【**教 案 名 稱**】

**【 設計者** 】賴O O、張O O ……

**【教學對象**】高中、大一

**【教學時間**】６小時

**【課程目的**】利用Arduino量測重力加速度…….

**【課程單元**】1.感測器介紹

**【課程單元**】2.重力加速度量測

**【課程器材**】

Arduino nano ×１

鐵架 ×１

…

**【問題探究**】

# **可利用**時間的量……

**2. 接著觀察……**

**【課程實作內容**】

# **感應器介**

市面上容易買到已配置好可變電阻與LM393比較器的

**【補充資料**】

1. https://www.tps-ppp.org/