



马来西亚理工大学

# 研究生招生简章

UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA (UTM)  
INTERNATIONAL POSTGRADUATE

**FEBRUARY 2022 INTAKE**



香港城市書院  
HONG KONG CITY INSTITUTE



## 马来西亚理工大学 Universiti Teknologi Malaysia

马来西亚理工大学 (Universiti Teknologi Malaysia, UTM)，也被称为马来西亚工艺大学，是马来西亚著名的国立大学之一。大学主校区位于马来西亚西马南端的柔佛州新山市，占地面积 1177 公顷，在吉隆坡市中心还有一个校区（研究生院），占地面积 38 公顷。理工大学在全球高校中占据着不可忽视的作用，发挥着引导研究的作用。其学科设置覆盖电机工程、化工与自然资源工程、环境建设、民用工程、医学工程、综合科学、管理与人力资源发展、教育等领域。在学术交流方面，与世界 50 多个学术机构进行合作和交流。

马来西亚理工大学可说是马来西亚工程师及相关专业人士的主要来源，而工大校友会则在工程与科技相关领域的发展方面也扮演了一定的角色。工大的20万多学生当中，有超过25%是修读硕士以及博士学位。自90年代起，来自亚洲邻国、中东以及非洲的工大外国留学生也渐渐增加，尤其是修读硕士和博士学位的留学生。工大毕业生也逐渐到世界各地的学术和专业机构发展。学校文凭受马来西亚政府承认，教学以马来文与英文为主。

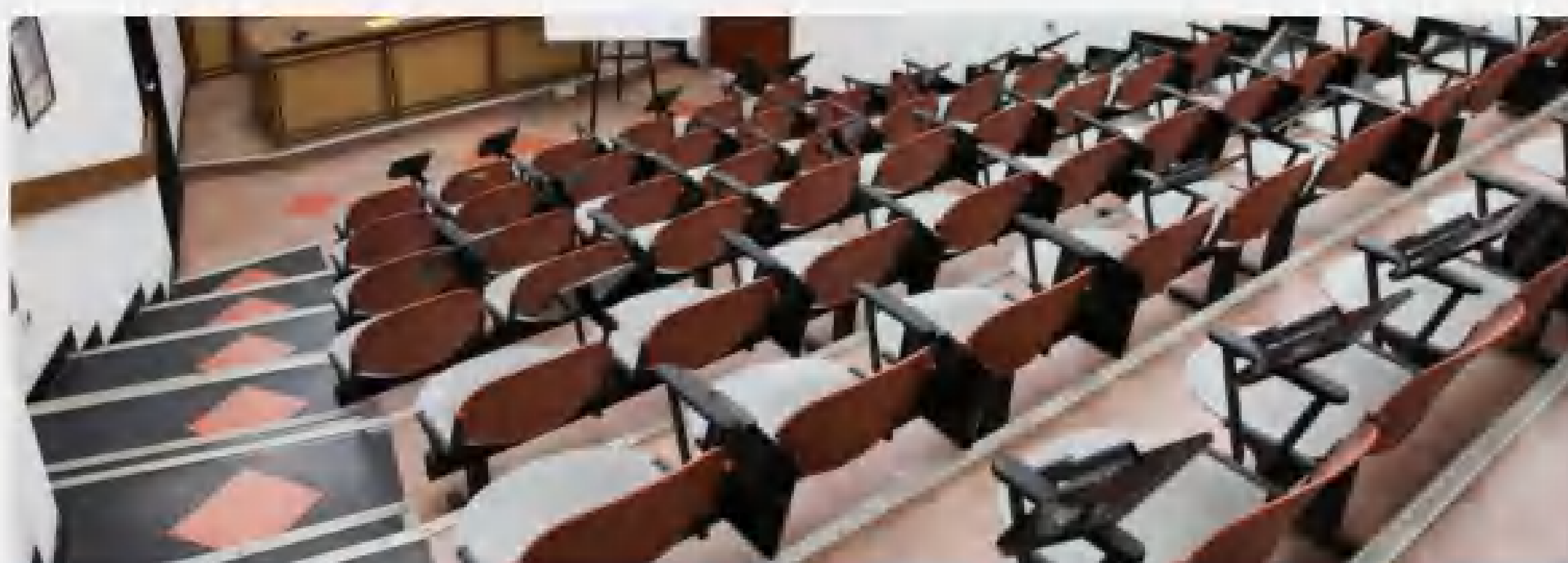
2022年QS世界大学排名中，马来西亚理工大学位居世界第191名、亚洲排名第43名、马来西亚国内本地大学排名第5名。此外，马来西亚工艺大学也被QS评估为「5星大学」泰晤士高等教育排名第101至第200之间

# 设施和资源

## Facilities & Services

马来西亚理工大学为其学生提供的设施与服务如下所示：

- 苏丹伊斯梅尔清真寺
- 图书馆
- 餐饮
- 商店
- 银行与邮局
- 油站
- 大学短途交通服务
- 长途交通服务（巴士站，火车站&机场）
- 户外设施
- 生物产品研究所



# 入学要求

## Entry Requirements

### 哲学博士 Doctor of Philosophy

- 马来西亚理工大学或参议院认可的任何其他高等教育机构的硕士学位；或  
A Master's Degree from Universiti Teknologi Malaysia or any other Institutions of higher learning recognised by the Senate; or
- 相当于硕士学位的其他资格和参议院认可的相关领域的经验；或  
Other qualifications equivalent to a Master's degree and experience in the relevant field recognised by the Senate; or
- 目前在马来西亚理工大学注册的硕士学位课程的申请人，并得到相关学院的研究生学习委员会和教务委员会的批准。  
Candidates who are currently registered in a Master's Degree programme at Universiti Teknologi Malaysia, and approved by the Graduate Studies Committee of the respective faculty and the Senate.

