



# 墨尔本大学

## 海外访学项目简章

2026暑假

# 目录

---

大学简介 .....	3
项目背景 .....	3
项目主题 .....	4
项目概况 .....	4
项目收获 .....	5
参访交流 .....	5
人文体验 .....	7
报名须知 .....	8
附件 1：全球创新创业探索 .....	9
附件 2：人工智能与数据科学 .....	11

### 墨尔本大学 (University of Melbourne)

简称“墨大”或“UniMelb”。墨尔本大学始建于 1853 年，是澳大利亚历史最悠久的高等学府之一，也是全球享有盛誉的研究型综合性公立大学。作为澳大利亚八校联盟（Go8）创始成员之一，墨尔本大学同时隶属于环太平洋大学联盟、Universitas 21、国际铁路联盟及新工科教育国际联盟等多个国际高等教育组织。墨尔本大学在科研与教育方面均处于世界领先地位，其在医学、生命科学、人工智能、工程技术、法学、商科及艺术人文等领域表现卓越。学校拥有众多顶尖研究机构，包括墨尔本医学院、墨尔本商学院和格拉坦研究所等。墨大校友涵盖澳大利亚总理、州长、首席大法官、诺贝尔奖得主及全球产业领袖，对澳大利亚乃至世界发展产生了深远影响。

墨尔本大学注重跨学科研究与社会责任，其科研成果涵盖癌症免疫疗法、公共卫生、可再生能源和人工智能技术，推动社会可持续发展与人类福祉。学校致力于培养具有全球视野的未来领袖，提供创业与创新的支持平台，并拥有庞大的全球专家和校友网络。

墨尔本市作为澳大利亚的文化与教育中心，以其安全、多元与活力著称。学生不仅能在墨尔本大学接受高质量教育，还能在世界最宜居的城市之一享受丰富的文化、艺术和生活体验。

- **2026 QS 世界大学排名位居第 19 位，澳洲第一**



## 项目背景

在全球化与数字化迅速发展的时代，科技进步与商业模式的创新正深刻重塑世界格局。人工智能、智慧城市、绿色能源、先进制造等前沿领域的突破，不仅推动了产业升级，也对未来人才提出了跨学科、国际化与创新型的能力要求。澳大利亚作为亚太地区重要的教育与创新中心，拥有世界一流的大

学与丰富的产业资源，为学生提供了探索前沿科技、体验多元文化、提升全球胜任力的理想平台。本项目正是在这一背景下设计，旨在通过课程学习、企业参访与实践项目，帮助学生在国际化环境中拓展视野、锻炼思维并提升综合能力。

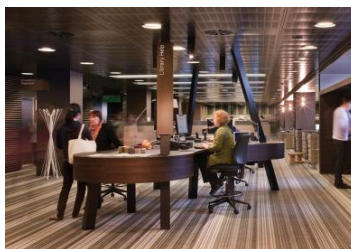
顺利完成所有课程，并通过学术考核的学生，将获得墨尔本大学主办部门出具的[项目结业证书](#)，项目结业汇报获得优胜的小组成员还将额外获得[项目推荐信](#)。

## ☰ 项目主题

课程主题	课程时间	天数	项目费	详情
全球创新创业探索	2026.08.02- 08.11	10	18800 元	<a href="#">附件 1</a>
人工智能与数据科学	2026.07.23 - 08.01	10	18800 元	<a href="#">附件 2</a>

## ☀ 项目概况

授课语言	英文授课
项目概览	课程采用案例式全英文教学，由墨尔本大学主办部门制定课程、安排师资、为学员分组
申请对象	在读本科生/研究生
录取人数	通常每班不超过40人
专业课程	由墨尔本大学资深教授主讲，本系列课程旨在培养学生在科技、工程、商业与创新领域的跨学科视野、实践能力与领导力，助力学生应对未来复杂科技与商业挑战。
校园参访	项目期间，学员还将参访墨尔本大学校园，并与学生进行交流对话等活动，分享在墨尔本大学的生活与学习。



