



## 2024 年澳門科技大學研究生院暑期研學項目

——**商业分析与管理**&大数据 AI 智慧工程应用

**&视觉审美与艺术创意专题**

## 2024 年 4 月



## 目錄

简介 .....	3
2024 年澳门科技大学研究生院暑期研学项目 .....	4
课程一：商业分析与专题课程 .....	6
课程二：大数据 AI 智慧工程应用课程 .....	9
课程三：视觉审美与艺术创意课程 .....	12
项目费用 .....	15
联系方式 .....	15



## 一、澳門科技大學簡介

澳門科技大學建校于 2000 年，發展迅速，已發展為澳門規模最大的綜合型大學，大學擁有博士、碩士、學士三級學位授予權，提供數十個學位課程供各類學員選擇修讀，授課語言以英語為主，部分課程以中、葡或西班牙語授課，目前各類在校生逾 20000 人。

澳門科技大學秉持「意誠格物」之校訓，不斷創新，培育人才。大學連續 5 年位列英國《泰晤士高等教育》世界排名 300 強；2023 年于亞洲大學排名位列第 35 位；世界年輕大學排名第 26 位。

## 二、澳門科技大學研究生院管理培訓與發展中心

澳門科技大學研究生院管理培訓與發展中心(Management Training and Development Center, MTDC)依托澳門科技大學的學科和師資優勢，立足粵港澳大灣區，面向全國乃至全球企業、高校和個人提供一流的定制化培訓課程，加速人才發展。中心整合大學教育資源，業務涵蓋各類政企管理人員培訓、高校骨幹教師培訓、在校學生短期培訓等板塊。





### 三、2024 年澳門科技大學研究生院暑期研學項目

“2024 年澳門科技大學研究生院暑期研學項目”將由澳門科技大學研究生院管理培訓與發展中心 (MTDC) 開辦，旨在為內地在校大學生提供深入澳門高校學習與交流的機會。澳門科技大學多個學院參與到項目的運營執行，學員將有機會在校內外聆聽教授、學者或業界專家的授課，零距離體驗境外先進教研設施。從不同角度學習專業課程、感受中英雙語教學特色氛圍、了解澳門文化及葡語系國家文化，培養學員的國際視野，並進一步啟發學員的思維，為今后的學術和職業發展奠定更堅實的基石。

#### ● 豐富且專業的課程體系

為了讓學員充分感受澳門的教育教學方式，項目設置了多樣化的教學方式，包括專業講座、案例分析、小組討論、校園工作坊、與本校生面對面交流分享、實地參訪以及結業總結匯報。本次項目計劃推薦：

- 商業分析與管理專題課程
- 大數據 AI 智慧工程應用課程
- 視覺審美與藝術創意系列課程

(課程內容詳情可參照本計劃第 6 頁)

#### ● 澳門文化交流與體驗

為了培養學生國際化視野，增加學生對澳門歷史文化和風土人情的理解，讓學生深度體驗澳門高校的校園生活，項目安排了豐富的文化和社交活動：參訪澳門科技大學國家重點實驗室、澳門歷史文化遺產參觀、參訪澳門各類博物館、感受澳門頂級酒店品牌設計理念等。歷史的記憶，文化的密碼，讓我們一起找尋。

#### ● 專業團隊全方位保障

項目將由研究生院管理培訓與發展中心專業人員全程跟進。從項目設計、項目支持、項目執行、聯絡溝通等，均有專屬團隊協調管理，讓項目能最優化切合需求，使學員可全心投入項目。



