



# 马来西亚理工大学

## 学期学分交换生项目

### 一、学校介绍

马来西亚理工大学（Universiti Teknologi Malaysia, UTM）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，其他校区有巴莪校区和吉隆坡校区（研究生院）。马来西亚理工大学在全球著名高校中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。**化工、电子电器、建筑等专业位列世界前100强，教育学位列时间102-125位，马来西亚第一位。**大学致力于提供世界级的教育与研究，成为全球顶级高等教育学府并希望通过知识与创新技术培养全能型人才，打造繁荣的社会生活。

**在 2026 年 QS 世界大学排名中，UTM 排名第153位，2024 年泰晤士世界大学 排名第 400-500 位，2023 亚洲排名第 39 位，马来西亚排名第 5 位。**

### 二、项目介绍

#### 1、项目背景

此项目面向本校全日制在校学生，选拔符合要求的优秀学生以交换生身份赴马来进行为期一学期的交流学习。交流学习结束后，通过课程结业测试，可获得马来西亚理工大学官方成绩单以及交换生结业证书。交换结束后返回本校继续完成剩余学业，并凭所获马方大学的成绩单，根据本校学分转换标准进行相应学期的学分转换和冲抵。

#### 2、申请要求

- （1）申请者拥有全日制高校学生身份，并至少完成两个学期或一年的学习时间；
- （2）学习成绩优异，在校期间表现良好且专业对口或相近；
- （3）良好的英语基础；
- （4）具有较强的学习能力和适应能力，综合素质较好、品行端正，且具有团队合作意识；
- （5）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）。

#### 3、申请时间

- （1）交换时间：**秋季学期 2026年10月至2027年1月**；（一学期或一学年）

(2) 申请时间：以学校宣讲会时间为准。

#### 4、项目优势

(1) 学分互认，即交换期间在马方大学所修得的学分，可根据相关规定转换为本校学分；

(2) 免除理工大学学费，且马来西亚物价较低，生活成本低廉；

(3) 获取世界一流大学官方结业证书，增强自身考研、留学、求职的优势；

(4) 收获世界一流大学教育经历，体验英联邦教育体系下不同的学习和生活模式；

(5) 全英文授课，为同学们提供良好的英语语言环境，以强化英语能力；

(6) 在马来西亚体验多元文化，开阔国际视野，获得宝贵的国际交流经验；

(7) 交换生项目作为“留学跳板”，可提前适应留学生活，便于今后海外深造；

(8) 申请程序简单，签证政策宽松，签证通过率几近 100%；

(9) 学习生活全程辅导员监管，每周周报保障海外学习生活安全。

### 三、相关费用

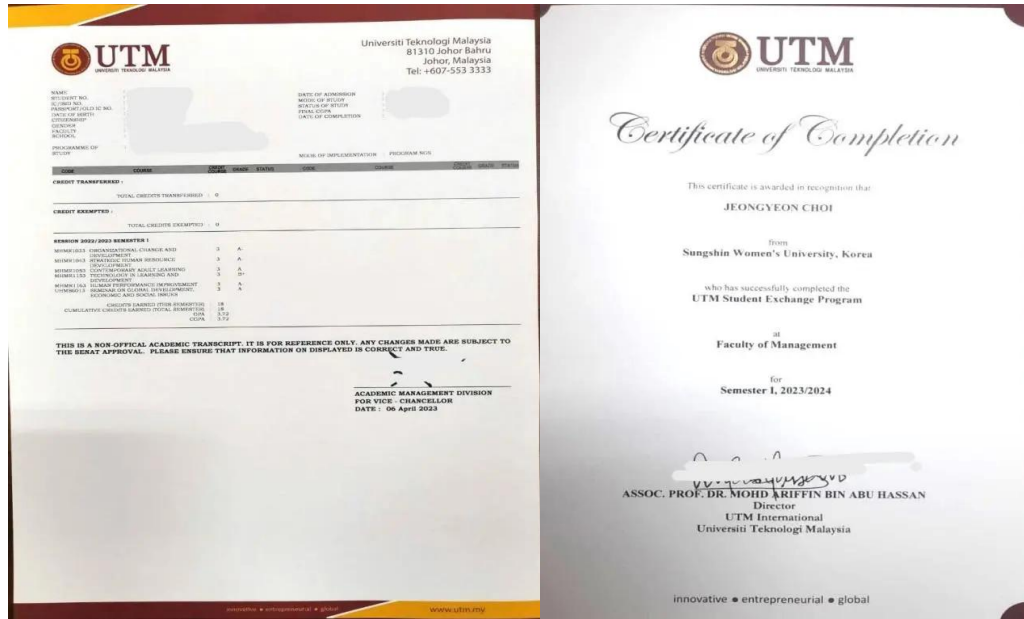
学生通过初步审核后需缴纳费用：**25800元**（一学期）

**费用包含：**大学申请费及注册费、学杂费、学生单次入境（签证费&返签信费）、交换生项目管理费、接机、协助注册费、大学行政费、大学管理费。

**其它费用：**学生在马来西亚生活游历费用、住宿费用、往返国际机票费自理；住宿费用：马理工校园内有学生公寓（600马币/月），视住宿条件而定。餐饮花费：校内提供经济实惠的一日三餐，预计8-10马币/餐。

#### 【项目考核】

参加项目的学生将由马来西亚理工大学进行统一的学术管理与学术考核，顺利完成所有课程，并通过学术考核的学生，将获得马来西亚理工大学出具的毕业证书及成绩单。



(交换生毕业证书及成绩单样本)

(部分图片展示)





## 交换生专业目录

学院	专业名称
化学与能源工程学院	化学工程、化学工程（生物工艺）、化学工程（气体）、核工程、石油工程
电气工程学院	电气工程、电子工程、电气-机电一体化、生物医学工程
土木工程学院	土木工程
机械工程学院	机械工程、机械工程（材料）、机械工程（工业）、机械工程（制造）、机械工程（航空）、机械工程（汽车）、机械工程（造船与近海工程）
计算机学院	计算机科学（网络与安全）、计算机科学（数据工程）、计算机科学（计算机技术管理和分析生物数据）、图形和多媒体软件
建筑环境与测量学院	建筑学、工料测量、城市与区域规划、景观设计、测绘工程学、地理信息学、土地管理与开发、房地产、建造学
社会科学与人文学院/ 教育科学与技术学院	教育技术（建筑建造）、教育技术（电气与电子）、教育技术（机械工程）、教育（英语作为第二语言教学）、体育科学、人力资源开发、人力资源开发心理学
管理学院	会计学、营销学、管理学（技术）
科学学院	化学、数学、生物学、物理学、工业生物学、工业化学、工业数学、工业物理学、生物技术
人工智能学院	人工智能荣誉学士 工业设计
马来西亚-日本国际技术学院	电子系统工程、化学加工工程、机械精密工程、软件工程、工业数学