



学子透过UCSI的专业设备，接触更多方面的应用科学知识，了解全球的科研趋势和应用科学的商业动态。

UCSI大學首推3碩士課程 栽培生物科技創業家

UCSI大学于今年推出为期1年半的3项硕士课程，其中两项为授课式硕士课程，即理学硕士(生物科技)与理学硕士(生物技术与商务管理)，另一项是研究式硕士课程—理学硕士(应用科学)。

UCSI大学是国内第一家提供非100%科研硕士课程的私立大专。

选读生物科技课程的学生可自选主修2个科目(选项包括医药、农业、药剂或工业生物科技)，修读生物科技与商务管理者，须自选

主修1科生物科技科目，另加4项商业管理科目，因为这项课程主要是培训学生在生物科技领域创业。

课程内容紧贴市场需求

应用科学院副院长韩慧敏副教授指出，有关课程除了可让学生接触更多方面的应用科学知识外，也可以了解全球的科研趋势和应用科学的商业动态。

为了让修读者更贴近市场脉搏和需求，该大学将邀请有关领域的专业人士和商界精英亲自授课，或通过讲座与讨论的方式与学生交流，同时也鼓励学生参与研讨会，发表论文等。

在该大学的应用科学院师资当中，有13位持有博士资格，其余备有硕士资格的讲师也至少拥有5年的教学经验，他们都会以各自的专长带领硕士班学生。所有的硕士课程皆以科研方法论及学术沟通两科作为基础。

欲知更多UCSI应用科学学科的详情，可于本月19日至21日，早上10时至下午5时，亲临UCSI大学。

热线：03-91018880

传真：03-910 22614

网址：www.ucsi.edu.my/onlineenquiry/