### 硕士学位 Master's Degree

- 马来西亚理工大学或参议院认可的任何其他高等教育机构颁发的荣誉学士学位；或  
A Bachelor's Degree with good honours from Universiti Teknologi Malaysia or any other institution of higher learning recognised by the Senate; or
- 具有相当于学士学位的资格和参议院认可的相关领域的经验。  
A qualification equivalent to a Bachelor's Degree and experience in the relevant field recognised by the Senate.

# 英语水平

## English Proficiency

如果英语不是你的母语，而且你就读的学校的教学语言不是英语，你必须参加英语作为外语的测试（托福）或国际学术英语考试（雅思）。

If English is not your native language and you are attending a school where English is not the language of instruction, you must take the Test of English as a Foreign Language (TOEFL) or the International English Language Testing System Academic (IELTS Academic).

# 健康状况

## Health Proficiency

国际学生必须在马来西亚接受体检（由大学负责），你必须被证明身体健康，没有传染性/感染性疾病或会对你的学习产生不利影响的疾病。来自黄热病流行地区的国际学生如果没有有效的免疫证明，在抵达时将被立即隔离，隔离期为6天（减去旅行时间）。如果你被发现患有传染病或带菌者，或患有需要持续医疗护理的疾病，并对你在UTM的学习产生不利影响，学校有权撤销此邀请或终止你的学习。

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的内容仅供参考。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The institution provided all content at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the content and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

International student are required to undergo a compulsory medical check up in Malaysia (managed by the University) and you must be certified as being in good health and free from contagious/ infectious diseases or illness that will adversely affect your study. International students from the yellow fever endemic areas without a valid immunisation certificate will be immediately quarantined on arrival for 6 days minus the period of travel. The university has the right to withdraw this offer or to terminate you from your study if you are found to suffer from or to be a carrier of contagious/ infectious diseases, or to suffer from a medical condition requiring continuous medical care that will adversely affect your study at UTM.

## 入学要求 (授课型硕士课程)

### Entry Requirement (Master by Coursework Program)

取得学士学位 - 并获得以下等级 Obtained Bachelor Degree with the following Grade		
• 一等 First Class • 二等下 Second Class Lower • 二等上 Second Class Upper • 优异 Excellent Pass	分数 Scale	工作经验 Working Experience
CPA等级为4级 CPA Scale of 4	2.50 或更高 2.50 or higher	不需工作经验 No Working Experience Needed
CPA等级为5级 CPA Scale of 5	3.13 或更高 3.13 or higher	
CPA等级为20级 CPA Scale of 20	12.5 和更高 12.5 and higher	
百分数 Percentage	62.5% 或更高 62.5% or higher	
1000分 1000 Marks	625 或更高 625 or higher	

取得学士学位 - 并获得以下等级 Obtained Bachelor Degree with the following Grade		
• 良好 Good Pass • 三等 Third Class	分数 Scale	工作经验 Working Experience
CPA等级为4级 CPA Scale of 4	CPA低于2.50 CPA below 2.50	在相关领域的五年工作经验 5 years working experience in the related field
CPA等级为5级 CPA Scale of 5	CPA低于3.13 CPA below 3.13	
CPA等级为20级 CPA Scale of 20	CPA低于12.5 CPA below 12.5	
百分数 Percentage	CPA低于62.5% CPA below 62.5%	
1000分 1000 Marks	CPA低于625 CPA below 625	

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

## 入学要求 (混合型与研究型硕士课程)

### Entry Requirement (Master by Mixed-Mode and Research Program)

取得学士学位 · 并获得以下等级 Obtained Bachelor Degree with the following Grade			分数 Scale	工作经验 Working Experience
• 一等 First Class	• 二等上 Second Class Upper	• 优等 Excellent Pass		
	CPA等级为4级 CPA Scale of 4		2.75或更高 2.75 or higher	不需工作经验 No Working Experience Needed
	CPA等级为5级 CPA Scale of 5		3.38或更高 3.38 or higher	
	CPA等级为20级 CPA Scale of 20		13.75和更高 13.75 and higher	
	百分数 Percentage		68.75% 或更高 68.75% or higher	
	1000分 1000 Marks		687.5或更高 687.5 or higher	

取得学士学位 · 并获得以下等级 Obtained Bachelor Degree with the following Grade			分数 Scale	工作经验 Working Experience
• 二等下 Second Class Lower	• 优良 Very Good Pass			
	CPA等级为4级 CPA Scale of 4		2.50 <CPA < 2.75	要经过严格的内部评估 Subject to rigorous internal assessment
	CPA等级为5级 CPA Scale of 5		3.13 <CPA < 3.43	
	CPA等级为20级 CPA Scale of 20		12.5 <CPA < 13.75	
	百分数 Percentage		62.5% <CPA < 68.75%	
	1000分 1000 Marks		625 <CPA < 687.5	

