



UTM
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

马来西亚理工大学

交流交换生招生简章



2026QS世界大学排名153位

化工 电子电器 建筑等专业位列世界前100强

教育学位列世界101-125位，马来西亚第1位



为促进学校国际化与国际交流发展，在贵校与马来西亚理工大学签署Student Exchange Agreement(SEA)的基础上，特开设贵校与马来西亚理工大学交流交换项目。双方院校学生可利用一个学期或一年学年的时间赴马来西亚理工大学大学相关专业进行专业课学习，体验国内外大学的教学体制和乡土人情，回国后本校对其进行相关课程的成绩和学分认证。

一、马来西亚

Malaysia

马来西亚（马来语、英语：Malaysia），简称大马，是君主立宪联邦制国家，首都吉隆坡，联邦政府行政中心布城。全国分为13个州和3个联邦直辖区，全国面积共33万平方公里。马来西亚位于东南亚，国土被南中国海分隔成东、西两部分，即马来半岛（西马）和加里曼丹岛北部（东马）。

马来西亚是个多民族、多元文化国家，官方宗教为伊斯兰教。马来西亚是资本主义国家，其经济在20世纪90年代突飞猛进，为亚洲四小虎之一，已成为亚洲地区引人注目的多元化新兴工业国家和世界新兴市场经济体。国家实施马来族和原住民优先的新经济政策



人口

总人口3322万，马来人及原住民占比61.98% 华人占比20.64%、印度裔占比6.24%，其他人口占比0.90%，非国民占比10.26%，道路靠左行驶。

货币

林吉特，货币符号为RM1马来西亚林吉特可兑换1.6元至1.8元人民币一般在马来西亚当地，100元人民币可以兑换58-61林吉特

语言

马来语为国语、英语为通用语言、华语使用也很为广泛。

风俗文化

伊斯兰教为国教

马来人忌食猪肉、饮酒；不可用食指指人，若要指示方向，只能用拇指

主要节日有：元旦、开斋节（穆斯林）、春节（华人）、哈芝节（穆斯林）、屠妖节（印度人）、“五一”节、圣诞节、卫塞节、现任最高元首诞辰。

二、马来西亚教育

Malaysia Education

马来西亚素有"亚洲魅力所在"的美誉，不仅有迷人的风光及宜人的气候，且政局稳定，经济繁荣，治安良好，无自然灾害，多元文化具有非常强的包容性。总人口2200万，华人占 28%，具有华人传统浓郁文化气息，学生容易适应。

作为英联邦成员国，马来西亚承袭英国良好的教育体制，教育水平高，在亚洲名列前茅，2011年，为推动中马两国在高等教育领域的合作并促进两国学生的交流中国政府与马来西亚高等教育部正式签署《中华人民共和国政府和马来西亚政府高等教育互认协定》，相互承认高等教育学历和学位。

2020年已经有18000名中国留学生前往马来西亚开始留学生活，较 2019 年上涨了 16.4%。



联合国教科文组织把马来西亚列为全球最佳教育选择排名第11位最新发布的国际流动学生调查中，与新加坡一桥之隔的马来西亚成为国际学校间高等教育十大首选目的地之一



马来西亚政府对教育的投资从来都是高居榜首，1992-2016年的二十多年间，马来西亚的教育支出占比一直在14%以上，最高达到 25.9 %。

马来西亚的教育形成于英国教育，马来西亚政府对待教育非常严格。马来西亚学术鉴定局（MQA），世界上最高的教育标准，专门负责教育质量评估，采用质量标准管理体系，以确保优质的教学质量。

三、马来西亚理工大学

Technological University of Malaysia

01 马来西亚理工大学

马来西亚理工大学 (Universiti Teknologi Malaysia - UTM) 是马来西亚最著名的国立大学之一 (马来西亚五大国立院校之一, 大学主校区位于马来西亚西马南端的 Johor (柔佛州新山市, 占地面积1148公顷, 约合17220亩), 另外在吉隆坡市中心还有一个校区 (35公顷, 研究生院, 全亚洲排名第8位)

