



### 项目描述

我们的电气与电子工程理学硕士项目旨在提升学生在电气和电子领域的专业知识，从而为他们未来的工程职业生涯做好准备。我们提供以学科为基础的专业课程，涵盖与该项目相关的理论概念和实践方面。我们的教职员工还将帮助学生掌握从事该领域科学研究或相关科学活动所需的技能。获得硕士学位后，学生可以选择继续攻读博士学位，或在该相关领域从事专业工作。

### 项目目标

我们的目标是让学生掌握课程知识以及与知识应用相关的各个方面。我们还强调培养学生运用科学、数学和工程知识的技能，这将有助于他们在专业工作中解决技术问题。

### 项目持续时间

全日制：1年6个月  
非全日制：2年6个月

### 入学和录取要求

三月、七月、十一月

工程学士学位，最低平均绩点 (CGPA) 2.50；或马来西亚政府认可的其他同等学历；以及托福 (TOEFL) 成绩500分，或雅思 (IELTS) 5.0分，或其他同等资格 (适用于国际学生)。如果学生不符合这些标准，大学将提供英语课程，以确保学生的英语水平足以满足课程要求。

请致电我们：

1 300 880 111 (马来西亚)  
+603 78063478 (国际)

网址: [www.lincoln.edu.my](http://www.lincoln.edu.my)  
电子邮箱: [info@lincoln.edu.my](mailto:info@lincoln.edu.my)



本课程提供的课程/模块列表

序号	科目名称	学分
1	高级数字信号处理	3
2	高级超大规模集成电路设计	3
3	高级微控制器	3
4	电力工程	3
5	研究方法	3
6	电力分配系统	3

序号	科目名称	学分
7	电力电子学	3
选修课 (从以下模块中选择三个):		
8	图像处理	3
	射频微机电系统技术	3
9	电能质量	3
	替代能源系统	3
10	电力传输系统	3
	项目管理	3
11	研究项目	12

联系我们: 1 300 880 111 (马来西亚)  
+603 78063478 (国际)

网址: [www.lincoln.edu.my](http://www.lincoln.edu.my) | 电子邮箱: [info@lincoln.edu.my](mailto:info@lincoln.edu.my)

Kolej Universiti Lincoln, No. 12, 14, 16 & 18, Jalan SS 6/12, 47301 Petaling Jaya, Selangor

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