



環境與安全衛生工程系

Department of Safety, Health and Environmental Engineering

一、師資

職稱	姓名	學歷	專長
教授 兼系主任	劉禎淑 Zhen-Shu Liu	國立中興大學 環境工程博士	觸媒技術、空氣污染物檢測與控制、資源再生、吸附材合成
教授 兼研發處 研發長	劉豐瑞 Kevin Fong-Rey Liu	國立中央大學 土木工程博士	環境影響評估、健康風險分析、生命週期評估、永續性評估
教授 兼環安室 主任	官文惠 Wen-Hui Kuan	國立台灣大學 環境工程學博士	奈米顆粒界面科學、資源再生與廢棄物管理、高科技產業製程減廢與水再生
教授	程裕祥 Yu-Hsiang Cheng	國立交通大學 土木工程博士	氣膠技術應用、環境超細微粒採樣分析技術、空氣品質監測技術
副教授	陳錫金 Hsi-Jien Chen	國立中央大學 環境工程博士	環境生物技術、毒化物與基因變異分析、基因工程應用於生質能源開發
副教授	崔碩 Lo Tsui	美國伊利諾大學 香檳分校自然資源與 環境科學博士	土壤化學、環境生物復育、廢棄物資源再生利用、土壤地下水污染整治
助理教授	洪明瑞 Ming-Jui Hung	國立中央大學 土木工程博士	室內空氣品質、紫外線殺菌照射技術、環保綠建材之研發
助理教授	張小道 Hsiao-Dao Chang	國立台灣大學 農業化學博士	工業污染分析、環境微生物、應用微生物、發酵技術
助理教授	鄭慶武 Ching-Wu Cheng	國立台灣科技大學 營建管理博士	工程實務技術與管理、工安衛風險評估與危害分析、災害調查與研究
助理教授	王士旻 Shih-Min Wang	國立成功大學 環境與職業衛生學博士	暴露危害評估、作業環境監測、生物偵測、皮膚吸收
助理教授	林伯勳 Po-Hsun Lin	美國康乃爾大學 土木環工學院 環境工程博士	廢水及自來水處理、薄膜積垢診斷、工業及都市廢水回收利用、飲用水系統之新興污染物調查、防蝕抑垢藥劑開發
助理教授 (106.08.01 離職)	蘇峰生 Fengsheng Su	國立中興大學 環境工程博士	綠色能源科技、溫室氣體控制、環境奈米技術、污染物吸附與分離技術

