



ISO 9001:2015 Certified

电气与电子工程文凭

该项目提供开放式和远程学习模式 (ODL)

(N-DL/523/4/0312) (09/24) (MQA/PA 10842)

PROGRAMME DESCRIPTION

电气与电子领域是科学与技术领域的一个研究领域，研究电气设备的使用与设计，这些设备已成为我们生活中不可或缺的一部分。我们日常活动依赖各种各样的家电和设备，比如移动设备、个人电脑、笔记本电脑等。电子设备让生活变得舒适和便利。电子学在商业和工业领域也扮演着关键角色，因此无疑是一个充满挑战且值得探索的领域。

PROGRAMME AIM

电气与电子技术工程系提供为期30个月的电气与电子技术文凭课程，帮助学生掌握电气与电子领域所需的技术能力和技能。该项目提供电气、电子和计算机硬件技术的均衡课程，并提供电气安装的专业培训。

PROGRAMME DURATION

最低期限：30个月。

CAREER OPPORTUNITIES

学生在顺利完成电气与电子工程文凭后，有大量就业机会可供选择。他们可以在马来西亚的各种电气和电子行业担任技术员。

- Tenaga National – 维修技师
- 马来西亚快速运输——维修技术员
- 马来西亚电信 - 技术员
- 马来西亚机场管理局 - 电气/维护技术员
- 空调制造商工业 - 维护与安装技术员
- 通用电气马来西亚——技术员
- 马来西亚其他跨国公司及其政府组织技术员及故障排除岗位



INTAKE AND ENTRY REQUIREMENTS

招生时间：1月1日，5月2日，9月3日。

入学要求：

I. 满足MQA项目标准/专业机构要求/学生招募建议的最低要求;或

二、政府认可的其他资格。

项目标准/MQA专业要求/推荐的任何变更仅适用于新一批学生。

根据MQA专业项目/专业机构要求/推荐执行资格要求，适用于执行MQA专业项目/专业机构要求/推荐时，符合马来西亚资格认证机构通告 (MQA) 规定的规定。

Call us :

1 300 880 111 (Malaysia)

+603 78063478 (International)

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

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

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



LIST OF COURSE/MODULE OFFERED IN THE PROGRAMME

SL. 不。	主题名称
1.	基础计算机编程
2.	电气技术1
3.	工程数学 1
选修课 (从以下任一模块中选择) :	
4.	马来西亚研究2
5.	马来语交流2
6.	英语1
7.	工程图形与设计
8.	电子设备与作
19.	测量与仪器
10.	工程数学2
11.	创造性问题解决
12.	英语2
13.	电子设备与作 2
14.	高级工程数学
15.	电子通信系统
16.	电力系统
17.	电力电子学 18. 电磁学
19.	宪法与社会
20.	微处理器
21.	工程控制系统
22.	电气技术2
23.	数字电子学
24.	课外活动
25.	微控制器技术
26.	工业培训
27.	工程专业管理
28.	工程结构与性能
29.	毕业项目

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