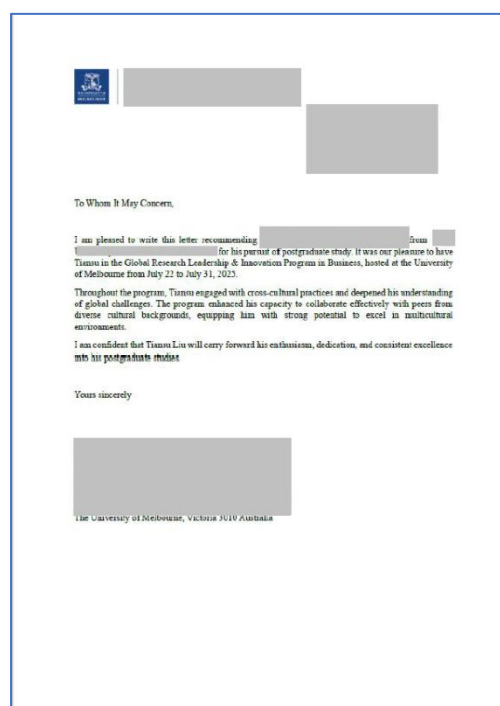
## 项目收获

**项目结业证书** 在项目的最后一天，顺利完成所有课程的学生将会获得学由墨尔本大学主办部门颁发的官方结业证书，为在墨尔本大学度过的愉快时光划上圆满的句号。

**优秀学员嘉奖信** 主课教授将根据结业比赛的表现，评出优胜小组，并将获得学术推荐信。



结业证书 (样本)



优秀学员嘉奖信 (样本)

项目期间选择墨尔本政府机构、知名企业和人文地点进行参访交流，以促进学生对墨尔本的经济、文化、法律、科技等方面的了解。实际参访将根据主题内容和日期最终安排，往期参访机构可参考如下：

### 墨尔本百年酒厂 Carlton 生产车间

学生将走进澳洲最具代表性的啤酒厂之一，参观现代化与传统工艺结合的酿造流程，了解从原料选择到装瓶的全过程。参访不仅让学生体验澳洲饮食文化，也能学习到食品工业的标准化生产与品牌经营模式。



### 养乐多南半球生产总部

这里展示了全球知名健康饮品的先进生产线。学生能直观了解益生菌饮品的研发与质量控制环节，学习到食品安全、创新产品开发及企业如何在不同市场推广健康理念的成功经验。



### EIBC 创新孵化基地参观

EIBC 是墨尔本的重要创业与创新平台，汇聚了新兴科技公司与创业团队。学生可感受创业氛围，了解创新孵化的运作机制，启发他们对创业、科技应用与跨文化创新合作的思考。



### 塑料回收处理企业

在这里，学生能看到废旧塑料如何经过分类、清洗与再造，变成新型可利用的材料。参访帮助学生深入理解循环经济与绿色可持续发展的实践，提升对环保科技与企业社会责任的认识。



### 墨尔本澳洲橄榄球俱乐部

学生将走进澳式足球的核心场所，了解俱乐部运营、赛事管理与体育精神。通过与专业人士交流，他们不仅能体验澳大利亚独特的体育文化，还能学习体育产业背后的组织管理经验。



### 澳大利亚国家航空博物馆 / 穆拉宾机场飞行体验

博物馆收藏丰富的历史飞机，展示澳洲航空发展的历程；同时，学生还能在穆拉宾机场参与模拟飞行体验。参访让他们了解航空工程、飞行技术与航空文化，增强对航空业创新与职业发展的兴趣。



