

2 學生專業表現之質量

(一) 大學生暑期參與學術研究：

為了推動及鼓勵本校大學部學生於暑假期間參與教師學術研究工作，本校訂定了「學生暑期參與研究工作補助要點」，提供部份研究經費與補助金額給申請通過之學生。

(二) 公共衛生實務研討：

為了使學士班學生能儘早參與專題計畫，激發研究興趣，發掘研究潛力並延續公衛專業能力之發展，本學系於大四上下學期開設了「公共衛生實務研討」課程。此課程可讓學生依興趣選擇參與的專題與指導老師，在學期內完成專題報告並公開發表。

A.指導大學生參與專題

| 學年 | 指導老師 | 參與學生 | 補助單位 | 暑假專題計畫名稱 |
|-----|------|------|------|--|
| 101 | 陳培詩 | 柯登元 | 高醫 | House dust mite in asthma and nonasthma school children's houses in Kaohsiung City |
| 101 | 陳培詩 | 羅士凱 | 高醫 | Exhaled CO as a biomarker for allergic children |
| 102 | 陳培詩 | 李沛軒 | 高醫 | 呼出氣體之感染性生物氣膠濃度 |
| 102 | 陳培詩 | 林育柔 | 高醫 | 大氣中類鼻疽桿菌濃度及其影響因子 |

B.指導大四公共衛生實務研討專題

| 學年 | 指導老師 | 參與學生 | 公共衛生實務研討專題名稱 |
|-----|------|---------------------|--|
| 100 | 王姿乃 | 魏宇孜、呂珮綺、曾鈺庭、岳芃儀 | 幼年期暴露與環境因子對孩童氣喘的影響 |
| 100 | 李子奇 | 吳佩娟 | Incidence of Nasal Cavity Cancer in Taiwan,2000-2008 |
| 100 | 莊弘毅 | 王藝蓂、張維廷 | 血中多重元素與認知功能障礙 |
| 100 | 張永源 | 洪思韓、朱穩仲、黃柔陽、蔡明謙、楊景翔 | 社會壓力對於乳癌復發的影響 |
| 100 | 黃曉靈 | 黃珮茹、林祉萱 | 評估高雄市外籍配偶學齡前兒童口腔健康狀況及其影響因素 |
| 100 | 黃曉靈 | 郭孟亭、吳忠翰、莊喬凱 | 短暫介入以改變大學生口腔自我照護行為:準實驗研究 |

| | | | |
|-----|-----|---------------------|---|
| 101 | 黃曉玲 | 林哲宇 | 新移民媽媽社區健康工作者口腔健康教育培訓之評估 |
| 101 | 彭瓊瑜 | 林孟瑄 | 健康史問卷調查與高雄市國小孩童健康評估 |
| 101 | 彭瓊瑜 | 張皓庭、陳科翰 | 多種重金屬暴露勞工流行病學調查 |
| 101 | 李建宏 | 盧威成、林庭卉 | 檳榔攝取與代謝疾病之統合分析 |
| 101 | 陳培詩 | 許軒誌 | |
| 101 | 陳培詩 | 陳姿寬 | 高雄市學童家戶塵蟎過敏原濃度探討 |
| 101 | 王姿乃 | 林少緯、高勝農、王憲凱、黃宇康、黃學宇 | 抽菸對成人氣喘發炎指標的影響 |
| 101 | 張永源 | 陳慧勻 | 兒童看牙科害怕/焦慮型態與行為處理之行為改善程度評估 |
| 101 | 陳培詩 | 雷士霞 | 氣喘與非氣喘學童對空氣汙染物之症狀討論 |
| 102 | 王姿乃 | 呂宗翰、吳芝儀、陳亭禎、蕭涵嬈 | 肥胖、氣喘與基因氧化傷害指標相關之先趨性研究 |
| 102 | 陳培詩 | 杜知宜、柯登元、羅士凱 | Third and Tobacco Smoke、大學教室與實驗室之室內空氣品質研究 |
| 102 | 彭瓊瑜 | 林孟瀚 | Method establishment of simultaneous analysis of 1-hydroxypyrene, 9-phenanthrol, 1-naphthol in urine |
| 102 | 彭瓊瑜 | 邱子胤 | 化學災害去污效率評估-以乳酸乙酯與水楊酸甲酯 |
| 102 | 黃曉靈 | 林俊吉、李佩勳 | 山地鄉原住民社區健康工作者口腔健康教育培訓之評估 |
| 102 | 陳宜民 | 吳慧娟、林彥蘋、楊雨澄、楊婉君、羅翊萍 | The Association between Drugs and Other Risk Factors Related to HIV among Men Who Have Sex with Men in Taiwan in 2013 |

(三) 研究生參與研究競賽之成果：

本學系鼓勵研究生參加校內與校外舉辦之研究成果競賽。102 學年，為了提供跨領域研究之觀摩機會，建立校內外不同領域之學習與合作管道，增加研究團隊互動與擴展學術領域，高醫大學舉辦了高醫—中山跨校研究生學習成效暨研究成果競賽。本學系共有 5 位碩博士生參與競賽，公衛碩士班之潘湘如同學以「以 Tamoxifen 治療乳癌個案造成非酒精性脂肪肝之風險及相關因素探討」，獲得傑出論文獎

102 學年公衛系博碩士生參加跨校研究生學習成效暨研究成果競賽

| 學年度 | 學生姓名 | 碩博士生 | 專題題目 |
|-----|------|-----------|--|
| 102 | 曾鈺庭 | 公衛碩 | 以生物晶片及病例對照研究探討 elafin 與成人氣喘的相關性 (Using the microarray and case-control study to analyze the association between elafin and adult asthma) |
| 102 | 潘湘如 | 公衛碩 | 以 Tamoxifen 治療乳癌個案造成非酒精性脂肪肝之風險及相關因素探討 (Tamoxifen induced non-alcoholic fatty liver disease: how much the impact and has any risk factor exist?) |
| 102 | 黃姿穎 | 職安碩 | Soap and the Removal of Di-(2-ethylhexyl) phthalane from Hands: N-of-1 and crossover designs |
| 102 | 盧思汎 | 職安碩 | The study of health intervention on employee's in the workplace of one large company |
| 102 | 林佩蓁 | 環職 博士班 | The change of oxidative DNA damage in nurse with shift work |

(三) 碩博士生國內或國外期刊論文發表狀況

表 100-102 學年公衛系博碩士研究生之期刊論文與研討會論文發表狀況

| 年度/篇數 | 英文期刊 | | | | | 中文期刊 | | | 總計 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | SCI/SSCI | AHCI | TSSCI | 其他 | 合計 | TSSCI | 其他 | 合計 | |
| 100 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 101 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 102 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 合計 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |

(四) 碩博士生參與國內或國外學術研討會

本學系鼓勵研究生參與國內或國外學術研討會，以增加研究生之國際視野與學術能力。100-102 學年，本學系共有 44 篇研究生論文於國內與國外學術研討會中發表，其中 13 名研究生遠赴美國、日本與義大利參與國際學術研討會，並以口頭或海報發表論文。

100-102 學年公衛系博碩士研究生之研討會論文發表狀況

研討會論文

| 發表形式 年度/篇數 | 國際 | | | 國內 | | | 總計 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 口頭 | 海報 | 合計 | 口頭 | 海報 | 合計 | |
| 100 | 0 | 4 | 4 | 4 | 14 | 18 | 22 |
| 101 | 0 | 6 | 6 | 1 | 4 | 5 | 11 |
| 102 | 3 | 3 | 6 | 7 | 8 | 15 | 21 |