全程指导	澳门科技大学研究生院管理培训与发展中心将提供行前指导。同时项目过程中，将安排专职老师全程跟进并在日常学习和生活中提供必要的指导及协助。
教学保障	澳门科技大学拥有国际化师资队伍，学员将零距离聆听境外优秀学者的精彩讲学，享受澳门科技大学顶尖教学资源。
住宿保障	学员将入住澳门科技大学学生宿舍，沉浸式体验澳科大校园生活，安全又保障。
用餐保障	学员可在澳门科技大学多个食堂及就餐点用餐，经济又安全。
交通保障	将使用校内专业司机团队或聘请符合专业资质的租车公司团队为项目出行保驾护航。
往期项目 专属回忆	过往团组均有专属精心制作的总结回顾视频，属于学员在研学期间的独家回忆，具体可参考： (1) 2023年澳门科技大学研究生院暑期研学项目视频回顾： <a href="https://url.v.tencent.com/lu8YIkvL">https://url.v.tencent.com/lu8YIkvL</a> (2) 2024年澳门科技大学研究生院寒假研学项目视频回顾： <a href="https://pan.baidu.com/s/1fCwydhZ9oNe7rf81VGRleg?pwd=rN77">https://pan.baidu.com/s/1fCwydhZ9oNe7rf81VGRleg?pwd=rN77</a> 提取码：rN77

## ● 证书及成绩单

项目结束后，学员将获得澳门科技大学研究生院管理培训与发展中心（MTDC）颁发的证书及成绩单。



(成绩单样本)



(证书样本)



## 課程一：商业分析与管理专题课程

### ● 课程概述

本课程是以“商业分析与管理”为主题，面向对商业分析学、管理学等相关专业领域有浓厚兴趣或渴望得到相关领域个人提升的学员开展的短期培训项目。本项目以提升新时代优秀大学生专业领域内的综合能力，开阔学员的国际视野为主要目的，注重理论联系实际，致力提升学生分析与解决问题的能力。同时，本课程致力于为两地学生搭建交流平台，提供共话机会，实现经验借鉴及资源共享。

### ● 课程目标

本课程将为学员讲授商业分析实务、商业数据挖掘与分析、商业管理学、博弈论等相关知识。结合案例分析、交流分享、实际考察等多元教学方法，旨在进一步帮助来访学生更新与整合原有知识体系，提高商业分析素养，并培养学员的管理能力。本次项目新增“双语课堂”及“学术专题”，并在课堂之余让同学们体验“校园工作坊”，希望在有限的时间内，让学员“沉浸式体验”科大学子的日常，学有所获，研有所得。

### ● 授课对象

面向商科或对商科有浓厚兴趣或渴望得到相关领域个人提升的内地在校大学生。课程亦欢迎有兴趣在研究生阶段学习商科的学生参与。

### ● 开班人数

每班人数最低 30 人；最高 40 人。

### ● 课程时间

2024 年 7 月 14-20 日，共 7 天 6 晚

### ● 授课语言

中文/英文

### ● 授课地点

澳门科技大学



● 具体日程安排（初定）

时间	课程初步安排
<b>第一天 7月14日</b>	
	学生抵达澳门机场或横琴口岸 前往澳门科技大学学生宿舍办理入住，购买生活所需用品及自由活动。
<b>第二天 7月15日</b>	
9:30-12:00	1. 开营仪式（大学宣传片、破冰游戏、合影留念） 2. 实地参访——参观澳科大校园（含澳科大国家重点实验室等）
12:00-14:20	欢迎午宴&与澳科大在校生交流分享
14:30-17:00	全英课堂体验——Communications Workshop
<b>第三天 7月16日</b>	
9:30-12:00	课程主题——商业分析与实务
14:30-17:00	课程主题——商业数据挖掘与分析
<b>第四天 7月17日</b>	
9:30-12:00	课程主题——商业管理心理学
14:30-17:00	1. 工作坊体验——葡挞制作与品尝 2. 文化考察——澳门历史城区：澳门博物馆、大三巴牌坊
<b>第五天 7月18日</b>	
9:30-12:00	学术专题——学科论文研究&写作&汇报
14:30-17:00	参访体验——漫步澳门街之“澳门华商的足迹”
<b>第六天 7月19日</b>	
9:30-12:00	课程主题——策略博弈
14:30-17:00	分组汇报：课程学员分享学习成果 结营仪式/颁发证书/合影留念
<b>第七天 7月20日</b>	
返回内地	

