

課程D

駭生物與電訊有機體

第一天. 電訊生物 BioElectronix

- 電訊生物簡介
- 安裝 webcams
- 駭 webcams
- 微調與事物的尺標
- 第一次觀測

第二天. pd & 顯微鏡

- 改進顯微鏡裝置
- 光與對焦控制
- pd 與 顯微鏡
- 看 microscopy
- 觀察與討論

第三天. 生物電訊與感應器

- 城市的微觀散步
- 觀察與討論
- 生化與 Arduino
- 生活感應器

第四天. 活化影音

- 顯微鏡設定完成
- 活化影音媒體實驗
- 展覽與作品腦力激盪
- 關於 微小有機體

第五天. 展覽

- 交流交流

工作坊課程表

	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
上午	課程A~E	課程A~E	課程A~E	創意實作	成果分享
下午	課程A~E	課程A~E	課程A~E	創意實作	玩樂Show
晚上	分組創意	分組創意	分組創意	創意實作	