

姓名：謝仁泓

職稱：副教授

所屬組別：汽車熱流組

E-MAIL：[zhshieh@mail.kwit.edu.tw](mailto:zhshieh@mail.kwit.edu.tw)；[hsieh.renhorn@msa.hinet.net](mailto:hsieh.renhorn@msa.hinet.net)



學歷：

畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
國立台灣科技大學（畢）	台灣	機械工程研究所	博士	1995年9月~2002年6月

經歷：

服務機關公司名稱及職務	起訖年月	備註
光武技術學院機械系	1990年9月迄今	

專長：

實驗熱流量測與診斷、網路多媒體

目前任教科目：

流體力學、程式設計及實習

學術研究	A. 期刊論文 B. 研討會論文 C. 專書 D. 技術報告及其他 E. 參與之研討會 F. 指導之學生專題 G. 技術證照及獎狀
------	---

A. 期刊論文

1. 謝仁泓, “圓噴流受側風衝擊時的斷面流場結構”, 國立臺灣科技大學機械工程系博士論文(2002).
2. Huang, R. F. and Hsieh, R. H., “An experimental study of elevated round jets deflected in a crosswind,” *Journal of Experimental Thermal and Fluid Science*, July 3, 2002. , pp. 77-86.
3. Hsieh, R. H. and Huang, R. F., “Tomographic flow structure of a round jet in a crossflow,” accepted for publication by *Journal of The Chinese Institute of Engineers*, April 10, 2002.

B. 研討會論文

- 1 2002「民航學會/航太學會/燃燒學會」學術聯合會議 ”TOMOGRAPHIC FLOW STRUCTURES OF A ROUND JET IN A CROSSFLOW”, 私立光武技術學院機械系, 謝仁泓。高雄餐旅學院
- 2 「產學合作—汽車發展技術與實務應用學術研討會」Near-Wake Flow Structures of Elevated Jets in a Crossflow”, 私立光武技術學院機械系, 謝仁泓。吉林大學

C. 老師指導之學生專題

編號	專題題目	學年度	學生姓名	備註
1	Phs 校園網路資訊系統	90	宋旻峰	

D. 老師之技術證照

編號	名稱	證照編號	生效日期	核發單位
1	實驗室安全衛生	0115	90/02/16	中華民國職業衛生學會
2	網站資料庫與程式設計	87073785	88/02/05	教育部
3	機械製圖乙級技術士		68/05	