取得学士学位 · 并获得以下等级 Obtained Bachelor Degree with the following Grade			分数 Scale	工作经验 Working Experience
• 良好 Good Pass	• 三等 Third Class			
	CPA等级为4级 CPA Scale of 4		CPA 低于2.50 CPA below 2.50	在相关领域的五年工作经验 5 years working experience in the related field
	CPA等级为5级 CPA Scale of 5		CPA 低于3.13 CPA below 3.13	
	CPA等级为20级 CPA Scale of 20		CPA 低于12.5 CPA below 12.5	
	百分数 Percentage		CPA 低于62.5% CPA below 62.5%	
	1000分 1000 Marks		CPA 低于625 CPA below 625	

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

# 英语语言要求

## English Language Requirement

2020年1月开始的新学员必须满足以下英语语言要求之一。  
New Cohort starting January 2020 must fulfil one of the following English Language Requirements:

(请注意 - 过期的测试结果将不被接受 Please note that expired test results will not be accepted)

英语作为外语的测试 (托福) Test of English as a Foreign Language (TOEFL)	
托福考试成绩 TOEFL Test Result	录取状态/决定 Admission Status / Decision
托福 (iBT) 成绩在60分及以上 TOEFL (iBT) score of 60 and above	学生可以在学院注册 Student can enroll at faculty
托福 (iBT) 成绩为60分及以下 TOEFL (iBT) score of 60 and below	学生必须参加以下(其中一项): Students are required to attend either: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参加由UTM语言学院 (LA) 举办的英语强化课程 (IEP) , 并通过雅思考试 , 成绩不低于6.0分 , 或通过CEFR考试 , 成绩达到要求 , 或 Intensive English Programme (IEP) conducted by Language Academy (LA), UTM and pass IELTS with a minimum of 6.0 or pass CEFR – aligned test with the required score OR</li> <li>2. ELS语言中心举办的认证强化英语课程 (CIEP) , 并通过108级 , Certified Intensive English Programme (CIEP) conducted by ELS Language Center and pass level 108</li> </ol>

国际英语语言测试系统(雅思) International English Language Testing System (IELTS)	
托福考试成绩 TOEFL Test Result	录取状态/决定 Admission Status / Decision
6.0级及以上 Band 6.0 and above	学生可以在学院注册 Student can enroll at faculty
5.5级及以下 Band 5.5 and below	学生必须参加以下活动之一: Students are required to attend either: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参加由UTM语言学院 (LA) 举办的英语强化课程 (IEP) , 并通过雅思考试 , 成绩不低于6.0分 , 或通过CEFR考试 , 成绩达到要求 , 或 Intensive English Programme (IEP) conducted by Language Academy (LA), UTM and pass IELTS with a minimum of 6.0 or pass CEFR – aligned test with the required score OR</li> <li>2. ELS语言中心举办的认证强化英语课程 (CIEP) , 并通过108级 , Certified Intensive English Programme (CIEP) conducted by ELS Language Center and pass level 108</li> </ol>

**欧洲语言共同参考框架 ( CEFR )  
Common European Framework of Reference for Language (CEFR)**

CEFR 考试成绩 CEFR Test Result	录取状态/决定 Admission Status / Decision
剑桥英语资格证书 ( CEQ ) --B2级 ( FCE ) - C1级 ( CAE ) - C2级 ( CPE ) - Lingua技能--分数为169分及以上 PTE学术考试 - 得分在59分及以上 马来西亚大学入学考试 ( MUET ) --成绩在4级及以上 Cambridge English Qualifications (CEQ) – B2 First (FCE), C1 Advanced (CAE), C2 Proficiency (CPE), Lingua skill – Score of 169 and above PTE Academic – Score of 59 and above Malaysian University Entrance Test (MUET) – Band 4 and above	学生可以在学院注册 Student can enroll at faculty
剑桥英语资格证书 ( CEQ ) -B2级 ( FCE ) - C1级 ( CAE ) - C2级 ( CPE ) - Lingua技能-得分168及以下 PTE学术考试-得分低于59分 马来西亚大学入学考试(MUET)-分数低于4级 Cambridge English Qualifications (CEQ) –B2 First (FCE), C1 Advanced (CAE), C2 Proficiency(CPE), Lingua skill – Score of 168 and below PTE Academic – Score below 59 Malaysian University Entrance Test (MUET)– Below Band 4	学生必须参加以下(其中一项): Students are required to attend either:  1. 参加由UTM语言学院 ( LA ) 举办的英语强化课程 ( IEP ) - 并通过雅思考试 - 成绩不低于6.0分 - 或通过CEFR考试 - 成绩符合要求; 或 Intensive English Programme (IEP) conducted by Language Academy (LA), UTM and pass IELTS with a minimum of 6.0 or pass CEFR – aligned test with the required score OR  2. ELS语言中心举办的认证强化英语课程 ( CIEP ) - 并通过108级 - Certified Intensive English Programme (CIEP) conducted by ELS Language Center and pass level 108

