



▲ 研发具有商业价值的产品，是一项挑战性非常高的任务。

赴澳洲昆士兰大学 UCSI大学助您升学

圆海外深学的梦是不少学子的理想。然而，碍于经济状况，或者说父母不想孩子中学毕业后，还未适应大学的学习生涯，就立即面对文化冲击，不少学子因此无法马上实现海外深造的梦想。不过，一两年后，他们还能够选择以学分转移的方式来圆梦。

UCSI大学向来都为学子提供这项方便法门，也既是通过国际升学途径(International Degrees Pathway)，让他们顺利的到自选的国度深造。

UCSI大学旗下的国际大学深造安排中心(International University Placement Centre-IUPC)与备受承认的国际大学成为办学伙伴，学生可以在UCSI大学先完成部分学业，然后再到相关海外大学完成学业，领取该大学的学士学位(1+2或2+1等)。学子至少要在入学6个月前提出申请，而IUPC则与这些办学伙伴(澳洲、纽西兰、英国、美国和加拿大)的区域行政中心保持密切的合作，铺排入学的程序，也经常邀请海外伙伴的讲师，前来大马跟学子交流与对话，协助学子做出升学选择。

基础培训 建立自信和自立

在众多选择当中，澳洲8大大学之一的澳洲昆士兰大学是食品科学与营养学，还有生物科学学子的首要选择。2009年初，共有15名UCSI大学学子通过学分转移，到该大学深造。当中的两名学子：张映婷和何谦伟杰获得院长表扬优异成绩的荣誉。这也说明了，UCSI大学为他们奠定了非常好的基础，让他们能够非常顺利的跟澳洲昆士兰大学的学业接轨。

张映婷感激UCSI大学给与的基础培

训，他说：「我在UCSI大学就读的第一年里，讲师总是引导我们学习掌握理论与实践运作方法。常常激发我们思考，提供许多活学活用的实例作为参考。除了领会团队里互助的重要性，也让我们建立起本身的自信和自立，到了澳洲以后，我们得以更从容的应对。」他表示，在澳洲，她参与了更多活学活用的实验，加深她对食品科学与营养学的认知，讲师们学问渊博，更不吝于教导，让她累积许多宝贵的经验。她非常享受学习过程中的乐趣。

生物科技生，何谦伟则感谢IUPC的帮忙，他指出：「在我们做出升学选择以前，IUPC给予我们辅导，这些包括了课程、财务预算、入学转移的资格、申请的程序以及海外生活的点滴、心理的调适等等，更为我们跟进申请程序，包括签证、机票、住宿、机场接送等，让我顺利的入学。」

说到其他的收获，在澳洲求学期间，张映婷非常喜欢那里友善兼有礼的生活环境，更享受旅游的乐趣，她常常利用假日周游名胜和到沙滩享受阳光。另外，通过参加校园的宗教团体，促进各国文化交流的同时，也建立了非常良好的人际关系。

未来展望

至于未来，何谦伟透露，他对基因遗传疾病领域的咨询工作深感兴趣，希望成为这个领域的咨询师。

张映婷则对研发情有独钟，特别是新产品。他指出，研发食品是一个具风险又耗费的过程，所以要研发具有商业价值的产品，挑战性非常高，但是，他非常愿意成为其中的一分子。