

## 「元宇宙理論與實作」微學程各系修課參考表

※每學年各系課程科目表均會有異動，此表僅供修課參考

備註：(1)學程最低總學分 9 學分，含基礎課程 3 學分，核心課程 3 學分，應用課程 3 學分。

(2)學程主辦學系為資訊工程學系；詳細課程請上網參考「元宇宙理論與實作」微學程。

課程說明			資工系	智網系	新媒系
基礎課程	3 學分	該系科目	程式設計 計算機程式	程式設計	程式設計 生成式AI遊戲設計
核心課程	3 學分	該系科目	基礎人工智慧 深度學習 區塊鏈技術	密碼學概論 資訊安全實務	3D遊戲設計
應用課程	3 學分	該系科目	多媒體電腦應用 多媒體程式設計	區塊鏈技術與應用 網路安全	元宇宙科技藝術 數位動畫與特效 元宇宙互動科技 人工智慧與虛實整合
備註			總學分至少應有4學分為非原系課程，且得計入畢業學分。		