### 重要提示 Important Note:

**报考英语作为第二语言教学 ( TESL ) 研究生 ( 如硕士、硕士、博士 ) 的考生必须满足以下英语语言最低要求之一：  
For entry to the Teaching English as a Second Language (TESL) Postgraduate (e.g. Master's, MPhil, PhD), candidates must meet one of the following English Language minimum requirement :**

英语作为外语的测试 ( 托福 ) Test Of English As A Foreign Language (TOEFL)	托福 iBT 95分以上 TOEFL iBT score of 95 and above
国际英语语言测试系统(雅思) International English Language Testing System (IELTS)	雅思7分 IELTS Band 7
欧洲语言共同参考框架 ( CEFR ) Common European Framework Of Reference For Language (CEFR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 剑桥英语资格证书 ( CEQ ) -分数在180分及以上 Cambridge English Qualification (CEQ) – score of 180 and above</li> <li>• PTE学术考试 - 得分在67分及以上 PTE Academic – Score of 67 and above</li> <li>• MUET-5级及以上 MUET – Band 5 and above</li> </ul>

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.



# 为国际学生提供的课程

## Programmes offered for International Students

### 人力资源开发和心理学学院 SCHOOL OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT AND PSYCHOLOGY

#### 授课型硕士

##### Master by Coursework

- 人力资源开发硕士  
Master of Human Resource Development

#### 研究型硕士

##### Master by Research

哲学硕士，研究领域：

##### Master of Philosophy, Field of Research:

- 人力资源发展  
Human Resource Development

一般课程：

##### Generic Programme:

- 哲学硕士  
Master of Philosophy

#### 博士课程

##### PhD Programme

一般课程：

##### Generic Programme:

- 哲学博士  
Doctor of Philosophy

### 伊斯兰文明学院 ISLAMIC CIVILISATION ACADEMY

#### 研究型硕士

##### Master by Research

哲学硕士，研究领域：

##### Master of Philosophy, Field of Research:

- 清真科学  
Halal Science

一般课程：

##### Generic Programme:

- 哲学硕士  
Master of Philosophy

#### 博士课程

##### PhD Programme

哲学博士，研究领域：

##### Doctor of Philosophy, Field of Research:

- 教律科学和科技  
Fiqh Science and Technology

一般课程：

##### Generic Programme:

- 哲学博士  
Doctor of Philosophy

### 语言学院 LANGUAGE ACADEMY

#### 授课型硕士

##### Master by Coursework

- 传播与数字文化的语言学硕士  
Master of Language in Communication and Digital Culture

#### 研究型硕士

##### Master by Research

一般课程：

##### Generic Programme:

- 哲学硕士  
Master of Philosophy

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的，马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

**授课型硕士**

**Master by Coursework**

- 工商管理硕士  
Master of Business Administration
- 理学硕士(信息科技创业)  
Master of Science (Information Technology Entrepreneurship)

**与工程学院的合作课程**

**Co-ownership Programme with Faculty of Engineering**

- 食品加工创新理学硕士  
Master of Science in Food Processing Innovation

**授课型硕士**

**Master by Research**

**哲学硕士, 研究领域:**

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 管理学  
Management

**开放与远程学习 (ODL)**

**Open & Distance Learning (ODL)**

**授课型硕士**

**Master by Coursework**

- 工商管理硕士  
Master of Business Administration

**博士课程**

**PhD Programme**

**哲学博士, 研究领域:**

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 信息系统  
Information Systems
- 管理学  
Management

**一般课程:**

**Generic Programme:**

- 哲学博士  
Doctor of Philosophy

**理学院 FACULTY OF SCIENCE**

**混合型硕士**

**Master by Mixed-Mode**

**理学硕士, 专业领域:**

**Master of Science, Specialisation:**

- 生物科技 Biotechnology
- 化学 Chemistry
- 工程数学 Engineering Mathematics
- 法医科学 Forensic Science
- 物理学 Physics
- 数学 Mathematics

**博士课程**

**PhD Programme**

**哲学博士, 研究领域:**

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 生物科学 Bioscience
- 化学 Chemistry
- 数学 Mathematics
- 物理 Physics

**一般课程:**

**Generic Programme:**

- 哲学硕士  
Doctor of Philosophy

**研究型硕士**

**Master by Research**

**哲学硕士, 研究领域:**

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 生物科学 Bioscience
- 化学 Chemistry
- 数学 Mathematics
- 物理 Physics

**一般课程:**

**Generic Programme:**

- 哲学硕士  
Master of Philosophy

## 拉扎克科技和信息学院 RAZAK FACULTY OF TECHNOLOGY AND INFORMATICS

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 理学硕士 (信息保障)  
Master of Science (Information Assurance)
- 理学硕士 (商业情报和分析)  
Master of Science (Business Intelligence and Analytics)
- 理学硕士 (信息学)  
Master of Science (Informatics)
- 理学硕士 (计算机系统工程)  
Master of Science (Computer Systems Engineering)
- 理学硕士 (科技和创新政策)  
Master of Science (Technology and Innovation Policy)
- 理学硕士 (可持续发展基础设施)  
Master of Science (Sustainable Infrastructure)
- 理学硕士 (工程商务管理)  
Master of Science (Engineering Business Management)
- 理学硕士 (工程设计)  
Master of Science (Engineering Design)
- 理学硕士 (系统工程)  
Master of Science (Systems Engineering)
- 理学硕士 (可持续发展城市设计)  
Master of Science (Sustainable Urban Design)
- 理学硕士 (工程教育)  
Master of Science (Engineering Education)
- 软件工程硕士  
Master of Software Engineering
- 专业科学硕士  
Master of Professional Science
- 职业安全与健康行政管理硕士  
Executive Master in Occupational Safety and Health Management

