電子系 109年第 2 學期實務專題列表

指導教授:林昌鴻 教授

專題名稱	智慧型攝影系統建構
專題類別	計算機軟體,嵌入式系統,
內容概述	攝影機常被用來觀察人類和物品的動作。隨著VLSI技術的進步,利用嵌入式系統來自動地分析人、物的動作也不再是遙不可及的夢想。智慧型攝影系統的目的在於能夠在時期時間,並可將處理完成的結果透過網路和其它攝影系統或主機溝通,以獲得全方位的結果。此專題治人像辨識和追蹤等,進而推展至分散式多機系統。
參加者須具備之條件	必備技能:C++
參加人數之限制	2~3人