备注：

1. 内容安排可根据学员背景进行适当调整。
2. 实际执行过程会综合考虑课室使用情况、师资等因素。



● 往期精彩瞬間







## 課程二：大数据 AI 智慧工程应用课程

### ● 课程概述

本课程围绕主题“大数据 AI 智慧工程应用”，以提升新时代优秀大学生专业领域内的综合能力，开阔学员的国际视野为主要目的，注重理论联系实际，致力提升学员分析与解决问题的能力。通过主题课程、互动交流、案例分析等多元课程模式，体验中英双语授课氛围，了解澳科大的教学方式和科研环境，帮助学员深度学习与领会更多专业学科前沿知识，进一步启发学员们的思维，为今后的学术和职业发展奠定更坚实的基石。同时，本课程致力于为两地学生搭建交流平台，提供共话机会，实现经验借鉴及资源共享。

### ● 课程目标

本课程致力于在教学中强化数据科学、人工智能等技术。学生在完成课程后能初步了解大数据 AI 生成内容应用及鉴别、人工智能技术前沿与应用、信息安全等方面的最新技术以及学习方法。本次项目新增“双语课堂”及“学术专题”，并在课堂之余让同学们体验“校园工作坊”，希望在有限的时间内，让学员“沉浸式体验”科大学子的日常，学有所获，研有所得。

### ● 授课对象

面向对大数据科学、人工智能领域有浓厚兴趣或渴望得到相关领域个人提升的在校大学生。课程亦欢迎有兴趣在研究生阶段学习相关专业的学生参与。

### ● 开班人数

每班人数最低 30 人；最高 40 人。

### ● 课程时间

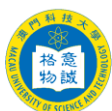
2024 年 7 月 14-20 日，共 7 天 6 晚

### ● 授课语言

中文/英文

### ● 授课地点

澳门科技大学



● 具体日程安排（初定）

时间	课程初步安排
<b>第一天 7月14日</b>	
	学生抵达澳门机场或横琴口岸 前往澳门科技大学学生宿舍办理入住，购买生活所需用品及自由活动。
<b>第二天 7月15日</b>	
9:30-12:00	1. 开营仪式（大学宣传片、破冰游戏、合影留念） 2. 实地参访——参观澳科大校园（含澳科大国家重点实验室等）
12:00-14:20	欢迎午宴&与澳科大在校生交流分享
14:30-17:00	全英课堂体验——Communications Workshop
<b>第三天 7月16日</b>	
9:30-12:00	课程主题——人工智能技术前沿与应用介绍
14:30-17:00	参访体验——澳门科学馆
<b>第四天 7月17日</b>	
9:30-12:00	课程主题——大数据AI时代隐私安全
14:30-17:00	课程主题——人工智能案例分析及讨论：AI的现在与未来
<b>第五天 7月18日</b>	
9:30-12:00	学术专题——学科论文研究&写作&汇报
14:30-17:00	1. 工作坊体验——葡挞制作与品尝 2. 文化考察——澳门历史城区：澳门博物馆、大三巴牌坊
<b>第六天 7月19日</b>	
9:30-12:00	课程主题——AI生成内容应用及鉴别
14:30-17:00	分组汇报：课程学员分享学习成果 结营仪式/颁发证书/合影留念
<b>第七天 7月20日</b>	
返回内地	

备注：

1. 内容安排可根据学员背景进行适当调整。
2. 实际执行过程会综合考虑课室使用情况、师资等因素。



● 往期精彩瞬間





## 课程三：视觉审美与艺术创意系列课程

### ● 课程概述

本项目依托澳门科技大学的优势专业和师资力量，围绕主题“视觉审美与艺术创意”，是为在校大学生开设的短期赴澳门学习项目。课程将以“视觉洞察”为切入点，融入视觉审美理论和创新思维方法，采用作品赏析、实地参观和理论讲解相结合的教学方式，使学员直接感受到艺术作品的创作灵感与创作过程，全方位地提升学员对艺术审美的感知力、创造力、共情力和理解力。同时，本课程还致力于为两地学生搭建交流平台，提供共话机会，实现经验借鉴及资源共享。

