

國立東華大學教師個人基本資料表

聯絡電話：03-863-3168

E-mail：frank542@mail.ndhu.edu.tw

最高學歷：美國馬里蘭大學土木工程所運輸組博士

現職/起迄：國立東華大學運籌所專任副教授
(2016.08 – Present)

到任年月份(東華)：2011.08

專長： 1. 供應鏈運輸管理
3. 作業研究應用

2. 網路最佳化
4. 運籌系統模擬

陳正杰

Cheng-Chieh (Frank)
Chen



■研究 (2009.8 ~ Present)

- 注意事項：** (一) 請詳列五年內 (此段期間曾懷孕及生產者，得延長至七年內) 發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等，並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。
- (二) 各類著作請按發表時間先後順序填寫。各項著作請務必依作者姓名 (按原出版之次序，**通訊作者請加註***)、出版年、月份、題目、期刊名稱 (專書出版社) 起迄頁數之順序填寫。
- (三) 若期刊屬於 SCI、EI、SSCI 或 A&HCI 等時，請註明。

一、期刊論文

A、具匿名審查制度之期刊

1. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Wu-Jui (Frank) Chang (2018) A simulation-based dispatching decision support system for disruptions management at intermodal freight terminals under multiple uncertainties, *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Vol. 12, pp. 991-1004.
2. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2017) A Hybrid Heuristic Technique for Optimal Coordination in Intermodal Logistics Scheduling, *International Journal of Shipping and Transport Logistics*, Vol. 9, No. 4, pp. 475-499. **【SSCI】**
3. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Ya-Hsuan Tsai, Paul Schonfeld (2016) Schedule Coordination, Delay Propagation, and Disruptions Resilience in Intermodal Logistics Networks, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, Vol. 2, No. 2548, pp. 16-23. **【SCI】**
4. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Yu-Chieh (Cindy) Chen (2016) A Dynamic Programming Model for Attended Delivery Time Slot Management, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research*

Board, Vol. 2, No. 2548, pp. 43-52. 【SCI】

5. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2016) A Dispatching Decision Support System for Countering Delay Propagation in Intermodal Logistics Networks, *Transportation Planning and Technology*, Vol. 39, No. 3, pp. 1-15. 【SCI】
6. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Cheng-Min Feng*, Ting-Hau Liu (2015) A Multi-Objective Programming Model of Budget Allocation in Low Carbon Transportation Projects, *運輸計畫季刊*, Vol. 44, No.4, pp. 373-400. 【TSSCI】
7. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Yi-Jhen (Jane) Lai (2015) Modeling and Optimizing Intermodal Logistics Route across the Taiwan Straits, *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Vol. 11, pp. 666-677.
8. Chih-Peng Chu*, Shou-Ren Hu, **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Pai-Jui Chen (2015) A Simulation-based Policy Analysis for Railway Online Booking System: A Case Study of Taiwan Railways Administration, *都市交通半年刊*, Vol. 30, No.1, pp. 69-86.
9. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Cheng-Min Feng*, Ya-Hsuan Tsai, Pei-Ju Wu (2013) Modeling Resilience Enhancement Strategies for International Express Logistics, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2378, pp. 92-98. 【SCI】
10. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Paul Schonfeld* (2013) Uncertainty Analysis for Flexible Airport Gate Development, *Procedia of Social and Behavioral Sciences*, Vol. 96, pp. 2953-2961, Elsevier. 【EI】
11. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2011) Alleviating Schedule Disruptions at Intermodal Freight Transfer Terminals, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2238, pp. 32-43. 【SCI】
12. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2010) Modeling and Performance Assessment of Intermodal Transfers at Cargo Terminals, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2162, pp. 53-62. 【SCI】
13. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Chih-Sheng Chou (2009) Modeling and Performance Assessment of Transit-Based Evacuation Plan Within Contra-flow Simulation Environment, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2091, Vol. 2, pp. 40-50. 【SCI】

B、不具匿名審查制度之期刊

二、專書及專書論文

1. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Paul Schonfeld (Expected 2019) Transfer Coordination in Freight Transportation Networks, *World Scientific Publishing Co*, Singapore.

2. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, (2010) PhD Dissertation at University of Maryland, College Park Title: Intermodal Transfer Coordination in Logistic Networks.

三、研討會論文

1. Yu-Jyun Lin, **Cheng-Chieh (Frank) Chen*** (2018) Logistics Network Optimizing And Reengineering: A Case Study Of Electric Power System In Taiwan, 2018 INFORMS International Conference, Taipei, Taiwan, R.O.C.
2. Tzu-Yin Lin, **Cheng-Chieh (Frank) Chen*** (2018) A Simulation-based Model for Optimizing Resource Allocations in Cold Chain Channels, 2018 INFORMS International Conference, Taipei, Taiwan, R.O.C.
3. Yu-Tzu Kao, **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Chih-Peng Chu (2018) Models for Re-engineering the Suburban Transit Networks, 2018 INFORMS International Conference, Taipei, Taiwan, R.O.C.
4. Yin-Jui Chang, Chih-Peng Chu, **Cheng-Chieh (Frank) Chen*** (2018) Optimization Of FMCG Brand Supplier's Pricing Strategy With Limited Inventory Resources, 2018 INFORMS International Conference, Taipei, Taiwan, R.O.C.
5. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Tzu-Yu (Amy) Kao (2018) Development and Applications of Demand Responsive Transit System-based Optimization Models, Proceedings of 97th Transportation Research Board, 18-1383, Washington DC, USA.
6. Xi-Ruo Gong, Cheng-Min Feng, **Cheng-Chieh (Frank) Chen*** (2018) Incorporating Sustainable Design Frameworks into Project Selection and Budget Allocation for Promoting Regional Freight Transportation System, Proceedings of 97th Transportation Research Board, 18-3424, Washington DC, USA.
7. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Wu-Jui (Frank) Chang (2017) A simulation-based dispatching decision support system for disruptions management at intermodal freight terminals under multiple uncertainties, Proceedings of the 2017 International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS), Ho Chi Minh city and Binh Duong city, Vietnam. **【 Best Paper Award 】 【 OCDI Takeuchi Yoshio Special Award 】**
8. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Tzu-Yen (George) Hong, Mu-Chen Chen (2017) A Simulation-Based Optimization Model for Attended Delivery Time Slot, The 22nd International Symposium on Logistics, Ljubljana, Slovenia.
9. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Tzu-Yen (George) Hong (2016) 競標模型於宅配物流配送時段管理之研究, 中華民國運輸學會年會暨學術論文國際研討會, Hualien, Taiwan, R.O.C.
10. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Yi-Wen (Amber) Chen (2016) 依時性城市物流網路低碳輸配送之多目標規劃模式, 中華民國運輸學會年會暨學術

論文國際研討會, Hualien, Taiwan, R.O.C.

11. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Yu-Chieh (Cindy) Chen (2016) A Dynamic Programming Model for Attended Delivery Time Slot Management, Proceedings of 95th Transportation Research Board, 16-0559, Washington DC, USA.
12. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Ya-Hsuan Tsai, Paul Schonfeld (2016) Schedule Coordination, Delay Propagation, and Disruptions Resilience in Intermodal Logistics Networks, Proceedings of 95th Transportation Research Board, 16-1213, Washington DC, USA.
13. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Yi-Jhen (Jane) Lai (2015) Modeling and Optimizing Intermodal Logistics Route across the Taiwan Straits, Proceedings of the 2015 International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS), Cebu, Philippines.
14. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Chun-Yi Lin (2015) Modeling and evaluating transfer impedance in an intermodal logistics routes selection problem, Proceedings of 94th Transportation Research Board, 15-0767, Washington DC, USA.
15. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Cheng-Min Feng, Te-Pei Tseng (2014) Proactive Planning and Optimizing International Express Resilience Strategies. Proceedings of 19th HKSTS International Conference, Hong Kong.
16. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Yu-Chieh Chen (2014) A Dynamic Pricing Model for Time Slot Management in Attended Home Delivery Logistics. Procedia of Transport Research Arena Conference, Paris, French.
17. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Chun-Yi Lin (2013) Assessment of Transfer Impedance for Routes Selection in Intermodal Logistics Networks, 中華民國管理科學學會年會暨學術論文發表會, Taipei, Taiwan, R.O.C.
18. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Cheng-Min Feng, Ting-Hau Liu (2013) A Multi-Objective Programming Model of Budget Allocation in Low Carbon Transportation Projects, 中華民國運輸學會年會暨學術論文國際研討會, Ilan, Taiwan, R.O.C.
19. Chih-Peng Chu, **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Meng-Chieh Ho, Chung-Yung Wang (2013) Time-Dependent Vehicle Routing Problems with Time Window and Split Delivery in City Logistics. Proceedings of the 2013 International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS), Taipei, Taiwan, R.O.C.
20. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Paul Schonfeld (2013) Uncertainty Analysis for Flexible Airport Gate Development, Proceedings of the 13th COTA International Conference of Transportation Professionals (CICTP 2013), Shenzhen, China.
21. Chih-Peng Chu, **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Meng-Chieh Ho, Chung-Yung Wang (2013) Time-Dependent Vehicle Routing Problems with Time Window and Split Delivery in City Logistics. OPTIMUM 2013, Australia.

22. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Cheng-Min Feng, Ya-Hsuan Tsai, Pei-Ju Wu (2013) Modeling Resilience Enhancement Strategies for International Express Logistics, Proceedings of 92nd Transportation Research Board, 13-1869, Washington DC, USA.
23. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2013) A Dispatching Model for Countering Delay Propagations in Intermodal Logistic Timed-Transfer Systems, Proceedings of 92nd Transportation Research Board, 13-1640, Washington DC, USA.
24. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2012) Clustering Analysis for Airport Parking. Proceedings of 17th HKSTS International Conference, Hong Kong.
25. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2012) A Hybrid Heuristic Technique for Optimizing Intermodal Logistics Timed Transfer Systems. Procedia of Social and Behavioral Sciences, Elsevier. Transport Research Arena 2012 Conference, Athens, Greece. **【 Best Paper Award 】**
26. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Dahae Hwang, Shaaulir Wang, Paul Schonfeld (2011) Incorporating GIS-based Visibility Analysis into a Military Path Planning Algorithm, Proceedings of 90th Transportation Research Board, 11-2253, Washington DC, USA.
27. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2011) Real-Time Dispatching Control to Alleviate Schedule Disruptions at Intermodal Freight Transfer Terminals, Proceedings of 90th Transportation Research Board, 11-2268, Washington DC, USA.
28. Min-Wook Kang, Shaaulir Wang, Manoj K. Jha, **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Paul Schonfeld (2011) A Simulation Framework for the Path Planning of Unmanned Autonomous Systems, Vulnerability, Uncertainty, and Risk: Analysis, Modeling, and Management, Proceedings of the ASCE – ICVRAM 2011 and ISUMA 2011 conferences, College Park, Maryland, USA.
29. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Paul Schonfeld (2010) Modeling and Performance Assessment of Intermodal Transfers at Cargo Terminals, Proceedings of 89th Transportation Research Board, 10-2924, Washington DC, USA.
30. **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Shaaulir Wang, Paul Schonfeld (2010) Dynamic Path Optimization for Robotic Agents, Proceedings of 89th Transportation Research Board, 10-1420, Washington DC, USA.
31. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Ning Yang (2010) Dynamic Price Bidding Mechanism for Time Slots Allocation in Attended Home Delivery Service, Innovations in Pricing of Transportation Systems: Workshop and Conference, Orlando, FL, USA.
32. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Chih-Sheng Chou (2009) Modeling and Performance Assessment of Transit-Based Evacuation Plan Within Contra-flow Simulation Environment, Proceedings of 88th Transportation Research Board, 09-2739, Washington DC, USA.
33. **Cheng-Chieh (Frank) Chen***, Chih-Sheng Chou (2008) Incorporating

Contra-flow Simulation into a Transit-based Emergency Evacuation Plan, Proceedings of 15th World Congress on Intelligent Transport Systems, NYC, NY, USA.