02 学校历史

UTM成立于1984年3月,最早的历史可以追溯到1904年理工学校的建立, 1946年升格为理工学院。2005年1月26日理工大学举行了33周年校庆暨建校100周年庆典。

03 学院设置

土木工程学院
机械工程学院
电气工程学院
化学与能源工程学院
计算机学院
理学院
建筑环境测量学院
人文社科学院
管理学院
人工智能学院
国际商学院
马日国际技术学院
教育科学与技术学院

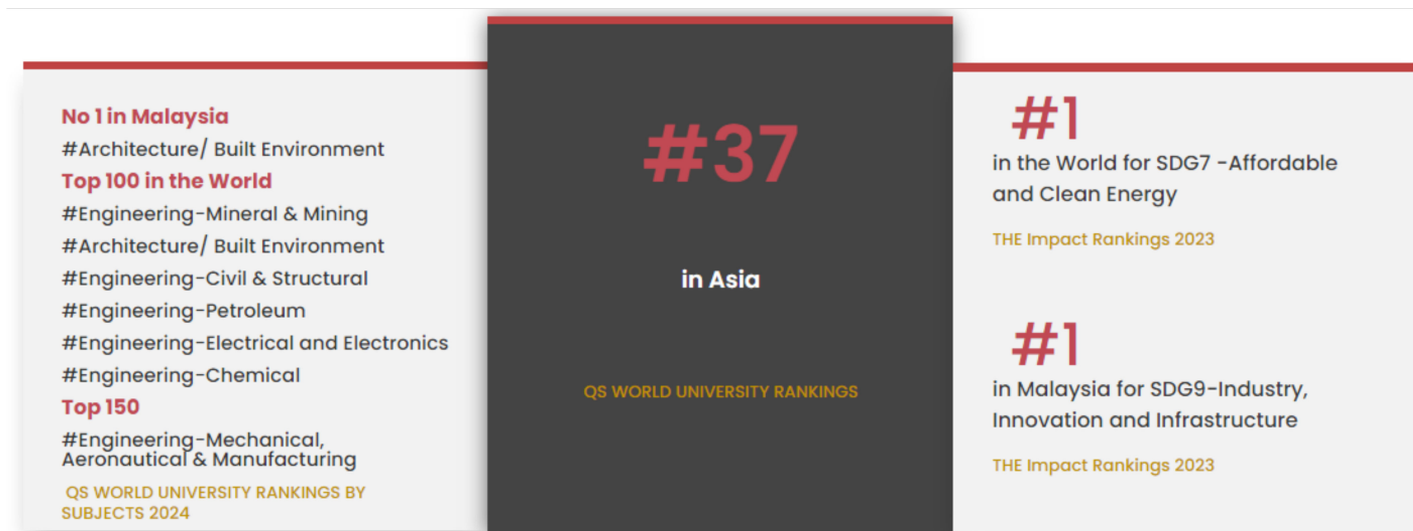


三、马来西亚理工大学

Technological University of Malaysia

马来西亚理工大学是马来西亚最核心的国立研究型大学，积极倡导有益于社会和国家的研究课题，也在努力把大学建设成为“世界级大学”。

在学术交流方面，马来西亚理工大学与牛津大学、剑桥大学、清华大学等多所世界著名高校建立了广泛的联系，与世界50多个学术机构进行合作和交流。



QS 世界大学排名

2026年QS世界大学排名，UTM位列世界第153位，亚洲排名37位。

2025年QS世界大学排名，UTM位列世界第181位

2024 QS 世界大学学科排名

2024 QS世界大学学科排名

矿物与采矿工程 #51-70

电子电气工程# 78

化学工程 #91

石油工程学# 51-100

建筑与建造环境 #51-100

土木工程 #51-100

工程技术 #105

机械工程 #125

计算机科学与信息系统 #153

教育与培训 # 151-200

环境科学 #151-200

材料科学 #151-200

数学 #151-200

社会科学与管理学 #223

自然科学 #244

会计与金融学 #201-250

商业与管理研究 #201-250

化学 #201-250

四、马来西亚理工大学本科及研究生专业

院系	开设专业 (英文)	开设专业 (中文)
管理与人力资源系 Faculty of Management	Bachelor of Management(Technology)	科技管理学
	Bachelor of Management(Marketing)	市场管理学
	Bachelor of Psychology with Human Resource Development	人力资源发展心理学
	Bachelor of Science (Human Resource Development)	人力资源发展学
	Bachelor of Accountancy	会计学
土木工程系 Faculty of Civil Engineering	Bachelor of Engineering(Civil)	土木工程学
建筑环境系(FAB) Faculty of Build Environment	Bachelor of Science (Architecture)	建筑学
	Bachelor of Quantity Surveying	测量学
	Bachelor of Urban and Regional Planning	城市与区域规划学
	Bachelor of Landscape Architecture	景观设计
	Bachelor of Science(Construction)	建筑科学
地理信息及房地产系(FGHT) Faculty of Geoinformation And Real Estate	Bachelor of Science (Property Management)	房地产管理学
	Bachelor of Science (Geoinformatics)	地理信息科学
	Bachelor of Engineering(Geomatics)	地球信息工程
	Bachelor of Science(Land Administration & Development)	土地管理与开发学
电机工程系 Faculty of Electrical Engineering	Bachelor of Engineering(Electrical)	电气工程
	Bachelor of Engineering(Electrical Mechatronics)	机电工程
