

课程简介

林肯大学学院的医学影像学学士（荣誉）课程以循证为基础，以研究为主导，融合了学术和临床研究，将为我们的毕业生提供支持。该课程在模拟实验室、医院和放射学私人机构提供实践培训，以便我们的毕业生能够接受良好的培训，并将您的学习应用于临床工作场所。

该课程以课堂和临床工作场所之间建立的良好互动而自豪。在广泛的临床机构中，学生学到的功能知识将通过实习得到提高。该课程以学生为中心，并根据专业学习需求进行情境化。

就业前景

在医院、诊所和医生办公室，对训练有素的放射技术人员的需求不断增长。未来，放射领域的就业增长率将继续高于平均水平。完成该领域的学位后，毕业生将成为：

- 放射技师。
- 放射助理。
- 放射科医生。
- 放射科技师/放射师。
- 放射科护士。
- 超声波技师/诊断医学超声医师。
- MRI 技师。
- CT 技术员/CAT 扫描技术员/CT 扫描技术员。

课程目标

医学影像学学士（荣誉）课程将培养出具备以下素质的放射师：

24. 具备应用医学影像技术中的批判性思维的知识。
25. 能够胜任工作，并具备与医学影像实践相关领域中的其他专业人士沟通的人际交往能力。
26. 专业并有能力在医学影像技术及其发展中以合乎道德的方式工作，并突出个人技能以及数字技能。
27. 表现出足够的领导才能和责任感，并在医学影像技术中具备出色的计算能力。
28. 能够展示创业技能。

课程时长

全日制：4 年
兼职：8 年

入学时间及入学要求

四月，十一月

最低入学要求：

34. 通过大学预科/预科课程/马来西亚高等教育文凭（STPM）或同等学历，且在以下两个科目中取得最低平均绩点（GPA）2.33：

生物学
物理/数学
化学；或

38. A-Level 课程或同等学历，并在以下两个科目中取得最低 D 级成绩。

生物学
物理/数学
化学；或

Call us :

1 300 880 111 (Malaysia)
+603 78063478 (International)

Web : www.lincoln.edu.my | E-mail : info@lincoln.edu.my

获认可的文凭，相关领域最低累积平均绩点 (CGPA) 为 2.75；或

获认可的文凭，相关领域 CGPA 低于 2.75，且在相关领域至少有三年（36 个月）工作经验

国际学生英语语言能力要求：

获得马来西亚大学英语考试 (MUET) 3 级；或国际英语语言测试系统 (IELTS) (5.5) / 外语教学托福考试 (TOEFL) (550)；或

本课程所提供的科目 / 模块列表

序号	科目名称
1	解剖学与生理学 I
2	基础物理学
3	病人护理
4	影像技术 I
5	人类心理学管理
选修课 (从以下模块中选择一个) :	
6	伊斯兰文明和亚洲文明 (TITAS)
7	马来语沟通 2
8	英语 I
9	解剖学与生理学 II
10	辐射物理学
11	放射生物学与辐射防护
12	影像技术 II
13	病理学 I
14	英语 II
选修课 (从以下模块中选择一个) :	
15	种族关系
16	马来西亚研究 3
17	截面解剖学
18	仪器仪表 I
19	放射技师药理学
20	病理学 II
21	成像过程
22	领导技能和人际关系
23	马来西亚政府和公共政策
24	仪器仪表 II
25	影像技术 III

26	放射影像分析
27	临床实践 I
28	社区服务
29	数字图像处理
30	临床实践 II
31	创业学
32	超声波
33	计算机断层扫描
34	生物统计学
35	放射性核素成像
36	研究方法
37	临床实践 III
38	磁共振成像
39	健康科学伦理与法律
40	研究项目 I
41	比较成像
42	临床实践 IV
43	循证健康专业实践
44	法医影像
45	儿科影像
46	女性影像
47	临床实践 V
48	医疗保健管理和信息系统
49	研究项目 II



Call us :

1 300 880 111 (Malaysia)

+603 78063478 (International)

Web : www.lincoln.edu.my | E-mail : info@lincoln.edu.my