

湖南应用技术学院国际交流处

关于选拔 2025 年秋季学期赴厦门大学马来西亚分校交换生的通知

各学院：

根据我校与厦门大学马来西亚分校的合作协议，现启动 2025 年秋季学期赴厦门大学马来西亚分校交换生选拔工作。有关事项通知如下：

一、项目简介

为响应“一带一路”建设倡议，促进中马两国文化教育与合作，充分发挥双方教育优势，拓展教育发展空间，提升办学水平和人才培养质量，经过两校友好协商，签署两校间环宇开展交换生合作的协议，交换生合作的具体类型包括：一学期、二学期或一个月短训学习等几种形式。

二、项目优势

1、世界一流大学建设：厦门大学马来西亚分校位于马来西亚首都吉隆坡雪兰莪州，是厦门大学的重要组成部分，分校学历与厦门大学本部一样，同属于国家“双一流”高校。厦门大学马来西亚分校的建立是厦门大学创建世界一流大学的内在需求和发展战略的一部分。

这意味着学校在教育资源、师资力量、科研条件等方面都有着较高的标准和要求。

2、强大的师资力量：分校拥有一支高水平师资队伍，除厦门大学选派优秀教师之外，还有来自马来西亚当地以及面向全球招聘的优秀教师，拥有博士学位的教师比例达80%以上。分校7位教师入选成为美国斯坦福大学“2021年全球前2%顶级科学家榜单”。

3、国际化教育环境：厦门大学马来西亚分校秉承了厦门大学的教育理念和国际化战略。学校提供全英文教学，为学生创造了一个国际化的学习环境，有助于学生提升英语水平和跨文化交流能力。

4、我校认可在厦门大学马来西亚分校交流学习的学分。成绩合格者，可获得厦门大学马来西亚分校颁发的官方成绩单。能提升留学背景，为申请国（境）外名校硕士研究生助力。

三、项目名额

选派名额：本次总名额为10人。

四、项目时间

1、预计报名截止时间：2025年5月30日

2、预计赴马来西亚交流时间：2025年10月

五、申请条件

1、本科院校全日制大二、大三、大四在校生；

2、热爱祖国、品德优良、遵纪守法；

3、品德优良、身心健康，具有较强的独立学习及生活自理能力；

4、英语水平良好，能接受全英语授课。

5、有进一步学历提升意愿者优先。

六、选派程序

1、学生自愿申请，学院推荐，学校择优选拔。

2、国际交流处协同相关部门组织材料审核。

3、学校出具推荐信并办理相关派出手续。

七、相关费用

1、交换生在厦门大学马来西亚分校学习期间，正常缴纳我校学费。

2、对方学校学费按照每人 10000 人民币/学期，一年期限的交换生可按照 15000 人民币/学年人民币优惠标准收取。

3、项目费用 5000 人民币。

4、交换生需自行承担其他个人费用。如：在马来西亚的生活费，住宿费、餐饮费、交通费、签证费等。

八、其他事项

1、请各学院高度重视此次交换生选拔工作，积极宣传，认真组织，严格按照选拔条件和要求做好学生的推荐和审核工作。

2、交换生在申请交流项目之前，须充分了解厦门大学马来西亚分校相应专业课程设置及交流项目的时间安排，对照自己所在专业教学计划，妥善安排自己的学习。在国外学习期间，应遵守厦门大学马来西亚分校的各项规章制度，努力学习，积极参加各项活动，展示

我校学生的良好形象。同时，要注意人身安全和财产安全，遵守当地法律法规。

3、因不可抗力因素等原因导致项目无法正常开展，交换生可自主选择是否继续参加项目。前期所产生的签证办理相关费用、交通费等费用由学生本人承担。

4、因个人原因，交换生在收到厦门大学马来西亚分校项目缴费通知前申请不参加项目的，除报名费外可全额退还项目费。在学习期间，因特殊情况申请不参加项目的，按照厦门大学马来西亚分校退费政策进行处理。

5、交换生在申请过程中如有疑问，请及时与国际交流处联系。

九、联系方式

校内：陈老师 18773133706；

吕老师 18057900654；

张老师 18374559928；

湖应选拔赴厦门大学马来西亚分校交换生 QQ 群：

926306564

办公地址：西校区 A3-308



附件:

厦门大学马来西亚分校可选专业介绍

序号	专业名称	批准代码
1	Chinese Studies 汉语语言文学	[R/224/6/0003]07/25[MQA/FA5303]
2	English Language and Literature 英语	[N/0231/6/0005]05/25[MQA/FA13374]
3	Accounting 会计学	[R/0411/6/0017]11/25[MQA/FA5670]
4	Finance 金融学	[R/0311/6/0005]12/25[MQA/FA5486]
5	International Business 国际商务	[R/345/6/0756]05/25[MQA/FA5302]
6	E-commerce 电子商务	[N/345/6/1148]07/26[MQA/PA14714]
7	Computer Science and Technology 计算机科学与技术	[R/481/6/0706]11/27[MQA/FA5711]
8	Digital Media Technology 数字媒体技术	[R/0613/6/0036]11/27[MQA/FA5487]
9	Software Engineering 软件工程	[R/481/6/0707]11/27[MQA/FA5712]
10	Artificial Intelligence 人工智能	[N/481/6/0826]07/27[MQA/PA13687]
11	Cyber Security 网络空间安全	[N/481/6/0834]07/28[MQA/PA14639]
12	Data Science 数据科学与大数据技术	[N/481/6/0835]07/28[MQA/PA14640]
13	Chemical Engineering 化学工程与工艺	[R/524/6/0063]05/28[MQA/FA5713]
14	Electrical and Electronics Engineering 电子信息技术	[R/0713/6/0007]02/29[MQA/FA5671]
15	New Energy Science and Engineering 新能源科学与工程	[R/0712/6/0004]08/27[MQA/FA5668]
16	Physics 物理学	[N/441/6/0026]03/27[MQA/PA12947]
17	Mathematics and Applied Mathematics 数学与应用数学	[R/461/6/0031]03/28[MQA/FA9536]