二、期刊論文

- [1] Hsi-Jien Chen, Po-Hsun Lin, Chia-Wei Lin, Meng-Shiou Lee, Gia-Luen Guo and Tien-Yang Ma, "A Study of Simultaneous Xylose and Glucose Biodegradation by *Arthrobacter* Species Isolated from Soil", *Journal of Residuals Science & Technology*, 14, (1), pp.161, pp.171, 2017, 【非SCI&非EI—英(外)文發表】
- [2] Lai, Guan-Hua Lien, Yi-Yang Lin, Ming-Kuem Cheng, Jai-Hong Tzen, Jason T. C. Sun, Fang-Chun Lee, Meng-Shiunn Chen, Hsi-Jien Lee, Meng-Shiou, "VP2 of Chicken Anaemia Virus Interacts with Apoptin for Downregulation of Apoptosis through De-phosphorylated Threonine 108 on Apoptin", *SCIENTIFIC REPORTS*, 7, (14), pp.14799, pp.14809, 2017, 【SCIE & EI】
- [3] Cheng, Y. H., "Measuring indoor particulate matter concentrations and size distributions at different time periods to identify potential sources in an office building in Taipei City", *BUILDING AND ENVIRONMENT*, 123, (1), pp.446, pp.457, 2017, 【SCIE & EI】
- [4] 鄭慶武, 林楨中, 陳冠華, "從安全管理問題探討行為安全介入營造業管理模式之初探", *勞動及職業安全衛生研究季刊*, 25, (2), pp.79, pp.93, 2017, 【TCI—HSS】
- [5] 鄭慶武, 林楨中, "從重大職災成因探討營造業安全管理困境與突破", *勞動及職業安全衛生研究季刊*, 25, (1), pp.24, pp.37, 2017, 【TCI—HSS】
- [6] Zhen-Shu Liu, Po-Wen Chen*, Jung-Yu Wang, Tai-Chen Kuo, "Assessment of Cellular Mutagenicity of Americano Coffees from Popular Coffee Chains", *Journal of Food Protection*, 80, (9), pp.1489, pp.1495, 2017, 【SCIE & 非EI】
- [7] Po-Wen Chen, Zhen-Shu Liu, Tai-Chen Kuo, Min-Chi Hsieh, Zhe-Wei Li, "Prebiotic effects of bovine lactoferrin on specific probiotic bacteria", *BioMetals*, 30, (2), pp.237, pp.248, 2017, 【SCIE & 非EI】
- [8] Ying-Fang Wang, Shih-Min Wang (co-first author), Yu-Chieh Kuo, Chungsik Yoon, Ya-Fen Wang, Perng-Jy Tsai, "Long-term Multiple Chemical Exposure Assessment for a Thin Film Transistor Liquid Crystal Display (TFT-LCD) Industry", *AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH*, 17, (11), pp.2891, pp.2900, 2017, 【SCIE & EI】
- [9] Chang, H.-Y., Chiu, M.-C., Chuang, Y.-L., Tzeng, C.-S., Kuo, M.-H., Yeh, C.-H., Wang, H.-W., Wu, S.-H., Kuan, W.-H., Tsai, S.-T., "Community responses to dam removal in a subtropical mountainous stream", *AQUATIC SCIENCES*, 79, (4), pp.967, pp.983, 2017, 【SCIE & 非EI】
- [10] Lo, S.-L., Huang, Y.-F., Chiueh, P.-T., Kuan, W.-H., "Microwave pyrolysis of lignocellulosic biomass", *Energy Procedia*, 105, pp.41, pp.46, 2017, 【EI & 非SCI】
- [11] Lin, Kae-Long Lo, Kang-Wei Hung, Ming-Jui Hwang, Chao-Lung Cheng, Ta-Wui Chang, Yu-Min Trong-Phuoc Huynh, "Hydration Characteristics of Recycling Reduction Slag and Waste Sludge by Co-Sintered Treatment Produced as Eco-Cement", *ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY*, 36, (5), pp.1466, pp.1473, 2017, 【SCIE & EI】

三、研討會論文

- [1] Ninh, X. H. , Cheng, Y. H.,“Characteristics of Particle Mass and Number Size Distributions inside Metro Trains Traveling on Ground and in Underground Environments in the Taipei Mass Rapid Transit System”,The Air & Waste Management Association’s 110th Annual Conference & Exhibition,賓夕法尼亞州匹茲堡,美國 ,2017/6/5,【國際學術研討會】
- [2] Cheng, Y. H. , Yen, G. W.,“Characteristics of Particulate Matter Concentrations in an Office Building during Different Time Periods”,2017 Asian Aerosol Conference,濟州島,大韓民國(南韓),2017/7/3,【國際學術研討會】
- [3] Yen, G. W. , Cheng, Y. H.,“Species Profiles of Indoor Volatile Organic Compounds and their Concentration Levels at Two Intercity Bus Terminals in Taipei City.”,2017 Asian Aerosol Conference,濟州島,大韓民國(南韓),2017/7/3,【國際學術研討會】
- [4] Li, A. C. , Cheng, Y. H.,“Short-term Exposure to Indoor PM2.5 and Particle Number Concentrations for Passengers at Two Intercity Bus Terminals in Taipei City”,2017 Asian Aerosol Conference,濟州島,大韓民國(南韓),2017/7/3,【國際學術研討會】
- [5] 陳錫金、洪明瑞、陳奇峰,“大賣場生活廢水處理方式與空氣品質管控之綜合評估”,第15屆台塑關係企業應用技術研討會,桃園市,中華民國 ,2017/6/16,【國內學術研討會】
- [6] 陳錫金,朱祖欣,“雙酚 A降解菌之篩選與培養”,第15屆台塑關係企業應用技術研討會,桃園市,中華民國 ,2017/6/16,【國內學術研討會】
- [7] 陳錫金,王士旻,林冠伶,“蘭陽平原飲用含砷地下水與身體疾病關聯之研究”,第15屆台塑關係企業應用技術研討會,桃園市,中華民國 ,2017/6/16,【國內學術研討會】
- [8] 陳錫金,王士旻,林冠伶,“地下水含砷之致病性分析”,中華民國環境工程學會第二十九屆(2017)年會暨各專門學術研討會,台北市,中華民國 ,2017/11/8,【國內學術研討會】
- [9] 陳錫金、吳鳳池,“染整廢水生物處理薄膜系統之分析與水質提升”,中華民國環境工程學會第二十九屆(2017)年會暨各專門學術研討會,台北市,中華民國 ,2017/11/8,【國內學術研討會】
- [10]陳錫金、洪明瑞、陳奇峰,“環境改善-大賣場生活廢水處理方式與空氣品質管控之綜合評估”,中華民國環境工程學會第二十九屆(2017)年會暨各專門學術研討會,台北市,中華民國 ,2017/11/8,【國內學術研討會】
- [11]陳錫金,朱祖欣,“雙酚 A 降解菌之篩選與降解特性分析”,中華民國環境工程學會第二十九屆(2017)年會暨各專門學術研討會,台北市,中華民國 ,2017/11/8,【國內學術研討會】
- [12]湯蕾、曾迪華、陳錫金,“固定化微藻去除廢水中氮磷之研究”,第十八屆海峽兩岸環境保護研討會,台北市,中華民國 ,2017/11/11,【國內學術研討會】
- [13]鄭慶武,林楨中,王紫盈, Yen Thi Hoang Nguyen, Quang-Oai Lu,“BBS-APP導入建築工程勞工行為改變之有效性探討”,2017 職業安全研討會,台中市,中華民國 ,2017/10/20,【國內學術研討會】
- [14]Yen Thi Hoang Nguyen , Ching-Wu Cheng , Oai Quang Lu , Szu-Yin Wang,“The discussion of temporary workers' struggled safety problems based on the major accident analysis in the construction industry”,2017 職業安全研討會,台中市,中華民國 ,2017/10/20,【國內學術研討會】

