附件 1

项目课程概览及代码

一、线上+线下课程

(一) 商务英语+英语教育(HM3)

合作大学： 香港大学线上课程+澳门城市大学线下课程 课程时长： 7 天

申报对象：英语等相关专业学生及有志于提升商务英语技能、 爱好英语的其他专业学生。

课程概述： 本课程由商务英语、英语语言和文学等部分组成。 学生通过该课程，将参与到创新的课堂学习和活动中，同时获得世 界名校专业领域学习的真实体验。商务英语课程将带领同学们学习 专业的商务写作和词汇，提升阅读、听说技巧、商务演讲等各项商 务英语技能，结合商务环境中的真实场景，为学生提供学习和演练 的机会。英语教育课程将引导同学们熟悉不同文化观点，提升文学 素养，建立独立思考与批判的能力。通过语言研究分析，学习如何 观察、整合信息、流畅表达个人逻辑思维并与人沟通，掌握多元文 化与国际趋势。

(二) 教育管理+多元教育研究 (HM8)

合作大学： 香港大学线上课程+澳门城市大学线下课程 课程时长： 7 天

申报对象： 师范生、教育相关专业及有志于在教育领域发展的 其他专业学生。

课程概述：香港大学线上教育管理课程将带领学生体验香港大 学高等教育模式，旨在培养具有全球视野的未来教育领军人才并提 升其跨文化理解与交流能力，同时深入了解全球化下教育管理和课 程设计的最新发展。澳门城市大学的线下课程涵盖了教育管理的基 础理论与技能，让学生了解现今的教育方式，教育行政和管理工作 所需要的知识及专业态度，通过多元的教学与实践、小组互动及活 动拓展，强化学生在教育管理上的分析能力及实际应用，培育人文 素养，科学态度，提升多元文化敏感度及其竞争力。

二、全线下课程

(一) 人工智能(M4)

合作大学：澳门城市大学

课程时长： 7 天

申报对象：人工智能、计算机、信息与通信、自动化、数学与 统计、网络、软件工程、信息管理等相关专业背景的学生。

课程概述： 当今世界人工智能已渗透到人类社会的方方面面， 成为关键技术之一。本课程涵盖人工智能的发展历史、现状与未 来，人工智能在生活如图像处理，展览，机器人以及通讯等方面的 应用等。通过课堂学习、小组协作研讨、师生交互式学习及活动考 察等，引导学生理解人工智能基础知识，应用层面的先进知识以及

未来的发展方向。通过实例分享，探讨人工智能在社会与生活层面 的实际应用，讨论如何帮助解决社会及各业界的实际问题。

(二) 全球人类学与社会比较(M8)

合作大学：澳门城市大学

课程时长： 7 天

申报对象：社会学、心理学、社会政策、国际经济与贸易、政 治、公共关系、文学、历史学等相关专业背景的学生。

课程概述：本课程为学生提供对人文和文学艺术主题学习的机 会。了解世界历史、古代和当代哲学思想以及对跨文化进行交流探 讨；鉴古知今，使同学们理解世界的历史发展、哲学思想等如何塑 造社会文化或被社会文化塑造，认识其与世界人民之间必不可分的 密切关系，以及对人民世界观的影响。课程将探讨当代史，哲学 史，人类学，批判理论与跨国文化，通过小组讨论等活动，学生将 获得理解全球问题所必需的文化和意识，增强批判性思考的能力。

(三) 媒体文化与艺术(M10)

合作大学：澳门城市大学

课程时长： 7 天

申报对象：新闻、媒体、大众传播、文化、艺术类专业，创意 文化产业等专业学生，或对该课程内容感兴趣的其他专业学生。

课程概述：课程主要探讨美术鉴赏与实践，表演艺术入门，艺 术修养，博雅经典等主题。以艺术和美学研究的关键方面为特色， 以开阔的艺术视野及先进的艺术理念带动学生学习，引导学生发挥

创意思维。通过课程，学生可以了解澳门高校生活，体验不同学习 模式与环境，感受到澳门深厚的文化底蕴、历史文化以及风土人 情，同时了解世界与澳门艺术文化价值，亲身体验澳门艺术的发 展。

(四) 健康与医疗(M14)

合作大学：澳门科技大学

课程时长： 7 天

申报对象：健康科学、药学、医学、医院管理、公共卫生、病 理学等专业背景的学生。

课程概述：本课程旨在结合澳门科技大学医学学科特色强项， 围绕“医药专业的研究与思考”主题，结合澳门医学领域实际，引 导学生深度学习与领会不同的医药专业知识，提升国内优秀医药专 业学生的国际视野，为今后的学术和职业发展奠定更坚实的基础。 教学形式包括课堂授课、互动式的案例研讨、热点话题讨论和辩论 等，从而激发学生的创新创意和创造能力，提升专业素养和跨文化 交流能力。

(五) STEM 教育(M15)

合作大学：澳门科技大学

课程时长： 7 天

申报对象： 师范类理科专业背景的学生，或对该课程内容感兴 趣的其他专业学生。

课程概述： 本课程以“STEM 教育”为主题。通过讲述、组织学 生进行小组讨论、课程项目设计、陈述及演示让学生初步了解 STEM 课程架构、STEM 项目的制定、STEM 项目的教学流程以及 仿真建构案例分析。

(六) 信息技术与大数据智能化应用 (M16)

合作大学：澳门科技大学

课程时长： 7 天

申报对象：计算机科学、网络、软件工程、电子、信息管理等 相关专业或对该课程内容感兴趣的其他专业学生。

课程概述： 本课程致力于在教学中强化信息技术与大数据应 用、数据科学管理、数据安全与技术分析、区块链、智能应用等技 术。学生在完成课程后能初步了解信息系统架构设计、大数据应用 与管理、信息安全等方面的最新技术以及学习方法。同时希望通过 在澳门的学习生活使学生可以深入了解澳门特色文化，从而对澳门 多元文化融合有更为深刻的理解。