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士, 研究领域:

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 政策研究  
Policy Studies
- 工业设计  
Industrial Design

一般课程:

**Generic programme:**

- 哲学硕士  
Master of Philosophy

### 博士课程

#### PhD Programme

哲学博士, 研究领域:

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 政策研究  
Policy Studies

一般课程:

**Generic Programme:**

- 哲学博士  
Doctor of Philosophy

### 博士课程

#### PhD Programme

- 工程博士 (工程商务管理)  
Engineering Doctorate (Engineering Business Management)
- 软件工程博士  
Doctor of Software Engineering

## 马来西亚-日本国际技术学院

## MALAYSIA- JAPAN INTERNATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士, 研究领域:

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 综合  
General

### 博士课程

#### PhD Programme

哲学博士, 研究领域:

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 综合  
General

\* 上述材料并非用于商业用途, 也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利, 无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 理学硕士 (交通规划)  
Master of Science (Transportation Planning)
- 理学硕士 (旅游规划)  
Master of Science (Tourism Planning)
- 理学硕士 (城市与区域规划)  
Master of Science (Urban & Regional Planning)
- 理学硕士 (地理信息学)  
Master of Science (Geoinformatics)
- 理学硕士 (土地管理与开发)  
Master of Science (Land Administration and Development)
- 理学硕士 (房地产)  
Master of Science (Real Estate)
- 理学硕士 (遥感)  
Master of Science (Remote Sensing)
- 理学硕士 (地理工程)  
Master of Science (Geomatic Engineering)
- 资产和设施管理硕士  
Master of Asset and Facilities Management
- 建筑学硕士  
Master of Architecture

### 博士课程

#### PhD Programme

##### 哲学博士, 研究领域:

##### Doctor of Philosophy, Field of Research:

- 建筑  
Architecture
- 设施管理  
Facilities Management
- 地理信息学  
Geoinformatics
- 地理工程  
Geomatic Engineering
- 海道测量  
Hydrography
- 景观建筑  
Landscape Architecture
- 土地管理与开发  
Land Administration & Development
- 城市和区域规划  
Urban and Regional Planning
- 交通规划  
Transportation Planning
- 房地产  
Real Estate
- 遥感  
Remote Sensing
- 工料测量  
Quantity Surveying

### 研究型硕士

#### Master of Research

##### 哲学硕士, 研究领域:

##### Master of Philosophy, Field of Research:

- 建筑学  
Architecture
- 设施管理  
Facilities Management
- 地理信息学  
Geoinformatics
- 地质工程  
Geomatic Engineering
- 海道测量  
Hydrography
- 景观建筑  
Landscape Architecture
- 土地管理与开发  
Land Administration & Development
- 城市和区域规划  
Urban and Regional Planning
- 交通规划  
Transportation Planning
- 房地产  
Real Estate
- 遥感  
Remote Sensing
- 工料测量  
Quantity Surveying

### 境外课程

#### Offshore Programme

##### 授课型硕士

##### Master by Coursework

- 资产和设施管理硕士  
Master of Asset and Facilities Management  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 理学硕士 (房地产)  
Master of Science (Real Estate)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 理学硕士 (土地管理和发展)  
Master of Science (Land Administration and Development)  
提供于霹靂与槟城  
Offered at Perak & Pulau Pinang
- 理学硕士 (土地管理和发展)  
Master of Science (Land Administration and Development)  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur & UTM Johor Bahru

## 生物医学工程和健康科学学院 SCHOOL OF BIOMEDICAL ENGINEERING AND HEALTH SCIENCES

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 理学硕士（生物医学工程）  
Master of Science (Biomedical Engineering)

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士，研究领域：

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 生物医学工程  
Biomedical Engineering
- 修复科技  
Rehabilitation Technology

### 博士课程

#### PhD Programme

哲学博士，研究领域：

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 生物医学工程  
Biomedical Engineering
- 健康科学  
Health Science

## 工程学院 FACULTY OF ENGINEERING

### 研究型硕士

#### Master by Research

一般课程：

**Generic Programme:**

- 哲学硕士  
Master of Philosophy

### 博士课程

#### PhD Programme

一般课程：

**Generic Programme:**

- 哲学博士  
Doctor of Philosophy

哲学博士，研究领域：

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 工程教育  
Engineering Education

## 计算机学院 SCHOOL OF COMPUTING

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 理学硕士（数据科学）  
Master of Science (Data Science)
- 网络安全硕士  
Master of Cyber Security

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士，研究领域：

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 计算机工程  
Computer Engineering
- 软件工程  
Software Engineering

### 混合型硕士

#### Master by Mixed-Mode

- 计算机科学硕士  
Master of Computer Science

### 博士课程

#### PhD Programme

哲学博士，研究领域：

**Doctor of Philosophy, Field Research:**

- 计算机科学  
Computer Science
- 信息工程  
Informatics Engineering
- 软件工程  
Software Engineering

