**澳门科技大学学期交换项目简介**

**一、澳门科技大学简介**

作为中国最年轻20强大学之一， 澳门科技大学在上海交通大学高等教育研究院世界一流大学研究中心和上海软科联合发布的“2021年中国两岸四地大学排名”中，位列第17位，连续6年保持澳门第1位。连续3年位列《泰晤士高等教育》2020年至2022年世界大学排名300强。澳门科技大学建校于2000年，大学拥有博士、硕士、学士三级学位授予权，设有十个学院及十多个科研院所，在校学生超过14000人，其中在校研究生约4700人。短短的20年间，澳门科技大学经过多元化跨越式发展，已成为澳门规模最大的综合型大学。大学位于东西方文化交汇的澳门。澳门独特的地域区位、“一国两制”的体制、“一个中心、一个平台”的发展定位，以及作为“一带一路”的重要节点，使其成为中国连接葡语国家和全球的独特纽带。

**二、项目优势**

   **（一）项目可操作性强：**澳门科技大学位于我国澳门特别行政区，出入境手续办理相对简单，学校生活习惯与内地差异较小，学生更容易适应异地的学习生活。费用适中，项目接受度高。

**（二）项目含金量高：**插班上课，学生能真正融入课堂，感受名校学习氛围。全英文授课，学生能有效提高英语水平、专业知识能力和就业竞争力。专业设置齐全、与我校课程匹配度高。我校认可学生在澳门科技大学交流学习的学分。学生成绩合格可获得澳门科技大学颁发的相关证书，学生能提升留学背景，为申请国（境）外名校硕士研究生助力。

   **（三）项目背景成熟：**澳门科技大学博雅学院作为该项目的执行部门，负责整个澳门科技大学的学生交流工作。该项目从2021年9月开始启动，已与南通大学、广东科技学院等多所高校签署合作协议并开展了实地交流，反响良好，项目经验丰富。我校已派出4名学生于2023年春季学期赴澳门科技大学交流学习。

**三、项目简介（插班就读一学期）**

**（一）项目学习时间**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 2023/2024学年「第一学期」 |
| 1 | 上课时间 | 2023年9月4日--2023年12月17日 |
| 2 | 复习 | 2023年12月18日--2023年12月27日 |
| 3 | 考试日期 | 2023年12月28日--2024年1月12日 |

**（二）课程安排及选课要求**

1. 学生交流学习一学期（2023年9月4日----2024年1月12日）；

2. 学生在开学前一个月收到可修读的科目表，需选修读不少于12个学分课程；

3. 学生选定的课程，不可加选或退选，同时需由学生所在二级学院和澳门科技大学最终确认。

**（三）考勤制度**

1. 遵照澳门科技大学日程表及课程表按时到校上课、参加测验、考试及参与其他活动；

2. 因病或因事不能上课，必须到交流生所在学院办理请假申请并补足所缺必修作业；

3. 未经批准而擅自缺课者、一律按旷课处理；

4. 维持每门科目达到 70% 出席率，凡缺课率（包括请假缺课及旷课）超过该科目总学时30% 时，不准参加期末考试，该课程成绩以零分计。

**（四）考试制度**

1. 参加所修课程的考试或考核；

2. 遵守考试纪律；

3. 如发现考试作弊或违反学术规范之行为，将按澳门科技大学和湖南文理学院的相关规定处理。