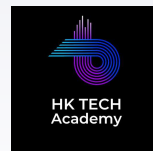


AI & Metaverse For Business

人工智能与元宇宙商业应用课程

主办单位：

ACH



元宇宙驱动平台



AI & 元宇宙 賦能商業

(AI & 元宇宙商業應用課程)

深度洞察AI與元宇宙：通過行業領袖與專家的專業知識及實踐經驗進行細致解讀。參與者將獲悉AI與元宇宙的最新趨勢，了解其潛在商業價值，並靈活應用於創新解決方案中。

REGISTER NOW!



主講嘉賓

支持線上&線下



Dr. Paul Lee
香港理工大學
助理教授



Dr. Amanda Lim
曼徹斯特大學
全球MBA項目主管



Cyril Yeung
GreatMeta Limited
創始人



學習目標與成果

- ▶ 技術 + 實踐 專業能力
- ▶ 元宇宙中的虛擬角色創建與操作
- ▶ AI & 元宇宙於商業應用、社群創立與執行

課程日期

2024年3月15日、16日及22日

課程地點

香港灣仔謝斐道303號10樓

課程費用：28,000 港元

(港幣18,666元 / 67%由政府資助)

報名鏈接

bit.ly/applymetaverse

www.hktech.academy | info@hktech.academy | +852 5315 5727

<https://www.abcdevelopment.org/ai-metaverse-for-business>



AI、元宇宙和 Web3.0 的市场规模

AI 市场: 近 1000 亿美元 市场价值, 预计到 2030 年将增长 20 倍, 达到近 **2 万亿美元**。人工智能市场涵盖众多行业。
(statista, 2023 年 10 月)

“到 2030 年, **元宇宙** 将创造价值高达 **5 万亿美元**, 其巨大增长潜力不容忽视。”(McKinsey & Company, 2022)

全球 Web 3.0 区块链市场规模预计到 2032 年将达到 **679.2 亿美元** (Spherical Insights & Consulting, 2023)



人工智能与 Metaverse / Web3.0 如何协同工作？

AI 通过个性化互动、智能 NPC 和动态环境 增强元宇宙体验。

AI 为虚拟世界提供了逼真的模拟，为用户创建身临其境、即时响应、不断更迭的数字生态系统。

Web 3.0，特别是针对去中心化金融(DeFi)方面，对于由 AI 赋能和驱动动的元宇宙内的社群建立起到了至关重要的作用。

使用案例 ... 家族办公室？保险？教育？专业服务？娱乐？活动组织？医疗保健？.....



课程安排

(共 3 天 - 12.5 小时)

Day 1 2024 年 3 月 15 日 (星期五)

@ 下午 2:30-5:30 (现场授课@湾仔)

Day 2 2024 年 3 月 16 日 (星期六)

@上午 9:00-12:00 (线上 / Metaverse)

Day 3 2024 年 3 月 22 日 (星期五)

@上午 9:30-12:30; 下午 1:30-3:30; 下午 4:00-6:00 (线上 / 现场@湾仔)

@湾仔地址: 香港湾仔谢斐道 303 号 10 楼

第一天 - 2024 年 3 月 15 日 (星期五)

现场@湾仔, 下午 2:30 - 5:30 HKT

第一章 - 元宇宙中的 虚拟人物 的创建与控制

第二章 - 为企业创建 元宇宙空间 及案例分享

您的元宇宙课程将由 **Dr. Amanda** 和 **Cyril** 亲自授课！

第一章 您将学习创建您的虚拟自我并在元宇宙中导航。

第二章 的重点为企业开发虚拟空间。准备好与我们一起享受并探索这个数字世界吧！

案例分享: 元宇宙中的 AI 同事

Dr. Amanda



Cyril



第二天 - 2024 年 3 月 16 日 (星期六)

