



Diploma in AI-Enhanced Design for 2D and 3D with Unreal Engine



www.giochitechnologies.com

AI in Graphic and Multimedia Design

就业方向

学习 AI 在图形和多媒体设计后，可以追求多领域就业，如图形、多媒体设计、UX/UI、数据可视化、游戏、VR/AR 开发、广告、教育和研究。AI 技能在这些领域的应用不断扩展，为未来提供广泛职业机会，满足数字媒体和创意产业的需求。字化媒体和创意产业的需求。



AI in 2D Concept Art and Illustration

就业方向

学习 AI 在 2D 概念艺术和插图中的应用后，就业方向多样化。包括概念艺术家、插画师、游戏设计、动画制作、虚拟现实开发、广告创意、出版、教育和研究。AI 在这些领域改善创作效率和质量，为数字媒体、娱乐和教育产业提供丰富就业机会。



AI in 3D Game Scene Art with Unreal Engine

就业方向

学习 AI 在 3D 游戏场景艺术与虚幻引擎中的应用后，就业方向多样，包括 3D 场景艺术家、游戏关卡设计、虚拟现实 / 增强现实开发、计算机图形编程、虚幻引擎开发、游戏设计、教育和研究。AI 在这些领域提供工具和技术，以提高游戏场景质量、效率和互动性，创造广泛的就业机会。



AI in Architecture Design with Unreal Engine

就业方向

学习 AI 在建筑设计 with 虚幻引擎中的应用后，就业方向包括建筑师、建筑师助手、建筑模型开发、虚拟现实建筑可视化、游戏建筑模型制作、教育、研究等。AI 在建筑设计中提供智能工具和可视化能力，改善设计过程和客户交流，创造广泛就业机会。



AI in virtual studio with Unreal Engine

就业方向

学习 AI 在虚拟工作室 with 虚幻引擎中的应用后，就业机会包括虚拟工作室设计师、虚拟现实 / 增强现实开发者、游戏设计、虚拟广播制作、广告创意、教育和研究。AI 在虚拟工作室环境中提供互动性和创造力，为虚拟事件、媒体制作和实时演示提供了广泛就业机会。



AI in virtual film scene with Unreal Engine

就业方向

学习 AI 在虚拟电影场景 with 虚幻引擎中的应用后，就业机会涵盖虚拟电影制作、虚拟现实 / 增强现实电影开发、游戏电影制作、特效设计、广告创意、教育和研究。AI 在虚拟电影制作中提供创意、效率和互动性，创造了广泛的就业机会。



课程大纲

Diploma in AI-Enhanced Design for 2D and 3D with Unreal Engine

1. AI in Graphic and Multimedia Design
2. AI in 2D Concept Art and Illustration
3. AI in 3D Game Scene Art with Unreal Engine
4. AI in Architecture Design with Unreal Engine
5. AI in virtual studio with Unreal Engine
6. AI in virtual film scene with Unreal Engine



入学资格 Entry Requirement

SPM/ 统考 /IGCSE 凡年龄满 17 岁及以上者均可报读
At least 17 years old and above

课程时间 Study Duration

周一至周四
Monday to Thursday

课程安排 Course Structure

为期 18 个月 (包含理论、技术以及实作报告教课媒介语以中英文为主)
18months full time programme

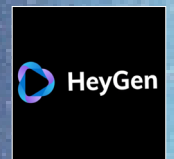
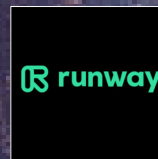
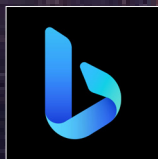
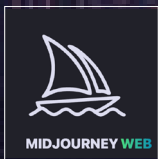
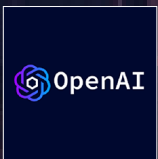
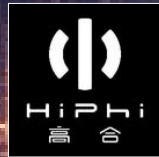
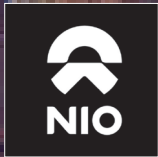
上课地点 Venue

八打灵再也 Petaling Jaya ▪ 新山 Johor Bahru

合作伙伴:

在疫情的三年中,我们与全球知名创意公司 SBF, 还有本地电视台 astro 合作, 参与众多知名客户并展开了合作, 并在接下来的几年中执行了多项突破性的制作项目。GIOCHITECH 致力于创造屡获殊荣的作品。

我们的目标是成为行业内最受追捧的创意、设计和内容创作的技术输出团队。



Giochi Academy

Managed by Giochi Technologies Sdn Bhd (871938-W)
GIOCHITECH R & D Center Sdn Bhd (co.no.1314688-A)
Tel :03-7890 1978 /03-7732 7045
Email : info@giochitechnologies.com
WhatsApp : 016-2910602
www.giochitechnologies.com
L3-11, Wisma BU8, No: 11, Lebuhraya Bandar Utama, Bandar Utama,
47800 Petaling Jaya, Selangor.