### ● 课程目标

通过此课程学习，学员将掌握视觉审美和设计的核心概念与基本理论，提升艺术和美学的鉴赏能力，丰富视觉感受，激发创新创造潜质，启发其能运用设计思维去理解和解决生活与工作中遇到的问题。本次项目新增“双语课堂”及“研究方法”，并在课堂之余让同学们体验“校园工作坊”，希望在有限的时间内，让学员“沉浸式体验”科大学子的日常，学有所获，研有所得。

### ● 授课对象

- ✓ 热爱生活、喜欢思考、热衷于创意创新、对艺术设计感兴趣的在校大学生；
- ✓ 注重自身美学知识积累，希望增加审美认知的在校大学生；
- ✓ 修读人文艺术相关学科专业的在校大学生。

### ● 开班人数

每班人数最低 30 人；最高 40 人。

### ● 课程时间

2024 年 7 月 14-20 日，共 7 天 6 晚

### ● 授课语言

中文/英文

### ● 授课地点

澳门科技大学



● 具体日程安排（初定）

时间	课程初步安排
<b>第一天 7月14日</b>	
	学生抵达澳门机场或横琴口岸 前往澳门科技大学学生宿舍办理入住，购买生活所需用品及自由活动。
<b>第二天 7月15日</b>	
9:30-12:00	1. 开营仪式（大学宣传片、破冰游戏、合影留念） 2. 实地参访——参观澳科大校园（金木工设计实验室、陶艺实验室、文物修复实验室等）
12:00-14:20	欢迎午宴&与澳科大在校生交流分享
14:30-17:00	全英课堂体验——Communications Workshop
<b>第三天 7月16日</b>	
9:30-12:00	课程主题——“一带一路”格局中的澳门世界文化遗产保护
14:30-17:00	1. 工作坊体验——葡挞制作与品尝 2. 文化考察——澳门历史城区：澳门博物馆、大三巴牌坊
<b>第四天 7月17日</b>	
9:30-12:00	课程主题——“中西荟萃”——澳门顶级酒店品牌与设计
14:30-17:00	现场教学——澳门顶级酒店内部讲解及交流
<b>第五天 7月18日</b>	
9:30-12:00	课程主题——“西画东渐”——大航海时代的澳门美术
14:30-17:00	参访体验——澳门艺术博物馆&回归贺礼陈列馆
<b>第六天 7月19日</b>	
9:30-12:00	讲座分享——社会科学研究方法
14:30-17:00	分组汇报：课程学员分享学习成果 结营仪式/颁发证书/合影留念
<b>第七天 7月20日</b>	
返回内地	

备注：

1. 内容安排可根据学员背景进行适当调整。
2. 实际执行过程会综合考虑课室使用情况、师资等因素。



● 往期精彩瞬間





## ● 项目费用

单位：人民币/元

本项目费用	金额（人民币）
总计	9,890

其中，本项目费用由培训费、住宿费、交通费组成。

- **培训费**：含师资费、场地费、管理费、证书费用、一次欢迎午宴费用、行政费及因教学活动而产生的费用；
- **住宿费**：入住澳门科技大学学生公寓或同等性价比（三星级及以上）的校外酒店（双人间）；
- **交通费**：接送机（澳门机场&横琴口岸往返校园）、参访地点至校园的往返费用；
- **其余费用不含**：餐费、学员个人保险费用、港澳通行证及签注办理费、抵澳前及离澳后的交通费、学员在澳个人交通及其他消费等。

## ● 联系方式

联系电话：李老师：+86 13727014811/+853 62013176

邮箱：mtdc@must.edu.mo

网址：<https://www.must.edu.mo/>

地址：澳门氹仔伟龙马路澳门科技大学

微信公众号：澳科大 MTDC

©本册所有修改权、更新权及最终解释权均属澳门科技大学研究生院管理培训与发展中心所有

澳科大 MTDC