线上, 上午 9:00 - 下午 12:00 HKT

第三章 - 什么是 AI、Metaverse 和 Web3.0？如何创造价值？什么是 XR/AR/VR/MR？它们的成功应用案例？

第四章 - 什么是 数字孪生 & 它们的与AI相结合的应用场景？

课程的第二天将由 **Paul Lee** 教授主讲，**第三章**的课程将深度解析 AI、元宇宙、Web3.0及其相关技术，并探讨其价值创造。**第四章**的课程将介绍数字孪生的概念，以及它们如何与AI相结合被用于当前的技术领域！

第三天 - 2024 年 3 月 22 日 (星期五)

线上, 上午 9:30 - 12:30 & 下午 1:30 - 3:00 HKT

第五章 - AI、元宇宙 / Web 3.0 如何共同创造价值？它们的机遇和挑战是什么？

第六章 - 应用案例和创新应用。如何在实践中应用 AI, 元宇宙 / Web3.0?

第七章 - [小组讨论] 针对 2B (企业) 的元宇宙实现价值创造

最后一天即第三天, **Amanda 博士**和 **Cyril** 将在**第五章**的课程中介绍AI元宇宙和/或 Web3.0 的生态系统及其机遇和挑战。为了将到目前为止所学到的知识融会贯通, **第六章**将讨论AI、Metaverse 和/或 Web3.0 在商业世界中的应用。**第七章**将分组讨论并集思广益, 探讨如何为自己的行业创造价值。

第三天 - 2024 年 3 月 22 日 (星期五)

现场, 下午4:00 - 6:00 HKT

第八章

[小组演讲] AI与元宇宙的价值创造

最后, 在**第八章**将分享各自小组就如何利用不同的元宇宙技术, 为企业创造价值的研究成果。各小组将轮流进行演讲, 演讲结束后 **Paul Lee** 教授和 **Amanda** 博士将以问答形式就每个演讲提供他们的见解和专业意见。

授课讲师 #1



Prof. Lik-Hang (Paul) Lee

人工智能与元宇宙学者

香港科技大学 - 计算机科学与工程 **博士**

香港大学 - 工业与制造系统工程 **硕士**

香港大学 - 物流工程与供应链管理 **学士**

专业研究领域:

人工智能 | 用户中心计算 | 元宇宙 | 扩展现实 (VR/AR/MR)

- Paul 现任香港理工大学 **教授**，曾任韩国科学技术院 (终身) **助理教授** 和该院增强现实与媒体实验室 (ARM Lab) **负责人**。
- Prof. Paul 在其专业领域共同撰写了 **超过 70 篇** 期刊论文、技术报告和文献。
- 作为主讲人及专题小组成员，积极举办讲座和研讨会，在大湾区和韩国倡导企业家和创新者向元宇宙迈进。

授课讲师 #2



Dr. Amanda Lim

曼彻斯特大学环球MBA论文导师
ACH Worldwide Limited 创始人兼董事

中国人民大学 - 管理学 **博士**

曼彻斯特大学 - 金融 **MBA**

香港大学 - 经济学 **学士**

咨询领域专长:

元宇宙 | 人工智能 | 区块链 | Web 3.0 | 金融科技 | 机器人技术 | 工业4.0

- Amanda领导其咨询团队, 帮助客户 **推动数字化转型, 增强竞争独特性, 资源优化以实现最大化效益。**
- 同时也是GreatMeta Ltd.的董事、香港科技园 (HKSTP) 导师、曼彻斯特大学MBA论文导师、Metaverse Asia Expo的发起人, 以及专栏作家和研究员。

曼彻斯特商学院、香港大学和香港教育大学的元宇宙**主题演讲人和客座讲师。**

担任2022年元宇宙亚洲博览会“**元宇宙时代的教育**”**主题负责人与小组成员。**



授课讲师 #3



Cyril Yeung

GreatMeta Limited 创始人兼 CEO

曼彻斯特大学 - MBA

香港科技大学 - 土木及结构工程 学士

- Cyril是GreatMeta的首席执行官, 凭借其在**战略规划、运营管理和市场定位方面的专业知识**, 为GreatMeta的Metaverse-As-A-Service (MaaS)产品提供支持。
- 精通元宇宙平台的技术和基础知识, 能够帮助客户在**元宇宙洞察机遇, 推动2B价值创造**。

