



阵雨

昨晚6点半的天气预测。

气温  
(°C)

24

34

最新天气：6542-7788  
www.nea.gov.sg

PSI  
空气污染指数

31-55

中等

根据环境局昨天  
下午4时的数据。

# 新工大受A水准生青睐申请者增30%

新加坡理工大学收到1万4000份申请，比去年增1000人，为历来最多。新工大招生处主任许奔领说，自从推出自家以及与海外大学联办的新课程，和本地其他大学所没有的课程后，吸引A水准毕业生申请。

随着新加坡理工大学的应用型学府品牌逐渐打响，加上近来自家推出以及与海外大学联办的课程，以“仅此一家”为号召，让这所过去主要为理工学院毕业生提供升学途径的大学，不仅申请人数逐年增多，今年的A水准毕业生申请者人数，也比去年超过30%。

本地公立大学入学申请上个月截止。新工大收到1万4000份申请，比去年增1000人，为历来最多。新工大在新学年提供2600个学额，比上个学年多200个。

申请者多数是工院毕业生，比率达79%。A水准毕业的申请者比率有增加趋势，今年所占比率为17%，比去年增三个百分点。前年A水准毕业生申请者比率则为8%。

新工大招生处主任许奔领受询时说，自2014年升格为公立大学后，新工大从过去主要为工院毕业生提供与海外伙伴合作推出的课程，转型为一所能颁发自家学士文凭的学府。“自从推出自家以及与海外大学联办的新课程，我们能招收较多不同背景的学生，其中包括A水准毕业生……此外，新工大推出多项本地其他大学所没有的课程，例如物理治疗、车联网（telematics）及酒店服务管理等课程，这对A水准毕业生自然也具吸引力。”

毕业自莱佛士书院的我国保龄球女将杨若淇（20岁），去年获录取修读新工大与都柏林圣三一学院（Trinity College Dublin）联办的物理治疗课程，目前修读一年级。

杨若淇说，身为运动员，她不时因运动损伤求助物理治疗

师，让她对物理治疗产生浓厚兴趣。“我原本考虑高中毕业后报读南洋理工学院物理治疗专业文凭课程。但父母较倾向我报读大学，对我的想法起初有一些保留。后来，新工大开办物理治疗学士课程，我认为很适合自己。在了解课程详情和这个行业的发展前景后，父母都支持我报读。”

自认为好动型女生的杨若淇说，新工大强调应用学习，对她来说得心应手。“第二个学期以来，我有更多动手实践的机会，包括掌握如何诊断和治疗肌肉和骨骼损伤。”

## 不少职场人士报读 约10%获雇主赞助

另外，许奔领指出，新工大采取能力为导向的收生方针（aptitude-based admission），把工作经验和技能纳入录取考量，让大学持续吸引不少具工作经验人士来报读。约10%学生是在雇主赞助下前来进修。“无论是配合业界需求锻炼刚离校的毕业生，或协助工作人士提升技能，新工大对培养我国目前和未来劳动队伍可尽一分力。”

张维（28岁）2012年毕业自南洋工院电子、电器与计算机工程课程，目前是一家生物识别科技公司的系统工程师。有五年工作经验的他，很清楚要进修什么，决定报读新工大和慕尼黑理工大学（Technical University of Munich）合作推出的电子工程和信息技术课程。“我不想满足于现状。工程领域日益需要数据管理技能，我希望通过进修提高竞争力。”



毕业自莱佛士书院的保龄球女将杨若淇，去年选择进入新工大修读物理治疗课程。图为她与同学合作示范，展示如何从手臂灵活度，诊断损伤情况。（林泽锐摄）