會】

- [15]張小道，洪鼎鈞，陳雅芬，林俊諺，呂育儒，李俊仁，陳松章，“受透吸控制的泥碳錐建構與蘿蔓半水耕驗證”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園，中華民國，2017/6/16，【國內學術研討會】
- [16]Zhen-Shu Liu, Po-Wen Chen, Jung-Yu Wang,“Evaluation of mutagenicity of Americano coffees by using the Ames test”,The 3rd International Conference on Advancing the Life Sciences and Public Health Awareness,廣島,日本，2017/8/1,【國際學術研討會】
- [17]崔碩，林哲安，“參雜牛糞熱裂解碳於二氧化鈦觸媒以處理染料廢水與大腸桿菌之研究”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園市，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [18]崔碩，盧哲宇，“利用台灣本土有益混合菌清洗土壤中金屬鎘污染萃取效率之可行性評估”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園市，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [19]崔碩，陳珮瑜，“利用台灣本土有益菌以提升水稻萃取土壤重金屬鎘效率之評估”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園市，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [20]陳柏文、劉禎淑、王榕妤，“連鎖咖啡店美式咖啡之致突變性分析”，2017年醫護與健康科技研討會，宜蘭縣，中華民國，2017/6/3,【國內學術研討會】
- [21]Shih-Min Wang, Tzu-Chieh Chou,“Application of Bayesian statistical approach for multi-pathway exposure assessment”,The 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology,雪梨,澳大利亞，2017/9/24,【國際學術研討會】
- [22]林廷縣，王士旻，“半定量暴露評估工具於室內汙染物暴露風險評估之應用”，中華民國環境工程學會2017環安衛研討會，台北，中華民國，2017/11/8,【國內學術研討會】
- [23]林士閔，王士旻，“影印室VOCs長期暴露評估”，2017職業衛生研討會，台北，中華民國，2017/3/10,【國內學術研討會】
- [24]陳氏芳瓊，林伯勳，“氫氟酸廢水資源化：高純度人造螢石製程開發”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [25]阮成忠，林伯勳，蕭育生，“牡蠣殼及零價鐵用於去除暴雨徑流中重金屬之研究”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [26]劉定宇，鄒惠名，蕭育生，林伯勳，林正杰，劉騏鳴，“導電高分子-石墨烯奈米片高分子複合物電化學聚合於心血管支架塗佈之應用”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，新北市，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [27]阮成忠，林伯勳，“應用牡蠣殼及零價鐵去除暴雨逕流中之重金屬 (Application of Oyster Shell and Zero Valent Iron as Filter Media to Remove Heavy Metals from Synthetic Stormwater)”，中華民國環境工程學會2017廢水處理技術研討會，台北市，中華民國，2017/11/8,【國內學術研討會】
- [28]官文惠、陳泓達，“正滲透膜製備與過濾性能評估”，第十五屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】
- [29]官文惠、陳國源，“微波誘發裂解廢偏光片之產物分析”，第15屆台塑關係企業應用技術研討會，桃園，中華民國，2017/6/16,【國內學術研討會】

