



**LINCOLN**  
UNIVERSITY COLLEGE  
DKU016 (B)

# 网络安全哲学博士

(编号 : 0613/8/0003) (05/31) (MQA/PA 17338)



## 课程描述

与马来西亚林肯大学学院合作的网络安全项目旨在培养

具备保护数字基础设施和应对复杂网络威胁的高级专业知识。这个严格的博士项目融合了多种内容

深厚的理论知识与实践研究，涵盖密码学等领域，

网络安全和网络取证。学生们参与前沿研究，开发信息系统和关键基础设施安全的创新解决方案。毕业生在网络安全的技术和政策层面都非常重视，能够应对学术界、产业界和政府领域的挑战。他们作为思想领袖和专家，能够推动网络防御、政策制定和战略安全举措的进步，为不断发展的网络安全领域做出重要贡献。

为成功完成LUC博士学位，每位候选人应在与林肯学院相关的Scopus索引期刊上发表至少四篇研究论文。

## 课程目标

网络安全哲学博士项目将培养具备以下能力的专业人士：

- 在网络安全理论与实践领域进行研究方面，知识丰富且娴熟。
- 能够展现技术能力和有效的人际沟通能力，适应研究环境中的多样情境和职责。
- 具备道德工作实践能力，运用数字和分析技能支持同伴。
- 能够承担责任，展现出符合网络安全行业需求的优秀领导能力。
- 运用个人技能从事网络安全创业工作是高效的。

## CAREER OPPORTUNITIES

攻读网络安全哲学博士的候选人将具备多样化职业路径的优异条件，例如：

- 大学教授
- 网络安全研究员
- 安全架构师
- 安全顾问
- 网络安全分析师
- 安全管理员
- 网络安全顾问
- 恶意软件分析师
- 安全意识培训师
- 机器学习/人工智能安全专家

## PROGRAMME DURATION

全日制：3-5年  
兼职：4-8年

Call us :

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

Web : [www.lincoln.edu.my](http://www.lincoln.edu.my) | E-mail : [info@lincoln.edu.my](mailto:info@lincoln.edu.my)



**LINCOLN**  
UNIVERSITY COLLEGE  
DKU016 (B)

# 网络安全哲学博士

(编号 : 0613/8/0003) (05/31) (MQA/PA 17338)

## 招生与入学要求

招生：持续进行中

### 入学要求：

- 一. 计算机或相关领域的硕士学位（7级，MQF），并由林肯大学学院参议院认可;或者
- 二. 非计算机领域的硕士学位（7级，MQF），且在计算或相关领域至少有五（5）年工作经验，必须完成林肯大学学院规定的相应先修课程;或者
- 三. 非竞争领域的硕士学位（7级，MQF），且在计算或相关领域工作经验少于五（5）年，必须完成林肯大学学院规定的相应先修课程，并接受严格的内部评估;或者
- 四. 其他相当于计算领域或相关领域硕士学位的资格，必须通过林肯大学学院规定的相应先修课程。

### 英语能力要求（国际学生）

- 在英语语言测试系统（IELTS）或同等考试中，至少达到6.0分。如果学生未满足此要求，林肯大学学院必须开设英语水平课程，以确保学生的英语能力足以满足项目需求。

### 课程/模块列表

SL. 不。	主题名称	制作人员
1	研究方法论	匿名
2	数据分析与论文写作	匿名
3	研究工作	匿名
<b>初步研究领域*</b>		
密码学与密码分析 网络安全信息保障 云安全 物联网（IoT）安全恶意软件分析与逆向工程 伦理黑客与渗透测试、事件响应与数字取证、网络安全中的机器学习与人工智能		



Call us :

1 300 880 111 (Malaysia)

+603 78063478 (International)

Web : [www.lincoln.edu.my](http://www.lincoln.edu.my) | E-mail : [info@lincoln.edu.my](mailto:info@lincoln.edu.my)

林肯大学学院，雪兰莪八打灵再也街12、14、16及18号，Jalan SS 6/12.47301

No. 2, Jalan Stadium, SS 7/15, Kelana Jaya, 47301, Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.