	Bachelor of Engineering (Electrical Electronics)	电子工程
机械工程系 Faculty of Mechanical Engineering	Bachelor of Engineering(Mechanical)	机械工程
	Bachelor of Engineering(Mechanical Aeronautics)	航空机械工程
	Bachelor of Engineering(Mechanical Automotive)	汽车机械工程
	Bachelor of Engineering(Naval Architecture and Offshore Engineering)	航海建筑与离岸工程
	Bachelor of Engineering(Mechanical Material)	机械材料工程
	Bachelor of Engineering(Mechanical Industrial)	工业机械工程
	Bachelor of Engineering(Mechanical Manufacturing)	制造工程

四、马来西亚理工大学本科及研究生专业

Technological University of Malaysia

院系	开设专业 (英文)	开设专业 (中文)
化学与能源工程系(FCEE) Faculty of Chemical and Energy Engineering	Bachelor of Engineering (Chemical Bioprocess)	生物加工化学工程
	Bachelor of Engineering(Chemical Gas)	天然气化学工程
	Bachelor of Engineering(Chemical)	化学工程
	Bachelor of Engineering(Petroleum)	石油工程
	Bachelor of Engineering(Nuclear)	核工程
计算机系 (COMP) Faculty of Computing	Bachelor of Computer Science(Computer Networking and Security)	计算机科学
	Bachelor of Computer Science(Graphics and Multimedia software)	图形与多媒体软件
	Bachelor of Computer Science(Software Engineering)	软件工程
教育系 Faculty of Education	Bachelor of Science with Education(TESL)	英语教育
自然科学系 Faculty of Science	Bachelor of Science(Industrial Physics)	工业物理学
	Bachelor of Science(Industrial Chemistry)	工业化学
	Bachelor of Science (Industrial Mathematics)	工业数学
	Bachelor of Science(Physics)	物理学
	Bachelor of Science(Chemistry)	化学
	Bachelor of Science(Mathematics)	数学
生物科学与医学工程系 (FBME) Faculty of Bioscience and Medical Engineering	Bachelor of Engineering(Bio-Medical)	生物医药工程
	Bachelor of Science (Industrial Biology)	工业生物学
	Bachelor of Science (Biology)	生物学
马日国际技术学院 (吉隆坡校区) Malaysia-Japan International Institute of Technology (KL Campus)	Bachelor of Engineering (Mechanical Precision)	机械精密工程
	Bachelor of Engineering (Electronic System)	电子系统工程
	Bachelor of Engineering (Chemical Process)	化学加工工程

