

國立東華大學教師個人基本資料表

聯絡電話：03-8633139

E-mail：rchwang@mail.ndhu.edu.tw

學歷/起迄：交通大學管理科學系博士(2002/9～2006/10)
交通大學統計所碩士 (1995/9～1996/6)
清華大學統計所碩士班直升博士班研究(1990/8～1993/2)
清華大學統計所碩士班研究(1989/9～1990/8)
輔仁大學統計系學士(1986/9～1989/6)

經歷/起迄：國立東華大學教授(2012/8～至今)
國立東華大學副教授(2009/8～2012/8)
國立東華大學助理教授(2007/8～2009/8)
大漢技術學院副教授(2005/2～2007/8)
大漢技術學院助理教授(2002/2～2005/2)
大漢技術學院講師(1998/8～2002/2)

證照：國家高等考試統計人員
Financial Risk Manager (FRM) Certified 2016, Global Association of Risk Professionals

特殊經歷：國科會人文社會科學研究中心學術研習營講員
中國統計學報(EconLit)編輯委員
第六屆台美文化交流中心陳文成統計科學獎
2007年交通大學管科系推薦為斐陶斐榮譽會員

到任年月份(東華)：2007/8

專長： 1. 信用風險管理 2. 財金統計
3. 無母數迴歸分析

黃瑞卿

Ruey-Ching Hwang





一、期刊論文：

A、具匿名審查制度之期刊

1. Chu, C.K. and Hwang, R.C.* (2018). Predicting loss distributions for small-size defaulted-debt portfolios using a convolution technique that allows probability masses to occur at boundary points. Accepted by Journal of Financial Services Research. (SSCI; NSC ATier-2; 管院 A 級期刊).
2. Hwang, R.C.* and Chu, C.K. (2018). A logistic regression point of view toward loss given default distribution estimation. Quantitative Finance, 18, 419-435. (SSCI; NSC A-; 管院 A 級期刊)
3. Hwang, R.C.*, Chung, H., and Chu, C.K. (2016). A two-stage probit model for predicting recovery rates. Journal of Financial Services Research, 50, 311-339. (SSCI; NSC ATier-2; 管院 A 級期刊)
4. Siao, J.S., Hwang, R.C.*, and Chu, C.K. (2016). Predicting recovery rates using the logistic quantile regression with bounded outcomes. Quantitative Finance, 16, 777-792. (SSCI; NSC A-; 管院 A 級期刊)
5. Lin, Y.C., Hwang, R.C., Deng, W.S.* (2015). Heterogeneity in the relationship between subjective well-being and its determinants over the life cycle: A varying-coefficient ordered probit approach. Economic Modelling, 49, 372-386. (SSCI)
6. Siao, J.S., Lin, Z.H.*, Hwang, R.C., and Chu, C.K. (2015). Is the S&P rating a good credit risk proxy? A stochastic frontier approach. Journal of the Chinese Statistical Association, 53, 107-127. (JEL, EconLit, CIS)
7. Hwang, R.C.* and Chu, C.K. (2014). Forecasting forward defaults: A simple hazard model with competing risks. Quantitative Finance, 14, 1467-1477. (SSCI; NSC A-; 管院 A 級期刊)
8. Hwang, R.C.* and Chu, C.K. (2014). Forecasting forward defaults with the discrete-time hazard model. Journal of Forecasting, 33, 108-123. (SSCI)
9. Hwang, R.C.* (2013). Forecasting credit ratings with the varying-coefficient model. Quantitative Finance, 13, 1947-1965. (SSCI; NSC A-; 管院 A 級期刊)
10. Hwang, R.C.*, Chung, H., and Ku, J.Y. (2013). Predicting recurrent financial distresses with autocorrelation structure: An empirical analysis from an emerging market. Journal of Financial Services Research, 43, 321-341. (SSCI; NSC ATier-2; 管院 A 級期刊)
11. Hwang, R.C.* (2013). Predicting issuer credit ratings using generalized estimating equations. Quantitative Finance, 13, 383-398. (SSCI; NSC A-; 管院 A 級期刊)
12. Hwang, R.C.*, Wu, C.S., Lin, J.L., and Siao, J.S. (2012). An empirical study of the determinants of financial distress for Taiwan corporations. Taiwan Banking & Finance Quarterly, 13, 55-77.
13. Hwang, R.C.*, Chung, H., Siao, J.S., and Lin, C.L. (2012). Does the local rating agency provide reliable credit ratings? An empirical analysis from an emerging market. The Journal of Fixed Income, 22, 41-51. (FLI; NSC A-; 管院 A 級期刊)
14. Hwang, R.C.* (2012). A varying-coefficient default model. International Journal of

