



科技创新与应用科学访学营项目书

2025 年暑假•澳门大学

目录



一、高校介绍.....	1
二、项目背景.....	2
三、课程概况.....	3
四、参访交流.....	4
五、人文体验.....	5
六、项目收获.....	6
七、项目案例.....	7
八、详细行程.....	8
九、报名须知.....	9



高校介绍



澳门大学 (University of Macau)

澳门大学，简称澳大（UM），于 1981 年成立，前身为私立东亚大学。经过近 40 年的发展，澳门大学在教学、研究和社群服务领域均取得卓越的贡献，并已发展成为澳门本地区最优秀的国际化、唯一一所综合性公立大学，亦是全面引入住宿式书院系统的大学。并且澳门大学还是“一带一路”国际科学组织联盟创始成员。

2025 年 QS 世界排名：世界第 245。

六大学科领域：工程学、化学、药理学与毒理学、计算机科学、临床医学及社会科学总论进入基本科学指标数据库（ESI）前 1%。





项目背景



项目亮点 项目构思的初衷是为了让优秀学子深入世界顶尖名校进行访学探索，在了解学科发展的基础上，拓宽认知边界、规划学业生涯。这样一定程度上可以帮助学生更早的与世界级名校接轨，给学生一个正确的认知与定位，通过访学活动认识到与到访院校的距离、认识到境外生活是否适应。通过实地到访构建正确的深造计划。访学营成员将在澳门大学进行模块化的课堂学习，届时由澳门大学在职教授讲授学科专业课程，课程采取互动式的全英文教学；在课余时间，项目行程内还安排了名校访问、内地升学学子分享会、企业参访，城市人文参观等多方式多途径的交流活动，充分领略城市特色与文化底蕴。

项目结束后，澳门大学主办部门将为每位学员颁发项目结业证书、成绩单，结业汇报优胜小组还将额外获发项目推荐信。

项目历史 澳门大学短期访学项目自 2016 年招生以来，已连续举 10 年，项目与各省市重点大学均建立良好合作关系。



课程主题



授课语言 英文授课

项目概览 项目涵盖专题课程、名校交流、企业参访、重点实验室交流等内容，最大程度的让学员在短时间体验澳大的学术特色；深度品味澳门特区的城市魅力。

申请对象 在读本科生、研究生

录取人数 40 人

专业课程 “金融数学与量化分析、博弈论、人工智能理论与工业应用、网络安全前沿、量子计算”等相关主题。授课老师均为在职教授执教，部分教授为担任 IEEE 审稿人、系主任、院长等。

结业汇报 **课题准备** 在项目开始前会由项目的负责教授给到汇报主题与方向，以小组为单位进行汇报课题内容准备。

成果展示 结业汇报当天，同学们将以小组为单位，通过 PPT 展示进行汇报答辩，由项目负责教授担任评委，进行提问、点评。



参访交流



项目期间将组织同学参访澳门知名高校、企业或政府机构；深入了解澳门的人文与科技发展。

部分参访机构为：

澳门大学集成电路国家重点实验室 模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室，是 2010 年 11 月，澳门大学顺利通过由中华人民共和国科学技术部的严格评审，并获得批准建立。这是广东省以及澳门第一个微电子的国家重点实验室。



澳门大学物联网国家重点实验室 澳门大学获科技部批准成立全国首个智慧城市物联网国家重点实验室。实验室旨在以澳门的专业知识满足国家需求，发展成为具有本土特色的世界级实验室。



澳门大学协同创新研究院 是澳大因应科技创新的发展机遇，配合《粤港澳大湾区发展规划纲要》，对协同创新研究院做了实质性推进。通过积极调研和科学规划而成立的机构。





人文体验



项目期间将充分利用周末及课余时间，带领学员们深度体验澳门的城市风貌与文化底蕴。

澳门通讯博物馆 邮电局辖下的通讯博物馆集文化、科学和技术的特性，建构成为一间富实验和互动特色的博物馆。



澳门塔 登上澳门塔俯瞰澳门全景



大三巴 澳门最著名地标，登上 68 级台阶感受三巴圣迹。



澳门八景 游览著名的澳门八景，体验澳门的别样风景。





项目收获



**录取信&邀
请函** 澳门大学会给所有报名学生发送录取信（邀请函），信函内容中会明确学生的个人信息与课程部分信息。

UNIVERSITY OF MACAU
继续进修中心
Centre for Continuing Education

Ref No: CCER-ans0023

To Whom It May Concern,

I am pleased to recommend MR. CHAN TAI MAN (CEZ) for your organization's consideration.

MR. CHAN TAI MAN (CEZ) has participated in "Training Course on Communication and Information Engineering" from July 3 to 7, 2021 (totally 16 hours). The course offers a unique opportunity to university students in mainland China to develop themselves on a truly international platform at University of Macau.

During this course, MR. CHAN TAI MAN (CEZ) has done an excellent job impressed us with his smart and well-organized skills. He has demonstrated work dedication and excellent team collaboration in tasks assigned throughout the course.

