

姓名：洪上洳

E-mail：Vinlex1939@gmail.com

手機：+886-927-101-378

現職：知名外商藥廠；品質部門；成本控制中心；Quality Officer



經歷：

2019 ~ 2022 年年會考成績優異，年年家教學生考上當地前三志願

2018.06 ~ 2018.12：康橋國際學校；女；數學

2017.09 ~ 2018.01：龍華科技大學；化學工程系；風險管理

2017.07 ~ 2019.06：後醫；男；數學、化學

2017.06 ~ 2018.06：後中醫；女；生物

2017.03 ~ 2018.12：薇閣國小、薇閣中學；男；國文、理化

2017.02 ~ 2018.08：歐洲學校國中部、高中部；男；哥哥化學、弟弟自然

2016.06 ~ 2019.06：中正國中；女；理化、數學

2016 以前：補習班解題老師

科目	等級或級分
國文	精熟 (A ⁺⁺)
英語	精熟 (A ⁺⁺)
數學	精熟 (A)
社會	精熟 (A)
自然	精熟 (A)
寫作測驗	四級分

→ 代表您的表現在這科該等級
→ 代表您的表現在這科該等級
!!! 年累積「能力」以基礎能力

研究成果：

✚ 胡恩德、孫偉芸、陳敬修、鄭仲翔、洪上洳，以“可攜式之高性能免標示生化檢測系統”，並與丹麥理工學院(Technical University of Denmark)的奈米磁性粒子研發團隊技術合作，可成功進行精準生化診斷，並獲美國國際開發署(USAID)對抗茲卡病毒(ZIKA)獎。2016

✚ Chun-Liang Lo, Meng-Han Chou, Pei-Lin Lu, I-Wen Lo, Yi-Ting Chiang, **Shang-Yu Hung**, Chieh-Yu Yang, Shuian-Yin Lin, Shiaw-Pyng Wey, Jem-Mau Lo, Ging-Ho Hsiue, *The effect of PEG-5K grafting level and particle size on tumor accumulation and cellular uptake*, International journal of pharmaceutics, 2013 Nov 18;456 (2), 424-431

✚ 洪上洳、羅尹炆、駱俊良，“製備穀胱甘肽應答之奈米金粒子藥物載體”，第五屆世界華人生物醫學工程會議(WACBE 2011) & 2011 生物醫學工程科技研討會, 2011.08.19 ~ 2011.08.20

碩士論文：

指導教授：駱俊良 博士，“神經醯胺-輔酶 R 之製備及其在癌症治療之應用”，國立陽明大學生物醫學工程研究所, 2010.09 ~ 2012.06

學歷：

2010 ~ 2012：國立陽明大學 生物醫學工程研究所生醫材料組：碩士

學生生涯期間畢業均獲獎；

中、小學均為代表學校奧林匹克數學競賽選手；

高中台北市聯合第二外語演講比賽獲得優異；