

電子系 115年第 1 學期實務專題列表

指導教授：吳晉賢 教授

專題名稱	AI模型訓練與記憶體系統的優化
專題類別	計算機軟體,嵌入式系統,
內容概述	1. 學習AI模型訓練的架構跟實作 2. AI模型訓練與記憶體系統的關係及影響
參加者須具備之條件	會電腦程式設計
參加人數之限制	2~8

專題名稱	管理快閃記憶體的關鍵技術
專題類別	計算機軟體,嵌入式系統,
內容概述	1. 了解快閃記憶體的特性及限制。 2. 了解快閃記憶體的先進管理技術。
參加者須具備之條件	會寫程式語言
參加人數之限制	2~8