We wish him the very best in any future endeavor.

Yours sincerely,

Prof. Matthew Tang-Chiu LU
Director
Centre for Continuing Education
University of Macau

Centre for Continuing Education (CCER)
Grand Hotel, Rm. 1001, Colonial Building, University of Macau, Taipa,
Macau, China
Phone: +853 8396 4546 | Fax: +853 8396 4521
Email: ccer-admin@um.edu.mo

继续进修中心
Centre for Continuing Education

CERTIFICADO

项目名称：陈大文 CHEN DA WEN
证书编号：CCER-ans0023
颁发日期：2021年7月7日
颁发单位：澳门大学继续进修中心
获证人姓名：陈大文
获证人学号：CEZ
课程名称：TRAINING ON COMMUNICATION AND INFORMATION ENGINEERING - 无线通信工程
备注：此证书由澳门大学继续进修中心颁发，有效期为10年。
第1页共1页
澳门，2021年7月7日
Ref No: CCER-ans0023

结业证书 项目结束后，满足澳门大学规定的出勤课时并完成结业汇报的同学将获颁澳门大学项目结业证书。

继续进修中心
Centre for Continuing Education

ACADEMIC REPORT

Name:	CHAN TAI MAN (CEZ)	Date:	Final Mark:	Grade:
Year Term:	Course Code:	Course Ref:	Score:	
2020/21	CCER-ans0023	TRAINING ON COMMUNICATION AND INFORMATION ENGINEERING - 无线通信工程	90	A+
Total number of credits issued: 1				
Course Weightage:				
Attendance:				
Final Report Remarks:				
Grading System:				
Grade Points: Percentage: A+ 90-100% A 80-89% B+ 70-79% B 60-69% C+ 50-59% C 40-49% D 30-39% E 20-29% W WITHDRAWAL P PASS I INCAPACITATE D DEFERRED/PASSED CR COURSE WAIVER				
Date: 10 Aug 2021 Signed by Prof. Matthew Tang-Chiu LU				

继续进修中心
Centre for Continuing Education

Ref No: CCER-ans0023

To Whom It May Concern,

I am pleased to recommend MR. CHAN TAI MAN (CEZ) for your organization's consideration.

MR. CHAN TAI MAN (CEZ) has participated in "Training Course on Communication and Information Engineering" from July 3 to 7, 2021 (totally 16 hours). The course offers a unique opportunity to university students in mainland China to develop themselves on a truly international platform at University of Macau.

During this course, MR. CHAN TAI MAN (CEZ) has done an excellent job impressed us with his smart and well-organized skills. He has demonstrated work dedication and excellent team collaboration in tasks assigned throughout the course.

We wish him the very best in any future endeavor.

Yours sincerely,

Prof. Matthew Tang-Chiu LU
Director
Centre for Continuing Education
University of Macau

Centre for Continuing Education (CCER)
Grand Hotel, Rm. 1001, Colonial Building, University of Macau, Taipa,
Macau, China
Phone: +853 8396 4546 | Fax: +853 8396 4521
Email: ccer-admin@um.edu.mo

成绩单 依据学员的出勤率、课堂表现和结业汇报的完成情况，出具澳门大学成绩单。

推荐信 教授会依据各小组结业汇报情况，评选最佳小组，并为最佳小组成员颁发推荐信，对有计划出境深造的同学是一个非常好的机会。



项目案例



澳门大学团组详情（部分）



南京邮电大学集成电路学院

南京邮电大学通信与信息工程学院

活动环节（部分）



1、开营分享

2、重点实验室分享

3、校园游览



4、小组活动

5、校内美食

6、结业汇报准备



报名须知



项目日期 2025 年 7 月 13-19 日

项目费用 8800 元/人

住宿安排 三星酒店（标双）

餐食安排 午晚餐需学生自理（每餐约 50 元）
·午、晚餐：课程期间均在校内用餐。

出行交通 大巴接送。

出入境服务 项目组将专人对接服务，指导学员办理护照（通行证）及签注事宜等。

往返机票 原则上统一购买，同进同出，如特殊情况需提前向学院及项目老师报备。

费用组成 费用包含：课程费、参访费、住宿费（含早）、保险费、大巴费。

费用不包含：往返机票费、全程午晚餐及其他个人消费。



行程简介



详细行程

日期	上午	下午	晚上
Day1		乘坐航班前往澳门	办理入住
Day2	欢迎仪式 专题课程 1	UM 参访交流 校园大使导览讲解	
Day3	专题课程 2	专题课程 3	
Day4	专题课程 4	专题课程 5	
Day5	专题课程 6	重点实验室交流	
Day6	结业汇报 优胜小组评选	人文参观体验（澳门老城 区：澳门八景等）	
Day7	办理退房	返程入境	

注：上述行程为预期行程， 最终以实际行程为准。



报名须知



报名截止 2025 年 6 月 1 日

日期

项目咨询 葛老师 17766156465（同微信）

报名链接

