**Lab網頁內容**

1. 首頁

* 幻燈片(照片)
* 榮譽榜(內容？)
* 實驗室大概內容
  + 本實驗室秉持著創新性及實用性的精神，培育擁有實作能力，創新設計與軟硬體整合之人才，積極提升學生的視野及專業。

本實驗室致力致力於嵌入式系統等相關技術等，並且提供學生進行相關實驗及跨屆合作。

* 研究方向:：嵌入式系統、穿戴式系統、生醫訊號處理、可攜式生醫電子系統設計
* 發展特色：重視與業界合作，使理論與實際相配合。積極鼓勵同學參與各項專業競賽，並多次獲獎，備受肯定。

1. 實驗室簡介

* 簡介
  + 嵌入式系統與行動通訊技術發展極為快速，應用廣泛，使各項產品功能不斷提升。
  + 此領域也衍生許多相關的專題研究題材，並透過研究培養團隊精神與專業知能。
  + 本實驗室積極培育工程人才，力求學理與實務並重，培養學生獨立思考、主動創新之能力。
  + 致力開拓與整合相關領域之研究，融合理論與應用，配合科技之需要，追求卓越。
* 實驗室主要研究
  + 韌體設計開發、監控系統、行動醫療、智慧醫療照護系統

1. 指導教授

* Link到老師的網頁

1. 成員

* 另附ESA-Lab成員名單.docx

1. 聯絡我們

* Facebook外掛程式