 商务与市场等领域工作。

➤ **运动管理系 / Diploma in Sports & Wellness Management**

课程设置: 会计原理 商务统计理论 商务统计方法 管理原理 市场原理 有效口语交流 网络技术 财务基础与管理 消费者服务与个人展示 商业法 人力资源管理 健康管理 教练理论 质量管理

就业前景: 该专业毕业生可在运动, 娱乐产业等领域从事运动与娱乐发展, 健康锻炼, 俱乐部管理, 教练等工作。

学费

获助学金后自付学费: 新币 3150 元/年 (约人民币 15750 元)

项目优势

- ★ 政府补贴: 享受 80% 政府助学金, 毕业后为新加坡政府服务三年。
- ★ 勤工俭学: 学生可获准在新加坡合法打工, 每周工作不超过 16 小时, 假期可全天打工。
- ★ 升学及就业: 成绩优秀者可直升南大、国大及欧美大学继续深造, 也可以选择留在新加坡就业, 就业率高, 月薪介于新币 1600-2000 元。工作即可申请成为新加坡永久居民。

申请条件

- ▲ 高三在读学生, 会考成绩优良
- ▲ 运动管理专业需体育, 棋类特长生 (以获奖证书为准)。

入学考试

英语, 数学笔试; 英语面试; 附加专业测试 (美术, 设计相关基础测试)

申请文件

- 1、留学申请表
- 2、平时成绩、会考成绩
- 3、高中毕业证或在读证明
- 4、本人及父母身份证复印件
- 5、获奖证书等级证书复印件
- 6、2 寸白底彩色照片 4 张

考试时间: 2008 年 12 月

入学时间: 2009 年 4 月

报名咨询电话: (029) 86698979