注：选课以当前学期大学提供课程为准

五、交换细则

Exchange rules

为促进学校国际化与国际交流发展，在国内高校与UTM签署LETTER OF COLLABORATION (LOC)的基础上，特开设国内高校与马来西亚理工大学交流交换项目



交换方式

国内院校学生可利用一个学期或一年学年的时间赴马来西亚理工大学相关专业进行专业课学习，体验国内外大学的教学体制和风土人情，回国后本校对其进行相关课程的成绩和学分认证。

根据友好协议，国内高校与UTM每学期可交换15-20名学生。

交换专业

管理与人力资源、土木工程、建筑环境、地理信息及房地产、电机工程、机械工程、化学与能源工程、计算机、教育、自然科学生物科学与医学工程等40余个专业可供。交换具体以当前学期大学提供课程为准。



六、交换生招生细则

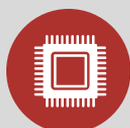
Admission rules



招生对象

01

优秀的本科或硕士研究生在读学生；
具备良好的英语语言水平；



项目学制

02

正常项目学生赴马来西亚理工大学交换交流一个学期或一学年。



授课语言

03

英语



七、交换生要求

Admission requirements



大学全日制在籍优秀本科/硕士学生，一般要求CGPA在3以上，最低不得低于2.7。



具备良好的英语语言水平；



身体健康，能圆满完成出国访问与学习任务（乙肝患者、乙肝携带者或患有其他传染性疾病的学生均不能申请）；



具备优良的表达能力、学习能力和接受新鲜事物能力，有责任心，纪律性、时间观念强，有较强的团队合作精神和合作意识。

八、交换流程

Admission procedure



申请截止时间

2026年10月入学的申请截止时间为
2026年6月10日

2027年3月入学的申请截止时间为
2026年11月10日



申请流程

1. 学生填写《马来西亚理工大学交流生项目申请表》并按申请文件清单准备相关申请文件。

2. 理工大学对交流生材料进行审核。

3. 给符合要求的交流生发放录取通知书。

交流生学分

马来西亚理工大学可以向学生所在大学提供学生考试成绩。

九、服务明细

Service details



马来西亚理工大学是政府全资的公立大学，为友好合作院校的交流生已做学费的减免，在交换学期间马理工会收取学生的注册费1990马币、服务费710马币、保证金1500马币（可退）、旁听费1000马币等费用，具体以offer通知为准，需要学生自行缴纳给校方，申请服务费中不包含此费用。

申请服务 Service

申请服务费：13800 元/人

项目	服务内容
院校申请服务	院校协议签订服务、交换课程匹配、学员申请材料指导、申请材料递交与跟踪、学员选课指导服务
签证申请服务	首次赴马来西亚EMGS返签信的申请服务、大使馆贴签服务
行前指导服务	学员行前培训 and 安全教育
入境服务	首次赴马来西亚接机、协助办理报到服务、学业期间咨询指导服务

学生在马来西亚生活游历费用、往返国际机票费自理；

十、交换生学习生活

Study and life

1. 图书馆：UTM 大学图书馆通过了 ISO9000：2000 的认证，藏书量为 600,000 册，包括书籍、期刊、杂志等。



2. 计算机实验室为学生提供了最先进的技术与软件。所有学生都可以在此上网及收发邮件。

3. 自然科学实验室为学生们进行工程及科技领域的实验提供了完备的实验设施。



4. 大学教室全部装有空调及电子教学设施，包括电脑、投影仪及音响设施。

5. 运动设施：室内运动设施包括壁球及羽毛球场及健身中心。户外运动设施包括排球、网球、篮球场，还包括标准的足球、橄榄球及板球场。



十、交换生学习生活

Study and life

大学为国际学生提供完善的校内住宿 (校内宿舍或公寓)

住宿费用大约在20-45马币/天

学校餐厅提供经济实惠一日三餐，每餐约10马币。



学校经常组织多种形式的交流、学术研讨会、国际学生联谊会、文化交流活动及国际学生社团
学校组织国际学生到马来西亚著名旅游景点参观游览

校内其它设施：包括校内银行及自动提款机、书店、餐厅、多功能会议厅、清真寺及停车场等。

