

程序说明

林肯大学学院的药学博士学位课程旨在帮助学生全面掌握药学的各个方面，使其能够深入了解各种药物的用途及作用机制。学生还将学习设计和诊断相关研究所需的新方法与先进技术。药学研究中的诊断学习将提升学生的批判性思维能力，使他们在未来能够在药学领域做出重要贡献。

为成功获得林肯大学的博士学位，每位候选人需在 Scopus 索引期刊上发表至少四篇研究文章，并注明其隶属林肯大学。

项目目标

我们重视培养学生的决策能力，使他们能够在新药研发的临床前、临床及临床后阶段做出明智的选择。因此，我们的课程旨在帮助学生成长为专业人才，致力于将最新的生物医学研究成果融入医疗服务或实践中，从而推动医疗保健事业的发展。

我们的研究和讲座课程将使学生在专业学术领域担任临床教育者或临床科学家的能力。

节目时长

全职：最短 3 年 - 最长 6 年；兼
职：最短 4 年 - 最长 8 年

职业机会

制药行业。社区药店。咨
询药师。医院。医疗机
构。学术单位。



请拨打我们的电
话：

1 300 880 111（马来西亚）
+603 7806 3478（国际）

网址：www.lincoln.edu.my 电
子邮箱：info@lincoln.edu.my

入学与录取要求

三月、七月、十一月

- ÿ 药学或其他相关领域的硕士学位（MOH 7 级）；或林肯大学学院参
- ÿ 议院认可的其他资格与硕士学位（MOH 7 级）相当。

国际学生英语语言要求：

- ÿ 托福考试（英语作为外语考试）的最低分数为 500 分；或雅思考
- ÿ 试（国际英语语言测试系统）的最低分数为 5.0 分。

对于非马来西亚公民，请查阅马来西亚资格认证机构（MQA）发布的海外资格证书及其与马来西亚教育体系的等效性列表，以确认您是否符合该课程的入学要求。



入学与录取要求

序号	MQA 课程代码	科目名称	鸣谢
1	博士 811	药学博士研究项目	3
2	博士 812	研究方法论在计算机	3
3	博士 821	应用中的运用	0.0000
		药理学 1. 草药产品/生物活性成分的评估 2. 衍生物的合成 以及分析 M 的方法 开发 3. 生物活性物质的制备 4. 或从合成产物中提取和分离活性化合物 5. 药物发现与草本植物发展 6. 剂量调配形式与评估 7. 临床药学与药学实务	

请拨打我们的电话：

1 300 880 111（马来西亚）

+603 7806 3478（国际）

网址：www.lincoln.edu.my 电

子邮箱：info@lincoln.edu.my