



(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: 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。
- 構思題目或者開發過程有疑問時，可以與 Kent 聯繫。
- 5/25 (Sat)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！
- 今天課程結束後，就可以先把你們想用的零件借回去試驗。

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](#)

Last update: 公開:2024物聯 網_esp32_micropython 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=1711731034
2024/03/30 00:50

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=1711731034 

Last update: **2024/03/30 00:50**