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

## 机械工程学院 SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 理学硕士 (工业工程)  
Master of Science (Industrial Engineering)
- 理学硕士 (机械工程)  
Master of Science (Mechanical Engineering)

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士, 研究领域:

**Master of Philosophy, Field of Research:**

- 机械工程  
Mechanical Engineering
- 海洋技术  
Marine Technology

### 博士课程

#### PhD Programme

哲学博士, 研究领域:

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 机械工程  
Mechanical Engineering

### 境外课程

#### Offshore Programme

授课型硕士

**Master by Coursework**

- 理学硕士 (工业工程)  
Master of Science (Industrial Engineering)  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur & UTM Johor Bahru
- 理学硕士 (机械工程)  
Master of Science (Mechanical Engineering)  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur & UTM Johor Bahru

## 电气工程学院 SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 工程学硕士 (机电一体化和自动控制)  
Master of Engineering (Mechatronics and Automatic Control)
- 工程学硕士 (计算机和微电子系统)  
Master of Engineering (Computer & Microelectronics System)
- 工程学硕士 (电力)  
Master of Engineering (Electrical Power)
- 工程学硕士 (无线通信网络)  
Master of Engineering (Wireless Communication Network)

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士, 研究领域:

**Master Philosophy, Field of Research:**

- 电气工程  
Electrical Engineering

### 博士课程

#### PhD Programme

哲学博士, 研究领域:

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 电气工程  
Electrical Engineering

### 境外课程

#### Offshore Programme

授课型硕士

**Master by Coursework**

- 工程学硕士 (计算机和微电子系统)  
Master of Engineering (Computer and Microelectronic Systems)  
提供于檳城  
Offered at Pulau Pinang
- 工程学硕士 (电力)  
Master of Engineering (Electrical Power)  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学, 吉兰丹和沙巴  
Offered at UTM Kuala Lumpur, UTM Johor Bahru, Kelantan & Sabah
- 工程学硕士 (无线通信与网络)  
Master of Engineering (Wireless Communication and Network)  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur & UTM Johor Bahru
- 工程学硕士 (机电一体化和自动控制)  
Master of Engineering (Mechatronics and Automatic Control)  
提供于柔佛理工大学  
Offered at UTM Johor Bahru

\* 上述材料并非用于商业用途, 也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利, 无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 工程学硕士 (交通运输)  
Master of Engineering (Transportation)
- 工程学硕士 (土木工程)  
Master of Engineering (Civil)
- 工程学硕士 (结构)  
Master of Engineering (Structure)
- 工程学硕士 (水力学和水文学)  
Master of Engineering (Hydraulics and Hydrology)
- 工程学硕士 (岩土工程)  
Master of Engineering (Geotechnics)
- 工程学硕士 (环境管理)  
Master of Engineering (Environmental Management)
- 工程学硕士 (建筑管理)  
Master of Engineering (Construction Management)
- 法医学工程硕士  
Master of Forensic Engineering
- 项目管理硕士  
Master of Project Management

### 开放和远程学习 (ODL)

#### Open & Distance Learning (ODL)

##### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 法医工程硕士  
Master of Forensic Engineering

### 境外课程

#### Offshore Programme

##### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 工程硕士 (交通运输)  
Master of Engineering (Transportation)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 工程学硕士 (土木工程)  
Master of Engineering (Civil)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 工程学硕士 (结构)  
Master of Engineering (Structure)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 工程学硕士 (岩土工程)  
Master of Engineering (Geotechnics)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 工程学硕士 (建筑管理)  
Master of Engineering (Construction Management)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 项目管理硕士  
Master of Project management  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur & UTM Johor Bahru

### 研究型硕士

#### Master by Research

##### 哲学博士, 研究领域:

#### Master of Philosophy, Field of research:

- 沿海和海洋  
Coastal and Maritime
- 建筑工程  
Construction
- 环境  
Environment
- 岩土工程  
Geotechnics
- 材料  
Materials
- 水力学和水文学  
Hydraulics and Hydrology
- 水文学和水资源  
Hydrology and Water Resources
- 公路和交通  
Highway and Traffic
- 水力学  
Hydraulics
- 结构  
Structures
- 结构和材料  
Structures and Materials
- 交通运输  
Transportation

### 博士研究

#### PhD Research

##### 哲学博士, 研究领域:

#### Doctor of Philosophy, Field of Research:

- 土木工程  
Civil Engineering

### 混合型博士

#### PhD Mixed-Mode

- 工程博士学位  
Engineering Doctorate

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 教育学硕士 (化学)  
Master of Education (Chemistry)
- 教育学硕士 (课程与教学)  
Master of Education (Curriculum and Instruction)
- 教育学硕士 (教育与发展)  
Master of Education (Education and Development)
- 教育学硕士 (教育与心理学)  
Master of Education (Education and Psychology)
- 教育学硕士 (教育与科技)  
Master of Education (Education and Technology)
- 教育学硕士指导与咨询)  
Master of Education (Guidance and Counselling)
- 教育学硕士 (管理与行政)  
Master of Education (Management and Administration)

- 教育学硕士 (数学)  
Master of Education (Mathematics)
- 教育学硕士 (物理)  
Master of Education (Physics)
- 教育学硕士 (测量与评估)  
Master of Education (Measurement & Evaluation)
- 教育学硕士 (科技与职业教育)  
Master of Education (Technical and Vocational Education)
- 教育学硕士 (英语作为第二语言教学)  
Master of Education (Teaching English as a Second Language)