## 人文体验

课余时间学员可以自由进行城市考察，了解墨尔本的风土人文。

### 联邦广场

墨尔本的文化会客厅，现代建筑与广场设计极具艺术感。这里不仅有博物馆、美术馆和剧场，还经常举办露天演出和文化节日活动，是感受城市创意与多元文化的第一站。



### 维多利亚女王市场

超过140年历史的露天市场，游客不仅能尝到地道的生蚝、手工奶酪，还能淘到充满澳洲特色的纪念品。



### 皇家植物园

占地广阔的城市绿洲，湖泊、草坪与世界各地的植物构成静谧空间。无论是晨间跑步、野餐还是参加园内的原住民文化解说活动，都能让人沉浸自然与历史



### 维多利亚国家美术馆

澳大利亚最负盛名的美术馆，馆藏横跨欧洲古典、亚洲珍品与当代前沿艺术。让人随时能走进艺术的殿堂，每个展厅都是视觉的惊喜。



### 涂鸦小巷

五彩斑斓的墙面艺术让小巷成为摄影师和年轻人的乐园。这里的涂鸦不断更新，每一次走进都会看到新的创意和社会议题，是墨尔本街头文化的缩影。



## 圣保罗大教堂

哥特复兴风格的教堂与城市现代建筑形成鲜明对比。内部精美的彩色玻璃窗和庄重氛围，让人仿佛穿越到欧洲中世纪



## 亚拉河游船

乘船穿梭在亚拉河上，欣赏两岸的现代高楼与历史建筑。白天能看到活力四射的城市景象，夜晚更是灯火璀璨，展现出墨尔本浪漫的一面。



## ✓ 报名须知

### 项目管理

项目将由丰富经验的领队全程陪同大家，对学生全方位的管理和陪伴。领队将确保团组的安全，并在日常学习和生活提供必要的指导和协助。同时，项目组在出发前将为每位学员购买境外险。并给予学员行前指导，确保充分了解交流期间的相关注意事项。

### 住宿安排

项目将安排入住墨尔本大学学生公寓或当地酒店。  
房间一般为双人间，独立卫浴，配有空调、上网设施等。

### 餐食安排

项目包含早餐费，午餐/晚餐需自理。

- 早餐：在宿舍或酒店餐厅用餐
- 午餐与晚餐：一般在大学学生餐厅或者住宿附近餐厅用餐

### 交通安排

根据团体票航班时间，安排从墨尔本机场到宿舍/酒店的接送大巴。  
项目期间参访行程将统一安排大巴接送。  
课余时间，学员可搭乘墨尔本当地便捷的公共交通。

### 签证事宜

签证费用自理，学员也可委托项目组办理签证。

### 往返机票

学员可委托项目组购买团体往返机票；也可在咨询项目组之后自行购买往返机票。

### 费用组成

**费用包含：**课程费、住宿费、早餐费、接送机费用、保险费等。  
**费用不含：**护照及签证办理费用、午/晚餐费用、往返旅费、其它个人消费。

## 附件 1：全球创新创业探索

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午
第 1 天	国内起飞，飞往澳大利亚墨尔本	降落墨尔本机场，接往宿舍/酒店
第 2 天	<b>墨尔本大学开课仪式及欢迎会</b> <ul style="list-style-type: none"><li>介绍墨尔本大学、学院历史与项目安排；</li></ul> <b>墨尔本大学校园参访</b>	<b>墨尔本大学工作坊</b> 澳大利亚概况 <ul style="list-style-type: none"><li>介绍澳大利亚的历史、社会文化与教育体系，帮助学生更好地了解当地环境，为接下来的学习与交流做好准备。</li></ul>
第 3 天	<b>墨尔本大学课程</b> 人工智能与商业应用 <ul style="list-style-type: none"><li>介绍人工智能技术的发展现状及其在商业领域中的广泛应用。通过真实案例分析，探讨企业如何利用 AI 技术优化决策、提升运营效率，并推动商业模式创新。</li></ul>	<b>文化参访</b> 墨尔本博物馆
第 4 天	<b>墨尔本大学课程</b> 人工智能时代的领导力 <ul style="list-style-type: none"><li>探讨在技术驱动环境下的领导力特质、跨学科协作能力以及创新型决策思维。</li></ul>	<b>墨尔本大学课程</b> 数字分析与数据报告基础（第一部分） 介绍数字分析的核心概念与基本工具，讲解如何收集、整理并分析数据，从而为企业和组织提供有效的数据洞察与决策支持。
第 5 天	<b>墨尔本大学课程</b> 数据分析与数据报告进阶应用 <ul style="list-style-type: none"><li>在前一课程的基础上，进一步学习如何将数据分析结果转化为清晰、有效的商业报告，并通过案例练习提升数据解读与分析能力。</li></ul>	<b>Google Analytics 数字分析认证考试</b> <ul style="list-style-type: none"><li>参加 Google Analytics 相关知识测试，通过考核可获得数字分析领域的重要技能认证，进一步提升个人在数据分析领域的专业能力。</li></ul>

