

(本頁短網址與 QRCode: <https://bit.ly/4czpTAe>)



## 課程講義

[課程講義](#)

## Kent聯絡方式

Line ID: kentliu888

## 期末作業: 物聯網在特教領域的可能應用

- 每組 4~5 人，請思考如何可以透過這門課的所學，運用於特教或者身心障礙者領域。
- 參考系上現有的零件清單。

- 構思題目或者有疑問時，可以與 Kent 聯繫。
- 5/25 當日每組8~10分鐘以內的簡報，提出你們的構想。
- 若可以結合 3D 列印、雷射切割更佳！

## 零件清單與採購參考

[零件清單 ICShop](#)

## Windows 驅動程式

[開發板驅動程式](#)

From: <https://wiki.softarts.cc/> - **SoftArts Wiki**

Permanent link: [https://wiki.softarts.cc/doku.php?id=%E5%85%AC%E9%96%8B:2024%E7%89%A9%E8%81%AF%E7%B6%B2\\_esp32\\_micropython&rev=1711730901](https://wiki.softarts.cc/doku.php?id=%E5%85%AC%E9%96%8B:2024%E7%89%A9%E8%81%AF%E7%B6%B2_esp32_micropython&rev=1711730901) 

Last update: **2024/03/30 00:48**