- [30]官文惠, 陳泓達, 郭韋鑫, “比較靜電紡絲與相轉換法製備正滲透膜之過濾性能”, 中華民國環境工程學會2017廢水處理技術研討會, 台北, 中華民國, 2017/11/8, 【國內學術研討會】
- [31]Wen-Hui Kuan, Wei-Hsing Kuo, Jang-Hsing Hsieh, Ching-Yao Hu, “Plasma grafting combined with interfacial polymerization to enable use of the reverse osmosis membranes in forward osmosis process”, 8th IWA Membrane Technology Conference & Exhibition for Water and Wastewater Treatment and Reuse, 新加坡, 新加坡共和國, 2017/9/5, 【國際學術研討會】
- [32]Wen-Hui Kuan, Kuo-Yuan Chen, Chien-Yo Hua, Fong-Chi Yan, “Recovery of waste polarizing film using microwave-induced pyrolysis”, 6th annual International Conference on Sustainable Energy & Environmental Sciences (SEES 2017), 新加坡, 新加坡共和國, 2017/3/6, 【國際學術研討會】
- [33]Kevin Fong-Rey Liu, Weide Chen, “Estimation of external cost based on epidemiological health risk analysis and its application to strategic environmental assessment”, International Conference on Engineering & Technology, Computer, Basic & Applied Sciences (ECBA 2017), Shanghai, 大陸地區, 2017/8/19, 【國際學術研討會】
- [34]劉豐瑞, 陳惟德, “以流行病學為基礎的健康風險分析與外部成本概算及其在政策環境影響評估之應用”, 中華民國環境工程學會2017環境資訊與規劃管理研討會, 台北市, 中華民國, 2017/11/8, 【國內學術研討會】
- [35]劉豐瑞, 蔡世億, “以生命週期永續性衝擊評估法作為政策環評的綜合評估工具”, 中華民國環境工程學會2017環境資訊與規劃管理研討會, 台北市, 中華民國, 2017/11/8, 【國內學術研討會】
- [36]蔡世億, 劉豐瑞, “以改良式生命週期永續性衝擊評估法作為政策環評的綜合評估工具”, 第十五屆台塑關係企業應用技術研討會, 新北市, 長庚大學, 中華民國, 2017/6/16, 【國內學術研討會】

四、研究及產學合作計畫

單位:元

項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	總計	政府	企業	本校
1	洪明瑞	室內空氣品質維護改善資訊平台管理專案計畫	行政院環境保護署	106/04/26 106/12/31	4,020,000	4,020,000	0	0
2	洪明瑞	室內空氣品質連續自動監測設施作業規劃專案計畫	行政院環境保護署	106/09/07 107/08/31	5,635,000	5,635,000	0	0
3	程裕祥	以產業需求為導向的室內空氣品質管理核心技術之開發與應用(3/3)	科技部	106/08/01 107/07/31	3,785,000	3,035,000	0	750,000
4	官文惠	正滲透薄膜製備及套裝模組研發(2/3)	科技部	106/08/01 107/07/31	1,570,000	1,570,000	0	0

