



ISO 9001:2015 Certified

## 理学硕士 电信工程

(R/523/7/0151) (09/28) (MQA/FA 2753)

### 程序说明

我们的电信工程理学硕士课程,旨在为学生提供电子工程和电信领域的高级知识和技能。

学生将学习电信应用领域最先进的技术、系统和基础设施。

我们的课程是根据行业当前需求设计的,包括理论课和实践课。

### 项目目标

我们提供对电信网络相关各个方面的深入了解,旨在培养学生设计先进电信系统和网络所需的技术技能和竞争技能。

学生还将获得分析技能,从而为在该领域从事专业工作做好准备。

### 节目时长

全职:1年6个月

兼职:3年

### 入学及录取要求

行进 7月,11月

- ▶ 工程学或工程技术学士学位(需获得同等认可),且平均绩点(CGPA)达到2.5及以上;并且
- ▶ 国际学生需提供托福 500 分或雅思 5.0 分或同等水平的成绩。
- ▶ 如果学生不符合这些标准,大学将提供英语水平课程,以确保学生的英语水平足以满足要求。课程要求。
- ▶ 没有理学或技术学士学位(而是工程或工程技术学士学位)且平均绩点低于 2.5 但高于 2.0 的候选人,可能会被录取,但需经过严格的内部评估程序。

### 职业机会

- 电信专家
- 电信工程师
- 网络分析师
- 软件工程师
- 数据通信顾问



请致电我们:

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

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



ISO 9001:2015 Certified

## 理学硕士 电信工程

(R/523/7/0151) (09/28) (MQA/FA 2753)



本课程提供的课程/模块列表

序号	MQA 科目代码	科目名称	学分
1	MET 1113	高级数字信号处理	3
2	MST 1123	天线与传播	3
3	MST 1133	高级数据通信与网络	3
4	MST 1143	光纤通信	3
5	MET 1153	研究方法	3
6	MST 1213	卫星通信	3
7	MST 1223	无线通信	3
选修课（从以下模块中选择任意三个）：			
8	MET 1233	图像处理	3
	MST 1243	现代数字通信技术	3
9	MST 1253	传输网络基础	3
	MST 1263	互联网协议网络	3
10	MST 1273	语音编码原理	3
	MET 1283	项目管理	3
11	MET 2112	研究项目	12

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)