### 混合型硕士

#### Master by Mixed- Mode

理学硕士, 专业领域:

##### Master of Science, Specialisation:

- 课程与教学  
Curriculum and Instruction
- 化学教育  
Chemistry Education
- 教育与发展  
Education and Development
- 教育心理学  
Educational Psychology
- 教育科技  
Educational Technology
- 教育指导与咨询  
Guidance & Counselling in Education

- 数学教育  
Mathematics Education
- 测量与评估  
Measurement & Evaluation
- 管理与行政  
Management & Administration
- 技术与职业教育  
Technical & Vocational Education
- 物理教育  
Physics Education
- 英语作为第二语言教学  
Teaching English As a Second Language

### 研究型硕士

#### Master by Research

哲学硕士, 研究领域:

##### Master of Philosophy, Field of research:

- 化学  
Chemistry
- 课程与教学  
Curriculum & Instruction
- 教育与发展  
Education & Development
- 教育心理学  
Educational Psychology
- 教育科技  
Educational Technology
- 指导与咨询  
Guidance & Counselling

- 数学  
Mathematics
  - 教育测量与评估  
Measurement & Evaluation in Education
  - 教育管理与行政  
Management & Administration in Education
  - 技术与职业教育  
Technical & Vocational Education
  - 物理教育  
Physics Education
- 一般课程**  
**Generic Programme**
- 哲学硕士  
Master of Philosophy



## 开放和远程学习 (ODL) Open & Distance Learning (ODL)

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 教育学硕士 (教育科技)  
Master of Education (Educational Technology)

### 博士课程

#### PhD Programme

##### 哲学博士, 研究领域:

##### Doctor of Philosophy, Field of Research:

- 化学教育  
Chemistry Education
- 课程与教学  
Curriculum & Instruction
- 教育与发展  
Education & Development
- 教育心理学  
Educational Psychology
- 教育科技  
Educational Technology
- 物理教育  
Physics Education

- 教育知道与咨询  
Guidance & Counselling In Education
- 数学教育  
Mathematics Education
- 教育测量与评估  
Measurement & Evaluation in Education
- 教育管理与行政  
Management & Administration in Education
- 技术与职业  
Technical & Vocational

##### 一般课程

#### Generic Programme

- 哲学博士  
Doctor of Philosophy

## 化学与能源工程学院 SCHOOL OF CHEMICAL AND ENERGY ENGINEERING

### 授课型硕士

#### Master by Coursework

- 理学硕士 (能源管理)  
Master of Science (Energy Management)
- 学硕士 (草药技术)  
Master of Science (Herbal Technology)
- 理学硕士 (加工厂管理)  
Master of Science (Process Plant Management)
- 理学硕士 (安全、健康和环境)  
Master of Science (Safety, Health and Environment)
- 燃气工程和管理硕士  
Master of Gas Engineering and Management

##### 与阿兹曼-哈希姆国际商学院的合作课程

#### Co-ownership Programme with Azman Hashim International Business School

- 食品加工创新理学硕士  
Master of Science in Food Processing Innovation

### 混合型硕士

#### Master by Mixed-Mode

##### 理学硕士, 专业领域:

##### Master of Science, Specialisation:

- 聚合物科技  
Polymer Technology

### 混合型硕士

#### Master by Mixed-Mode

- 环境工程硕士  
Master of Environment Engineering
- 工程学硕士, 专业领域:
- Master of Engineering, Specialisation:
- 环境  
Environmental
  - 生物过程  
Bioprocess
  - 化学  
Chemical

### 研究型硕士

#### Master by Research

##### 哲学硕士, 研究领域:

##### Master of Philosophy, Field of Research:

- 生物过程工程  
Bioprocess Engineering
- 化学工程  
Chemical Engineering
- 聚合物工程  
Polymer Engineering
- 环境工程  
Environmental Engineering
- 燃气工程  
Gas Engineering
- 石油工程  
Petroleum Engineering

\* 上述材料并非用于商业用途, 也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的, 马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利, 无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

## 研究博士

### PhD Research

哲学博士，研究领域：

**Doctor of Philosophy, Field of Research:**

- 生物过程工程  
Bioprocess Engineering
- 化学工程  
Chemical Engineering
- 环境工程  
Environmental Engineering
- 燃气工程  
Gas Engineering
- 聚合物工程  
Polymer Engineering
- 石油工程  
Petroleum Engineering

## 混合型博士

### PhD Mixed-Mode

工程学博士，专业领域：

**Doctor of Engineering, Specialisation:**

- 加工厂管理  
Process Plant Management

## 境外课程

### Offshore Programme

授课型硕士

**Master by Coursework**

- 理学硕士（能源管理）  
Master of Science (Energy Management)  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 石油工程硕士  
Master of Petroleum Engineering  
提供于吉隆坡理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur
- 理学硕士（安全、健康与环境）  
Master of Science (Safety, Health and Environment)  
提供于吉隆坡理工大学与柔佛理工大学  
Offered at UTM Kuala Lumpur & UTM  
Johor Bahru

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

# 国际学生的课程费用

## Programme Fees for International Students

费用不包括宿舍、开学典礼、签证和个人保证金。

Fees do not include hostel, convocation, VISA & Personal Bond.