日期	上午	下午
第 6 天	<b>墨尔本大学课程</b> 数据可视化与数据管理技术 <ul style="list-style-type: none"> <li>介绍如何利用可视化工具将复杂数据转化为直观、易理解的信息，并探讨现代企业中数据管理技术的重要性及其应用场景。</li> </ul>	<b>墨尔本大学课程</b> 组织数据基础设施与数字化战略 <ul style="list-style-type: none"> <li>从企业战略层面探讨数据基础设施建设的重要性，分析组织如何通过数字化战略整合数据资源，以实现更高效的运营与创新。发展。</li> </ul>
第 7 天	<b>文化考察交流：大洋路</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>澳大利亚最具标志性的海岸路线之一，学生将体验自然与人文的交融，拓展国际视野，增强对可持续发展与文化多样性的理解</li> </ul>	
第 8 天	<b>墨尔本城市自由考察</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>深入探索墨尔本城市人文、建筑等各方面文化，感受这座多元文化城市的独特魅力</li> </ul>	
第 9 天	结业汇报准备	<b>墨尔本大学课程</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>小组结业汇报展示，导师点评与总结</li> <li>结业仪式与合影，颁发项目证书</li> </ul>
第 10 天	退房，接往墨尔本机场	返回国内

## 附件 2：人工智能与数据科学

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午
第 1 天	国内起飞，飞往澳大利亚墨尔本	降落墨尔本机场，接往宿舍/酒店
第 2 天	<b>墨尔本大学项目欢迎仪式</b> <ul style="list-style-type: none"><li>介绍墨尔本大学、学院历史与项目安排；</li><li>墨尔本大学校园参观</li></ul>	<b>工作坊</b> 澳大利亚概览 & 破冰活动 <ul style="list-style-type: none"><li>澳大利亚概览及团队建设，通过分组任务、文化问答和创新挑战促进小组凝聚力</li></ul>
第 3 天	<b>墨尔本大学课程</b> 全球科技趋势与创新领导力 <ul style="list-style-type: none"><li>探讨新兴技术如何塑造未来经济与社会</li></ul>	<b>创新园区参访</b> 墨尔本创新区 & 创业生态探索 <ul style="list-style-type: none"><li>走访孵化器、研发中心，认识创业支持体系与政府政策推动</li></ul>
第 4 天	<b>墨尔本大学课程</b> 人工智能与智慧城市 <ul style="list-style-type: none"><li>案例研究：AI 在交通、医疗与能源系统的应用</li></ul>	<b>机构参访</b> 墨尔本澳洲足球俱乐部 <ul style="list-style-type: none"><li>体验体育组织的智慧化运营，了解运动科学与工程科技结合</li></ul>
第 5 天	<b>墨尔本大学课程</b> 增材制造与未来工程 (3D 打印技术、材料工程应用)	<b>机构参访</b> 航空博物馆 & 飞行模拟训练 <ul style="list-style-type: none"><li>认识航空工程演进，体验飞行模拟器，理解飞行背后的科技原理</li></ul>
第 6 天	<b>墨尔本大学课程</b> 可持续发展与绿色科技创新 <ul style="list-style-type: none"><li>涵盖清洁能源、绿色建筑与循环经济</li></ul>	<b>墨尔本大学工作坊</b> 未来城市设计——3D 建模与 AR/VR <ul style="list-style-type: none"><li>利用 3D 建模与 AR/VR 工具进行小组实践，展示未来城市的可持续解决方案</li></ul>
第 7 天	<b>文化考察交流：大洋路</b> <ul style="list-style-type: none"><li>澳大利亚最具标志性的海岸路线之一，学生将体验自然与人文的交融，拓展国际视野，增强对可持续发展与文化多样性的理解</li></ul>	

日期	上午	下午
第 8 天	<b>墨尔本城市自由考察</b> <ul style="list-style-type: none"><li>深入探索墨尔本城市人文、建筑等各方面文化，感受这座多元文化城市的独特魅力</li></ul>	
第 9 天	结业汇报准备	<b>墨尔本大学课程</b> <ul style="list-style-type: none"><li>小组结业汇报展示，导师点评与总结</li><li>结业仪式与合影，颁发项目证书</li></ul>
第 10 天	退房，接往墨尔本机场	返回国内