

鼓励根据兴趣选学科 国大新生首选课程可获“优惠分”

今年8月起入学的国大新生，将是首批受新机制影响的学生。在“优惠分”机制下，国大将按申请者的首选课程给予额外1.25分，相当于A水准H1（副修水平）科目一个等级的分数差别。

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

来临新学年，新加坡国立大学将实行新的“优惠分”入学机制，按申请者的首选课程给予额外的1.25“优惠分”，希望鼓励学生选读感兴趣的学科。

8月起入学的新生是首批受影响的学生，课程限于目前无需通过面试入学的，包括文学暨社会科学、理学和工程学课程等，这类课程占多数。

各大学目前一般是根据申请者的大学入学分（University Admission Score）来分配名额，入学分根据申请者在各科目所获的等级计算，最高可达90分。

“优惠分”（Bonus points）机制实行后，打个比方，若有两名获相同分数的学生报读国大的理学课，把课程列为首选的学生可获得优惠分，比起另一个把课程列为第二选择的学生，占有入学优势。1.25分相当于A水准H1（副修水平）科目一个等级的分数差别。

将推出更多跨领域选项 以扩大毕业生职业选择

国大高级常务副校长兼教务长何德华教授与记者分享国大接下来的计划时透露这点。除此之外，国大也会推出更多跨领域的

双主修、主修和副修组合，以及新的联合学位课程等供学生选读，希望借此扩大毕业生的职业选项。

他指出，目前部分课程如医科、法律、建筑设计要求学生通过面试、呈交作品集和测试，以了解学生的兴趣与能力。12%的新生得通过这些面试入学，这并不包括自主收生计划的学生。

何德华说：“但较多来自工程、理学、文学暨社会科学等课程的学生不必接受面试。我们希望支持学生追求志趣，不仅仅以成绩来衡量他们。因此针对这类课程，我们想尝试以‘优惠分’的方式来鼓励学生认真考虑自己的热忱所在，而学生的水平还是得保持竞争力。”

他认为，因申请大学的竞争激烈，这1.25的优惠分对一些学生而言是有助于提高录取机会的。“我相信学生若修读自己热衷的课程，会取得更好的表现，在课堂以外继续学习，兴奋地研究作业，而不是觉得自己被迫学习。”

学生一般会同时申请几所大学，各大学也会要求学生列出课程选项。

根据国大记录，获得首选课的学生当中，约65%会接受学位。国大每年有约7000名新生。

其他大学也以各自的方式来了解学生对课程的兴趣，以新加坡管理大学、新加坡科技设计大学为例，所有申请者都得接受面试。要求学生呈上文章介绍自己的兴趣是另一种形式。

何德华说：“学生的兴趣可能会改变，他们一生会为不同雇主工作，这是我们须考虑的。我们希望学生能在广泛的领域有多个就业选择。”

目前，国大有15%学生上跨学科的课程，包括双学位、联合学位、双主修等。他希望能五年内把这个比率增加到50%。

新学年起，国大将增添50多个双主修，以及约30个主修与副修选项供新生选择，使到这类科目组合增加到180个。一些新的组合包括经济学与心理学、统计学与资讯安全、汉学与汉语、计算机科学与创业（副修）、数据科学及分析与创业（副修）等。

目前，一小部分学生可修读不在科目组合名单的课程，但他们在课表编排上会遇到较大的挑战。

此外，国大也推出三项新课程，其中之一是国大和墨尔本大学联办的理学（生命科学）学士学位及兽医学位课程。学生在国大接受理学课程，针对硕士生后的兽医学位课程由墨尔本大学负责。

这是本地大学推出的首个兽医学位课程。整个课程历时五年半，首届课可录取十名学生，其中四年的兽医课在墨尔本大学进行。



国大将实行新的“优惠分”入学制，并推出更多课程和科目选择，鼓励学生选择感兴趣的科目。（档案照片）

首次走入东南亚 国大在雅加达设分院

国大海外分院计划将首次走入东南亚国家，在印度尼西亚雅加达设分院，让学生有机会到当地学习，培养创业精神，同时在东南亚建立联系网。

校方将借助已在雅加达设立的起步公司孵化设施BLOCK71的资源，让学生到印尼的起步公司实习。首批预计会有20名学生从今年5月至8月到雅加达实习约三个月。实习公司领域涵盖电子商务、金融科技、农业商务等。

国大高级常务副校长兼教

务长何德华认为，东南亚有许多发展潜能，下一个“谷歌”有可能来自东南亚。国大希望在东南亚创业生态环境扮演关键角色，增进在这个区域的合作项目。

另外，国大也会与多伦多大学合作在加拿大多伦多设海外分院，预计会让计算机学、商学、工程与理学学生到当地实习。

国大从2002年起陆续在美国硅谷、中国北京和上海、瑞典、以色列等设海外分院，旨

在培养学生的创业精神。加上新分院，国大共有10所海外分院，目前每年平均有约300名学生参加计划。

此外，国大也宣布增加多200份无服务期的奖学金，使每年的奖学金总数增加到430份。

除了与墨尔本大学联办的理学学士学位及兽医学位课程，另两个新课程包括国大与邓迪大学（University of Dundee）合办的理学荣誉学士学位（生命科学）联合学位课程、以及国大的理学荣誉学士学位（药物科学）课程。

学生可上国大网站查阅，或在3月举行的开放日活动了解。