項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	總計	政府	企業	本校
5	劉禎淑	焚化底渣合成中孔矽材料擔載金屬觸媒控制多重氣體污染物之研究：製備、特性鑑定及其催化氧化/還原/吸附反應機制探討(3/3)	科技部	106/08/01 107/07/31	1,170,000	1,170,000	0	0
6	王士旻	校園安全衛生輔導工作分區推展計畫-北區輔導中心	教育部	106/03/15 106/10/31	840,000	840,000	0	0
7	官文惠	永續創新農業發展-應用農業回收資材建立高產率生物肥料製造流程之開發與人才培育計畫	教育部	106/01/01 106/12/31	1,800,000	1,500,000	0	300,000
8	劉豐瑞	「教育部委託辦理106年度技專校院學生實習及教師增能計畫作業」採購案	教育部	106/01/15 107/01/14	6,580,000	6,580,000	0	0
9	劉豐瑞	106學年第二階段師生實務增能計畫-教師海外深度研習及深耕服務計畫	教育部	106/07/01 107/07/23	8,003,740	7,276,127	0	727,613
10	官文惠	106年度武陵地區七家灣溪壩體改善後臺灣櫻花鉤吻鮭棲地監測暨現存其它棲地調查與改善評估	雪霸國家公園管理處	106/01/01 106/12/31	2,450,000	2,450,000	0	0
11	鄭慶武	營造業勞工墜落預防安全認知調查及改善實務	勞動部勞動及職業安全衛生研究所	106/07/01 107/03/31	1,339,000	1,339,000	0	0
12	林伯勳	氫氟酸處理製程之精進	經濟部	106/05/01 106/10/31	72,000	72,000	0	0

項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	總計	政府	企業	本校
13	劉豐瑞	龜山工業區廠商競爭力推升計畫(II)-綠色創新智慧園區	經濟部	106/03/14 106/11/30	850,000	850,000	0	0
14	蘇峰生	室內二氧化碳清淨單元開發	經濟部	106/06/16 106/11/15	173,685	165,000	8,685	0
15	蘇峰生	智慧型空氣清淨機之二氧化碳控制機構開發	經濟部	106/06/01 106/10/31	420,000	294,000	126,000	0
16	林伯勳	環保輕石去除COD、SS、真色色度去除率探討	經濟部工業局 土城工業區服務中心	106/03/20 106/10/31	98,000	98,000	0	0
17	林伯勳	綿春蘆竹染廠廢水回收再利用之評估	綿春纖維工業股份有限公司	106/03/01 107/02/28	500,000	0	500,000	0
18	洪明瑞	通風換氣科技改善室內空氣品質之測定與市場應用推廣計畫(四)	順光股份有限公司	106/02/15 107/02/14	60,000	0	60,000	0
19	洪明瑞	室內空氣品質自動化監測系統與改善技術之評估與整合(II)	阿母斯壯生醫股份有限公司	106/03/01 107/02/28	60,000	0	60,000	0
20	洪明瑞	TiO2 健康機與TiO2 空氣淨化王系列產品市場應用推廣計畫(一)	大晶光電股份有限公司	106/04/01 107/03/31	80,000	0	80,000	0
21	洪明瑞	室內空氣品質診斷、評估、分析與改善策略模型之建置(二)	柏新科技股份有限公司	106/04/01 107/03/31	350,000	0	350,000	0
22	洪明瑞	環境檢測業務之開發與市場推廣計畫第三期	昇洋環境科技股份有限公司	106/02/01 107/01/31	50,000	0	50,000	0
23	官文惠	ICP 離子濃度分析	財團法人工業技術研究院	106/06/01 106/10/31	130,000	0	130,000	0
24	官文惠	水回收再生技術之研究	水之源企業股份有限公司	106/02/01 106/12/31	581,000	0	581,000	0

項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	總計	政府	企業	本校
25	張小道	鳳梨品種隔離及性狀檢定(三)	理律法律事務所	106/11/15 108/05/15	400,000	0	400,000	0
合計					41,017,425	36,894,127	2,345,685	1,777,613

五、技術移轉或授權案件

單位:元

項次	教師	技術移轉或授權	計畫案名稱	廠商名稱	金額	起訖日期
1	洪明瑞	技術移轉	環境檢測業務之開發與市場推廣計畫第三期	昇洋環境科技股份有限公司	10,000	106/02/01 107/01/31
2	洪明瑞	技術移轉	室內空氣品質自動化監測系統與改善技術之評估與整合(II)	阿母斯壯生醫股份有限公司	12,000	106/03/01 107/02/28
3	洪明瑞	技術移轉	通風換氣科技改善室內空氣品質之測定與市場應用推廣計畫(四)	順光股份有限公司	12,000	106/02/15 107/02/14
4	洪明瑞	技術移轉	TiO2 健康機與 TiO2 空氣淨化王系列產品市場應用推廣計畫(一)	大晶光電股份有限公司	16,000	106/04/01 107/03/31

