

掌握臨床研究基礎

IMU藥學實踐碩士課程

如果你对合约研究、法规事务或临床数据管理方面感兴趣，药学实践硕士的临床研究专业知识为你提供基础，理解临床研究领域的工作。

药学实践硕士课程下的临床研究可以深入了解临床研究涉及的原理、策略和过程，并发展研究技能。主要课程包括临床研究和良好临床实践、临床研究中的法规事务以及临床试验和临床数据管理，其中包含研究新药应用的法规考量。

與臨床研究機構開發課程

课程由国际医药大学 (IMU) 经验丰富的临床研究专业人员与合作夥伴大马临床研究机构 (CRM) 共同开发，後者由卫生部於2012年设立。课程

也鼓励拥有药学学位的学生接受特定培训，例如良好临床规范认证，以帮助他们在就业市场上取得优势。

将所学习的技能运用到产品、患者护理和法规知识里，帮助药剂师在企业开发和研究治疗产品时，在提高功效和安全性上扮演关键角色。生物制剂的产品越来越多。正确培训可以有助临床试验中，学习管理临床和有价值的的数据，包括了解重要法规要求，如美国食品药品监督管理局 (FDA) 的要求，让企业能够符合这些要求。

第一学期和第二学期的实习提供临床试验管理过程的机会，了解临床研究专业人员的角色和职责。学习评估将依据书面作业、实习报告和第3学期研究项目。

研究生院院长周万雷 (译音) 教授认为，临床研究的专业化将扩展药学实践硕士课程学生的职业前景。“专业发展须在不断增长的研究领域保持竞争力。临床研究正在迅速扩展，也提供广泛的就业选择。制药行业的持续增长，企业积极开发新药，让医疗保健行业

的临床试验和临床研究的次数增加。”

提供大量工作機會

“因此，现今和未来临床研究领域将提供大量工作机会。药剂师的技能和能力将适合及满足临床研究的工作。”

IMU药学实践硕士课程为应届药学专业毕业生和在职药学专业人士提供扩展临床研究知识、技能和能力的机会。课程还提供其他专业如临床药学、社会与行政药学和药学管理。课程为期三个学期。



药学实践硕士课程的临床研究为药学专业人士提供更深刻的管理能力。

前两个学期是教学，第三个学期将投入大学资助的研究。大多数课程安排在周末，避免影响工作。行业专家和教职人员会使用各种格式来上课，如互动讲座、小组案例研究、在线截屏视频、视频和播客、推荐阅读和职场学习。

IMU也提供其他研究生课程，如公共卫生、分析和药物化

学、分子医学和针灸方面的理学硕士课程；卫生专业教育研究生课程、糖尿病管理与教育研究生文凭、种植牙科研究生文凭、医疗保健管理工商管理硕士以及研究理学硕士和博士学位。

更多课程浏览 www.imu.edu.my、电邮: postgraduate@imu.edu.my 或致电 03-2731 7272 查询。