

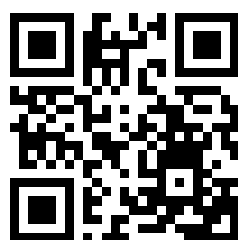
2024 年「AI 創意智能車冬令營」---清大跨領域科教中心主辦

AI 創意智能車冬令營課程內容含機電整合 DIY、數位自動控制與 C 語言程式編碼等實務操

作，透過課程了解不同類型控制模組的工作原理並實際與智能車或精密測量實驗結合。

訓練學生邏輯思考，鼓勵發揮想像力，使學員軟硬實力兼備！

【報名網址】<https://reurl.cc/kaAYQ9>



報名連結



科教中心官網

【營隊與課程特色】

- ★銜接美國新世代科學教育標準 NGSS (New Generation Science Standard)。
- ★開放清華大學科技創客與實作探究資源分享，提供學員最優質的活動場域。
- ★以小班制上課，高師生比。
- ★講師與助教均由本中心主任與科教團隊「資深專任」研究成員擔綱。
- ★小助教與營隊輔導人員皆為清華大學相關科系研究生或大學生。
- ★培育學員適應新課綱中探究實作及跨領域學科整合的能力。
- ★全程無團康與點心時間，以期學員在活動期間專注於科技知識與藝術應用的探究。

【課程講師】

清華大學教務處跨領域科教中心主任戴明鳳教授，及本中心團隊資深專任教案開發研究員兼講師。

【上課日期與時間】

以五天期為一梯次，每週的週一至週五 09:00-16:00，每日六小時課程，授課時間共計三十小時。中午 12:00-13:00 則為午餐及休息時間。(學員每天 8:00 後即可至實驗室，18:30 前離開即可。)

第一梯次 2024.01.22(週一) ~ 2024.01.26(週五)

第二梯次 2024.01.29(週一) ~ 2024.02.01(週五)

【課程內容】(暫定)

學習智能車的車體基本組裝與各式感測器、無線遙控模組的組裝應用與延伸實驗。

日期	課程內容
第一天	我要成為電動大師！來不來電由我決定 (1) 機電整合初探·概念建立 (2) 我也可以成為聲燈控制師 (3) 車體結構組裝、電路接線與電力系統配置
第二天	心之所向·電之所往 – 電動車入門控制技巧 (1) 脈衝寬度調變 PWM 功能介紹與應用 (2) L298N 馬達驅動模組介紹與應用 (3) 車體移動控制與校正、幾何軌跡行走設定
第三天	讓車不只是車 – 循跡與車道維持智慧功能導入 (1) 對射式紅外線模組介紹與應用 (2) 反射式紅外線模組介紹與應用 (3) 循跡自動航行的原理介紹與實作
第四天	今天不當碰碰車 – 緊急避障功能應用與實作 (1) 超音波模組工作原理及應用 (2) 車距判定與倒車雷達程式設計與實作 (3) AEB 自動減速與煞車系統及障礙閃避的控制程式設計與實作
第五天	與車輛的異地溝通之術 – 藍牙遠端遙控技術 (1) 無線傳輸功能原理與實作 – 紅外線遙控基礎介紹與程式控制設計 (2) 無線遙控技術實作 – 含車體解鎖、遠端喇叭、閃車燈與車體基本控制 (3) 無線傳輸功能進階 – 藍牙遙控設計與實作 (4) 物聯網智慧車！手機藍牙控制車輛實作

【營隊地點】清華大學普通物理實驗室兼教務處跨領域科學教育中心(綜三館)

【營隊費用】11,000 元

含 30 小時課程的講師費、助教費、場地費、材料費及各項雜支(不包含午餐，學員可自備午餐或至校內學生餐廳自行選擇享用)。

【開課標準】15 位學員以上即開辦。報名上限 30 人。

【繳費方式】

報名成功者，待確定開班後，將會以 E-mail 方式寄繳費信件至您填寫的電子信箱中，依信件中繳費方式進行繳費。

【課程相關問題洽詢】

請撥實驗室電話：03-5742562、03-5162573 (洽：林先生 / 高小姐)

或來信清大科普團隊 E-mail：nthugplab@gmail.com

【注意事項】

1. 報名至 2024/01/05 (週五) 15:30 止。
2. 報名繳費人數達 15 人以上即開班，報名上限 30 人，名額有限，報名從速。
3. Arduino 課程會需使用筆記型電腦編寫程式，請務必自行攜帶筆記型電腦，筆記型電腦 Windows 系統、Mac-OS 皆可以使用。
4. 請惠予同意主辦單位保留下列權限：依實際參加學員的科學程度和上課情形，得以適度地調整課程內容與進度，以使參加學員能夠獲得最優質的學習成效。
5. 下課後最遲接小孩時間為 18:30 以前。

活動主辦與承辦單位：國立清華大學教務處跨領域科學教育中心與物理系普物實驗團隊

課程設計與主講單位：國立清華大學教務處跨領域科學教育中心與物理系普物實驗團隊

退費相關資訊與標準：<https://reurl.cc/8qRYLX>

科教中心主任：戴明鳳 教授 mftai@phys.nthu.edu.tw

【交通資訊】

清大北校門(即正門)至普物實驗室路線:
進校門後沿著路直行，
經過大草坪後，
順著路繼續直行，
右手邊看見公車站後右轉，
穿過第二綜合大樓大門，
即看見中庭廣場，
左側即有普物實驗室箭頭指標。

成功湖
蘇格納
第一綜合大樓
第二綜合大樓
第三綜合大樓
物理系
普物實驗室
第一中庭廣場
第二中庭廣場
第三中庭廣場
往圖書館
大草坪
工程一館
化學館
北校門警衛室
光復路二段
連絡電話 03-5742562
03-5162573

清大寶山路南校門至普物實驗室路線:
由寶山路進南校門後左轉，
沿著大草坪順著路直行，
右手邊看見荷塘後左轉，
直行約350公尺左手邊可看見公車站及第二綜合大樓，
(校門至荷塘約700公尺)
直行約350公尺左手邊可看見公車站及第二綜合大樓，
穿過第二綜合大樓大門可看見中庭廣場，
左側即有普物實驗室箭頭指標。

第三綜合大樓
第二綜合大樓
第一綜合大樓
物理系
普物實驗室
小吃部
荷塘
人文社會館
生命科學館
大草坪
台積館
南校門警衛室
寶山路
高翠路
連絡電話：03-5742562
03-5162573