34. Manoj K. Jha, **Cheng-Chieh (Frank) Chen**, Paul Schonfeld, Shinya Kikuchi (2008) An Evolutionary Path Planning Algorithm for Military Applications, IEEE Systems Conference, Monterey, California, USA.

四、技術報告：

五、其他著作或專利：

六、研究計畫（2011.8~Present）：

起迄年月	研究計畫名稱	主持人/共同主持人	計畫經費	補助單位
2012/02 2012/08	混合型啟發式演算法求解複合運輸物流轉運系統之非線性混合整數規劃問題	主持人	\$258,000	國科會
2012/08 2013/07	複合運輸物流轉運系統於多重不確定性之即時擾動管理	主持人	\$455,000	國科會
2013/08 2014/07	應用動態定價與競標機制於宅配物流配送時段指派最佳化問題	主持人	\$464,000	國科會
2014/08 2015/07	量化與質化轉運阻抗於複合運輸物流網路路徑選擇之研究	主持人	\$429,000	科技部
2015/08 2016/07	提昇國際快遞業恢復力策略之穩健最佳化模式	主持人	\$476,000	科技部
2016/07 2017/02	需求不確定下之混合定線定班與需求反應式大眾運輸系統	主持人	\$48,000	科技部
2016/08 2017/07	考量多重不確定性電動機車充電設施穩健最佳化與系統模擬規劃模式	主持人	\$510,000	科技部
2017/07 2018/02	偏遠鄉鎮發展DRTS之可行性評估與方案規劃-以台東縣東河鄉為例	主持人	\$48,000	科技部
2017/08 2018/07	考量多重不確定性之需求反應式公共運輸系統最佳化模型建立與應用	主持人	\$496,000	科技部
2015/11 2016/12	交通部補助學界成立第一期「東部區域運輸發展研究中心」	共同主持人	\$3,200,000	交通部
2015/12 2016/10	臺東縣旅運需求調查與公路運輸路網整合規劃案	共同主持人	\$2,180,900	交通部 臺東縣政府

2016/07	2016/11	105 年度臺東縣市區汽車客運業營運及服務評鑑委託專業服務案	共同主持人	\$259,900	交通部 臺東縣政府
2016/09	2017/12	台電公司最適化物料儲運體系研究計畫	共同主持人	\$3,780,000	臺灣電力公司
2016/12	2018/11	交通部補助學界成立第二期「東部區域運輸發展研究中心」	共同主持人	\$10,000,000	交通部 國立東華大學 東吳大學
2017/09	2017/12	106 年度臺東縣市區汽車客運業營運及服務評鑑委託專業服務案	主持人	\$243,000	交通部 臺東縣政府
2017/09	2017/12	花蓮低碳綠能交通接駁工具建置計畫初探	共同主持人	\$99,000	交通部
2017/09	2018/05	花東地區智慧交通輔導及研究發展計畫	共同主持人	\$4,800,000	交通部
2017/10	2018/01	花蓮區域複合公共運輸系統評估計畫	主持人	\$98,000	交通部
2018/03	2018/12	因應未來花東區域交通規劃之交通系統智慧化開展先期研究	共同主持人	\$785,565	台灣世曦



■ 教學 (2011.8~Present)

