

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。

## ★★★最新全奖专业（100%学费赞助+生活津贴）数码与精密工程专业（DPE）

此专业课程的目的旨在为学生奠定精密工程和有关设计之良好基础。我们的培训重点包括了模具设计、精密部件制造和生产流程调控以及制造信息系统。学生将学习先进制造技术应用，包括了高速机床加工、电脑辅助制造、快速成型和工具制造以及微型部件加工等。数码与精密工程专业课程毕业生就业前景良好。他们可以在模具制造、飞机部件加工、机械装配、自动工程和生物医疗制造等领域工作。他们就业范围包括了模具设计、制造技术、项目协调、制造信息系统等。（详见该专业介绍资料）

### 政府助学金专业介绍

#### ▲电子、计算机与通讯工程 / Diploma in Electronics, Computer & Communications Engineering

课程设置：数字电子、电子通讯、工业电子与控制、数据网络通讯等

就业前景：该专业的学生在毕业后可在电子、计算机、通讯、广播、商务和公共关系等领域任以下职位：助理工程师、科技和工程技术人员、销售工程师等。

#### ▲制造工程 / Diploma in Manufacturing Engineering

课程设置：计算机信息技术、材料科学、生产预算和控制、自动化控制技术等

就业前景：制造专业的毕业生的就业面很广，可在计算机、电子、消费品、电讯和新兴的生物科技等领域任自动化工程师、消费品设计工程师、CAD/CAM 应用工程师以及质量控制工程师等。

#### ▲机械电子工程 / Diploma in Mechatronics Engineering

课程设置：材料技术、机械设计、微控应用、制造科技、自动化控制、电子机械和控制、计算机编程等

就业前景：机械电子工程专业的毕业生，可在产品设计与开发、机械、电子和计算机有关的高科技设备的维护和维修等领域任工厂工程师、产品设计师、机械工程师、维修工程师、自动化工程师、测试工程师等。

**学费** 助学金学费：新币 3500 元/年（约人民币 17500 元）；全自费：新币 12751 元/年（约人民币 63755 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 1700-2100 元。工作即可申请成为新加坡永久居民。

**申请条件** ▲应/往届高中毕业生（理科）、大学在读生▲高考（会考）成绩良好\*欢迎优秀特长生（体育、音乐、美术、学科单项奖等）报名，择优录取，由新加坡招生院校决定。

**入学考试** 英语笔试 3 小时（包括数学物理基础测试）、口语面试 15—20 分钟

#### 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、高考成绩（需当地招生办公室盖章证明）、准考证复印件
- 7、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