

劉厚伯

大學就讀屏東科技大學學期成績第一，在四年累積了扎實的環工基礎，於成大研究所找到對於環工研究的熱誠與成就，平時興趣為學習R、Python做資料處理、可視化與創客(arduino、3D print)，喜歡將興趣應用在研究上加速研究效率，也會將學習的東西寫成文章分享在網路。



EDUCATION

2019
|
2017

環境工程所-碩士

國立成功大學

📍 台南.東區

- 論文題目: 垃圾焚化飛灰產製鈣矽水合材料及氯鹽穩定化之探討
- ——指導教授:張祖恩

2017
|
2013

環境工程與科學系-學士

國立屏東科技大學

📍 屏東.內埔

- 專題題目:以奈米碳管/PLS 及石墨烯/PLS 修飾玻璃碳電極測定乙醯胺酚與氧氟沙星
- ——指導教授:黃國林



RESEARCH EXPERIENCE

2021
|
2020

研究助理

資源循環研究室

📍 國立成功大學環工系

- 幫助實驗室學弟妹進行膨脹石墨與奈米石墨烯相關研究



INDUSTRY EXPERIENCE

2020
|
2019

廢水專責人員

鑫泰鋼業

📍 嘉義.梅山

- 負責場內酸洗、皮膜製程產出廢水之處理與其中報
- 瞭解場內製成後幫忙處理相關業務與製程改善等工作



TEACHING EXPERIENCE

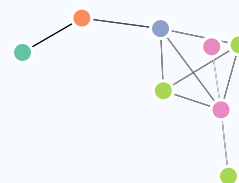
2019
|
2019

東元獎海峽杯創業競賽銀獎

上海交通大學

📍 中國.上海

- 競賽題目:化碭為材-發展韌性都市建材
- ——指導教授:張祖恩



View this CV online with links at nickstrayer.me/datadrivencv/

CONTACT

✉ gtgrthrst4577@gmail.com

📱 LHB0222

🔗 hackmd.io/@LHB-0222

📞 0963802111

LANGUAGE SKILLS

Excel

R

Arduino

Python, MicroPython

SQL

在學習與研究的過程中發覺所缺的工具並善用手邊資源進行學習

2019
|
2019

● **2019東元 Green Tech國際創意競賽**

一、主辦單位：財團法人東元科技文教基金會·台灣中油股份有限公司 二、協辦單位：財團法人工業技術研究院

📍 台北

- 化「渣」為「材」2.0：飛灰掩滅 - 焚化飛灰創製綠建材之資源循環技術
- ——指導教授:張祖恩、陳盈良

2018
|
2018

● **2018東元 Green Tech國際創意競賽**

一、主辦單位：財團法人東元科技文教基金會·台灣中油股份有限公司 二、協辦單位：財團法人工業技術研究院

📍 台北

- 化『碴』為『材』-開發制熱節能建材
- ——指導教授:張祖恩、施百鴻