七、三年內開授課程：

學年度	課程名稱(必/選)	學分數	選修人數
102-1	運籌風險管理 (英)	3	12
102-1	作業研究(一) (英)	1.5	9
102-1	作業研究	1.5	59
102-1	專題討論:運籌專題講座(一)	0.5	10
102-1	專題討論:運籌專題講座(三)	0.5	14
102-2	供應鏈管理	1.5	17
102-2	網路分析與應用	1.5	8
102-2	系統模擬	3	9
102-2	專題討論:企業管理專題研討(二)	0.5	10
102-2	專題討論:企業管理專題研討(四)	0.5	14
103-1	運籌風險管理	3	11
103-1	作業研究	1.5	56
103-1	作業研究(一)	1.5	11
103-1	管理領域專業實習 AB		5
103-1	專題討論:運籌專題講座(一)		13
103-1	專題討論:運籌專題講座(三)		10
103-1	專題討論:企業專題講座(一)	1	18
103-1	專題討論:企業專題講座(三)		28
103-1	專題討論:企業管理專題研討(一)		5
103-1	專題討論:企業管理專題研討(三)		1
103-2	管理數學	1	70

103-2	供應鏈管理	1.5	33
103-2	網路分析與應用	1.5	13
103-2	系統模擬	3	15
103-2	專題討論:運籌專題講座(二)	0.5	14
103-2	專題討論:運籌專題講座(四)	0.5	9
104-1	企業名著與講座		12
104-1	運籌風險管理	3	11
104-1	作業研究	1.5	65
104-1	作業研究(一)	1.5	11
104-1	管理領域專業實習 AB	0.5	18
104-1	專題討論:運籌專題講座(一)	0.5	11
104-1	專題討論:運籌專題講座(三)	0.5	13

八、三年內指導研究生狀況：

學年度	碩士班(人)	博士班(人)	畢業人數	
			碩士	博士
100	1.5	--	--	--
101	4.5	--	1.5	--
102	3.5	--	4.5	--
103	3.5	--	3.5	--
104	3	--	2.5	--
105	4	--	2	--
106	5	--	3	--
107	4	--	4	--



■ 服務 (2011.8~Present)

九、校內校、院、系(所、科及中心)各級公共事務參與：

年月	校/院/系級	項目
2011/08 – Present	系	企管系課程規劃委員會(運籌與決策領域)
2011/08 – Present	系	運籌所課程規劃委員會
2011/08 – Present	系	學生事務處理委員會
2012/08 – Present	系	國際學生學程與全英計畫委員會
2011/08 – Present	系	運籌所碩士班導師
2011/11 – Present	校	運籌所碩士班入學甄試、筆試命題、閱卷與口試委員
2012/03	校	教學卓越中心 - 英語教學經驗分享
2012/04	系	企管系暨運籌所教師學術座談會
2012/08 – 2013/07	校	交通安全暨車輛管理委員會
2012/09 – Present	院	國際學生事務委員會
2013/04	院	管理學院管理科學與財金國際學士學位學程審查委員
2013/06	校	第九屆希望種子幹部訓練營課程講師
2014/08 – 2015/07	校	交通安全暨車輛管理委員會
2014/08 – 2015/07	校	節能減碳小組委員會
2014/08 – 2015/07	校	校園景觀規劃委員會
2014/12	校	國際處英文論文寫作工作坊課程講師