六、專利

項次	發明人	專利權人	專利名稱	類別	證書字號	專利國家	生效日期
1	崔碩	明志科技大學	具透水性與吸附能力之環保材料及其製作方法	發明專利	I567035	國內	106/01/21
2	崔碩	明志科技大學	自土壤去除重金屬的方法	發明專利	I605856	國內	106/11/21

七、專書(含篇章)及其他著作

姓名	篇章及所屬專書名稱/或專書名稱	出版社/出版處所	ISBN編號
鄭慶武	營造業勞工行為安全改善實務方法之探討及評估	勞動部勞動及職業安全衛生研究所	978-986-05-2810-7
鄭慶武	營造業勞工行為安全評量及管理方法之開發研究	勞動部勞動及職業安全衛生研究所	978-986-05-2211-2
劉豐瑞	「產業與職能導向式」之工程類技職人才培育新模式-以明志科技大學為例/深耕技職教育	中華民國技職教育學會	ISBN 978-986-90603-3-2

八、榮譽

姓名	作品名稱	獲獎或榮譽名稱	頒獎機構名稱	獲獎日期
崔碩	小型水力發電機	團體競賽佳作	台灣環境保護聯盟	106/07/16
林伯勳	牡蠣殼及零價鐵用於去除暴雨徑流中重金屬之研究	海報美工競賽佳作	台塑關係企業	106/06/16
林伯勳	改質牡蠣殼對水中重金屬、COD、濁度、真色色度去除率之探討	明志科技大學環資學院 跨領域頂石計畫 第二名	明志科技大學環資學院	106/09/08

九、研究生論文

項次	研究生姓名	論文題目	指導教授	畢業日期
1	郭韋鑫	正滲透薄膜製備與過濾性能評估	官文惠	106/01
2	陳家福	CFD-FLUENT 模擬應用於不同設置位置之 UVGI 淨化設備對細菌淨化效果之差異性探討	洪明瑞	106/01
3	陳振宇	底渣合成中孔材料擔載鈇金屬觸媒對茶與甲苯催化氧化/吸附之研究	劉禎淑	106/01
4	吳芳誼	鋪面材料表面溫度與反照率熱特性之測定與評估模式之建立	洪明瑞	106/01
5	李俊緯	利用 3D 列印技術製作水力旋流器用以分離太陽能晶片切割廢液中之二氧化矽與碳化矽顆粒	官文惠	106/01
6	林盈志	底渣合成中孔材料擔載金屬觸媒對甲苯與茶催化氧化/吸附之研究	劉禎淑	106/01
7	林景弘	Pseudomonas aeruginosa EBL6 之生物界面活性劑生產菌的篩選與特性分析	陳錫金	106/01
8	范淑雅	利用微波裂解程序轉至生質廢棄物為吸附劑之研究	官文惠	106/01
9	蔡明儒	探討 Fenton 中添加不同天然有機物對於乙醯氨酚之降解效果	崔 碩	106/07
10	彭君傑	不同特性自然有機物對錳氧化物生成含碘有機物之影響及其光化學反應	官文惠	106/07
11	曾柏豪	作業環境監測人員專業能力分析之研究	王士旻	106/07
12	蔡世億	以生命週期永續性衝擊評估法作為政策環評的綜合評估工具	劉豐瑞	106/07
13	吳鳳池	染整廢水處理程序之適用性評估與水質提升	陳錫金	106/07

項次	研究生姓名	論文題目	指導教授	畢業日期
14	陳氏芳瓊	Recovery of high purity fluorite from concentrated hydrogen fluoride wastewater	林伯勳	106/07
15	寧春輝	CHARACTERISTICS OF THE PARTICLE MASS SIZE DISTRIBUTION IN THE TAIPEI MASS RAPID TRANSIT SYSTEM	程裕祥	106/07
16	阮成忠	Investigation of Oyster Shell Powder and Zero-valent Iron as Bioinfiltration Media to Remove Heavy Metals from Stormwater	林伯勳	106/07