(可能有变动 Subject to changes)

研究生主要课程 POSTGRADUATE MAINSTREAM PROGRAMME		
硕士课程 (3个学期) Master Programme (3 Semesters)	新学生的学费 (马币) Tuition Fees For New Students (RM)	
	按课程与混合型 Coursework & Mixed – Mode	研究型 Research
建筑学 Architecture	29,500	25,400
商务与管理 Business & Management	26,500	25,400
计算机/信息技术 Computing/ IT	26,500	25,400
工程学 Engineering	31,000	28,400
人文与社会科学 Humanities & Social Sciences	26,500	25,400
理学 Science	28,500	28,400
教育 Education	26,500	25,400
工料测量 Quantity Surveying	29,500	25,400
博士课程 (6个学期) PhD Programme (6 Semesters)	新学生的学费 (马币) Tuition Fees For New Students (RM)	
	混合型 Mixed – Mode	研究型 Research
建筑学 Architecture	55,800	48,600
商务与管理 Business & Management	55,800	48,600
计算机/信息技术 Computing/ IT	51,600	48,600
工程学 Engineering	57,600	51,600
人文与社会科学 Humanities & Social Sciences	51,600	48,600
理学 Science	55,800	48,600
教育 Education	51,600	48,600
工料测量 Quantity Surveying	51,600	48,600

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

**拉扎克科技和信息学院课程 RAZAK FACULTY OF TECHNOLOGY AND INFORMATICS PROGRAMME**

硕士课程 (3个学期) Master Programme (3 Semesters)	新学生的学费 (马币) Tuition Fees For New Students (RM)
	授课型与混合型 Coursework & Mixed – Mode

职业安全与健康行政管理硕士 Executive Master Occupational Safety and Health Management	37,204
---	--------

理学硕士 (工程商务管理) Master of Science (Engineering Business Management)	33,504
--	--------

理学硕士 (可持续城市设计) Master of Science (Sustainable Urban Design)	26,769
--	--------

专业科学硕士 Master of Professional Science	29,554
--	--------

理学硕士 (系统工程) Master of Science (Systems Engineering)	31,554
--	--------

理学硕士 (可持续基础设施) Master of Science (Sustainable Infrastructure)	33,554
--	--------

理学硕士 (工程设计) Master of Science (Engineering Design)	33,554
---	--------

理学硕士 (工程教育) Master of Science (Engineering Education)	31,554
--	--------

软件工程硕士 Master of Software Engineering	26,204
--	--------

理学硕士 (信息保障) Master of Science (Information Assurance)	26,204
--	--------

理学硕士 (计算机系统工程) Master of Science (Computer System Engineering)	26,204
---	--------

理学硕士 (信息学) Master of Science (Informatics)	26,204
---	--------

学硕士 (商业智能和分析) Master of Science (Business Intelligence and Analytics)	26,204
--	--------

博士课程 (6个学期) PhD Programme (6 Semesters)	新学生的学费 (马币) Tuition Fees For New Students (RM)
	混合型 Mixed – Mode

工程博士(工程商务管理) Doctor of Engineering (Engineering Business Management)	56,204
---	--------

软件工程博士 Doctor of Software Engineering	46,014
--	--------

**阿兹曼-哈希姆国际商学院(AHIBS)  
AZMAN HASHIM INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL (AHIBS)**

硕士课程 (3个学期) Master Programme (3 Semesters)	新学生的学费 (马币) Tuition Fees For New Students (RM)
	授课型与混合型 Coursework & Mixed – Mode

工商管理硕士(MBA) Master of Business Administration (MBA)	32,154
--	--------

理学硕士 (信息科技创业) Master of Science (Information Technology Entrepreneurship)	30,095
--	--------

博士课程 ( 6个学期 ) PhD Programme (6 Semesters)	新学生的学费 ( 马币 ) Tuition Fees For New Students (RM)
	混合型 Mixed – Mode
工商管理博士(DBA) Doctor of Business Administration (DBA)	60,154

马来西亚-日本国际技术学院 ( MJIT ) MALAYSIA – JAPAN INTERNATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MJIT)	
硕士课程 ( 3个学期 ) Master Programme (3 Semesters)	新学生的学费 ( 马币 ) Tuition Fees For New Students (RM)
	授课型与混合型 Coursework & Mixed – Mode
可持续系统硕士 Master of Sustainable System	28,500
灾害风险管理硕士 Master of Disaster Risk Management	36,004
科技和创新管理硕士 Master of Technology and Innovation Management	28,500

\* 上述材料并非用于商业用途，也没有商业价值。目前所提供的翻译是正确的。马来西亚理工大学保留修改和改变课程内容和要求的权利，无需事先通知。

\* The materials produced above are not meant for commercial usage and carries no commercial value. The translation provided are correct at this point of time and Universiti Teknologi Malaysia reserves the right to amend and change the contents and requirements of the courses as they wish without any prior notice.

# 联系我们

## Contact Us

- 📍 香港尖沙咀東部科學館道14號新文華中信B座10樓
- 📍 广东佛山市南海区平洲南港大街17号3座106
- ☎ 18928998816      🌐 [www.hciedu.hk](http://www.hciedu.hk)