2015/08 – 2016/07	校	交通安全暨車輛管理委員會
-------------------	---	--------------

十、專業學術服務工作項目：

年月	校內/校外	項目
2012/01 – Present	校內	國立東華大學運籌所碩士班畢業論文口試審查委員
2012/06 – Present	校外	國立交通大學交研所碩士班畢業論文口試審查委員
2014/01 – Present	校外	交通部公路總局花東區車輛行車事故鑑定會委員
2013/12 – Present	校外	花蓮縣政府道路交通秩序與交通安全改進方案考評委員
2015/06 – Present	校外	花蓮縣政府道路交通安全扎根會議考評委員
2015/07 – Present	校外	花蓮縣政府市區汽車客運審議委員
2016/01 – Present	校外	教育部氣候變遷調適教學聯盟計畫教師
2017/01 – Present	校外	臺東縣政府市區汽車客運及計程車費率審議委員
2017/01 – Present	校外	花蓮縣都市計畫委員會委員
2018/01 – Present	校外	運輸學刊(科技部區域學門 A 級 TSSCI 期刊)執行編輯
2018/01 – 2019/12	校外	第 17 屆中華民國運輸學會監事
2007/08 – Present	校外	Reviewer for Journal of Transportation Research Board
2012/01 – Present	校外	Reviewer for Journal of Advanced Transportation
2013/06 – Present	校外	Reviewer for Journal of Industrial and Production Engineering
2013/10 – Present	校外	Reviewer for Journal of Transportation Research Part E
2012/06 – 2013/09	校外	第 10 屆東亞運輸學會籌備委員會委員 (Eastern Asia Society for Transportation Studies)
2012/02	校外	Reviewer for Proceedings of the 12th International Conference of Chinese Transportation Professionals (ICCTP 2012)
2012/05	校外	Reviewer for Journal of Optimization Methods and Software
2012/05	校外	Reviewer for International Journal of Geographical Information Science
2012/11	校外	Reviewer for Special Issue on Freight Transport Management - Journal of Polish Maritime Research
2013/01	校外	Reviewer for Asian Journal of Industrial and Systems Engineering
2013/03	校外	Reviewer for Journal of Advances in Operations Research
2014/04	校外	Reviewer for European Journal of Operational Research
2014/04	校外	Reviewer for International Journal of Geographical Information Science
2014/04	校外	Reviewer for 運輸學刊
2014/07	校外	Reviewer for Journal of Transportation Research Part A
2014/11	校外	Reviewer for International Journal of Information and Management Sciences
2015/03	校外	Reviewer for International Journal of Production Economics
2015/11	校外	Reviewer for International Journal of Production Economics
2016/02 – 2016/12	校外	第 31 屆中華民國運輸年會主辦暨籌備委員會委員
2017/02	校外	Reviewer for International Journal of Logistics Management
2017/02 – 2017/09	校外	TDM 2017 8th International Symposium on Travel Demand Management 籌備委員會委員



■ 教學與研究獎勵 (2011.8~Present)

十一、教學與研究獎勵事蹟：

學年度	校內/校外	項目
100	校外	2012 歐洲運輸年會最佳論文獎 Best Paper Award of the 2012 Euro Transport Research Arena Conference
101	校外	2012 供應鏈管理論文獎甄選碩士組佳作 (共同指導學生: 蔡亞璇)
102	校內	102 學年度國立東華大學新進教師學術獎
102	校外	2013 供應鏈管理論文獎甄選碩士組佳作 (指導學生: 林均怡)
102	校外	2013 供應鏈管理論文獎甄選碩士組優勝 (共同指導學生: 曾德沛)
103	校外	2014 全國工業工程與管理碩士論文競賽佳作 (指導學生: 洪子晏)
103	校外	2014 崇越論文大賞競賽優等論文獎 (指導學生: 陳毓潔)
103	校外	2014 全國管理碩士論文獎佳作 (共同指導學生: 蕭宜家)
103	校外	2014 供應鏈管理論文獎甄選碩士組佳作 (指導學生: 陳毓潔)
103	校內	103 學年度國立東華大學企管系暨運籌所優良導師
104	校內	東華創新研究園區空間活化創意競賽最佳創意賞
106	校外	2017 東亞運輸年會最佳論文獎 Best Paper Award of the 2017 International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies
106	校外	2017 東亞運輸年會 OCDI Takeuchi Yoshio Special Award OCDI Takeuchi Yoshio Special Award of the 2017 International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies

以上資料屬實。填表人簽名：_____ (電子檔免填)，填表日期：2018.06.05。