- Forecasting, 28, 675-688. **(SSCI; Impact Factor 1.424; 預測領域 leading journal; 管院 A 級期刊)**
15. Hwang, R.C.*, Yang, C.H., and Chu, C.K. (2012). The forward intensity model: An empirical study for Taiwan companies. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 50, 126-141. **(JEL, EconLit, CIS)**
 16. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Lu, J.R. (2012). On study of the conditional asset pricing model on Taiwan's stock market. *Journal of Management & Systems*, 19, 201-234. **(TSSCI)**
 17. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., Chung, H., and Chu, C.K. (2011). Assessing bankruptcy prediction models via information content of technical inefficiency. *Journal of Productivity Analysis*, 36, 263-273. **(SSCI)**
 18. Hwang, R.C.* and Chen, Z.C. (2011). Frailty correlated default model: An empirical study for Taiwan companies. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 49, 98-122. **(JEL, EconLit)**
 19. Hwang, R.C.*, Chung, H., and Chu, C.K. (2010). Predicting issuer credit ratings using a semiparametric method. *Journal of Empirical Finance*, 17, 120-137. **(SSCI; NSC A_{Tier-1}; 管院 A 級期刊)**
 20. Cheng, K.F., Chu, C.K., and Hwang, R.C.* (2010). Predicting bankruptcy using the discrete-time semiparametric hazard model. *Quantitative Finance*, 10, 1055-1066. **(SSCI; NSC A-; 管院 A 級期刊)**
 21. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., Syu, J.H., and Chu, C.K. (2010). Credit risk assessment using model-based clustering analysis. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 48, 146-160. **(JEL, EconLit, CIS)**
 22. Hwang, R.C.*, Lin, Z.H., and Chu, C.K. (2009). Double smoothing robust estimators in nonparametric regression. *Sankhya—The Indian Journal of Statistics, Series A*, 71, 298-330. **(統計領域著名期刊)**
 23. Hwang, R.C.*, Cheng, K.F., and Lee, C.F. (2009). On multiple-class prediction of issuer crediting ratings. *Journal of Applied Stochastic Models in Business and Industry*, 25, 535-550. **(SCI)**
 24. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Chung, H. (2009). Predicting credit ratings with autocorrelation structure. *Review of Securities and Futures Markets*, 84, 43-70. **(TSSCI)**
 25. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Wu, C.C. (2008). Variable selection for credit risk models using kernel density estimation. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 46, 269-287. **(JEL, EconLit, CIS)**
 26. Hwang, R.C.*, Wei, H.C., Lee, J.C., and Lee, C.F. (2008). On prediction of financial distress using the discrete-time survival model. *Journal of Financial Studies*, 16, 99-129. **(TSSCI)**
 27. Hwang, R.C.*, Cheng, K.F., and Lee, J.C. (2007). A semiparametric method for predicting bankruptcy. *Journal of Forecasting*, 26, 317-342. **(SSCI)**
 28. Hwang, R.C.* (2007). Forecasting credit ratings by the pairwise classifier. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 45, 144-169. **(JEL, EconLit, CIS)**
 29. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Lee, J.C. (2007). On study of discrete-time financial distress model with industry effects and market-driven variables. *Journal of Management & Systems*, 14, 71-94. **(TSSCI)**
 30. Hwang, R.C., Deng, W.S., and Chu, C.K.* (2006). The local linear M-estimator with a robust initial estimate. *Journal of Chinese Statistical Association*, 44, 382-401. **(JEL, EconLit, CIS)**
 31. Hwang, R.C.* (2004). Local polynomial M-smoothers in nonparametric regression. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 126, 55-72. **(SCI)**

32. Hwang, R.C.* (2004). Using the Box-Cox power transformation to predict temporally correlated longitudinal data. *Journal of Data Science*, 2, 259-272.
33. Hwang, R.C.* (2002). Estimation of the location of a specific region and its area in nonparametric regression. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 40, 97-113. (JEL)
34. Hwang, R.C.* (2002). A new version of the local constant M-smoother. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, Vol. 31, Issue 5, 833-848. (SCI)
35. Hwang, R.C.* and Ken, M.L. (2002). Double smoothing estimation of the multivariate regression function in nonparametric regression. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, Vol. 31, Issue 3, 419-434. (SCI)
36. Hwang, R.C.* and Lai, C.J. (2000). Asymptotic properties of local polynomial estimators. *Journal of the Chinese Statistical Association*, 38, 59-71. (JEL, Econlit, CIS)
37. Lee, J.C.* and Hwang, R.C. (2000). On estimation and prediction for temporally correlated longitudinal data. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 87, 87-104. (SCI)
38. Hwang, R.C.* (1995). Asymptotic properties of locally weighted regression. *Journal of Nonparametric Statistics*, 5, 303-310. (SCI)

二、專書及專書論文：

Hwang, R.C., October 2006, "On Bankruptcy Prediction", Ph.D. Dissertation, National Chiao Tung University

三、研討會論文：

1. Hwang, R.C.* and Chu, C.K. (2017). A logistic regression point of view toward loss given default distribution estimation. European Meeting of Statisticians 2017 in Finland.
2. Hwang, R.C.* and Chu, C. K. (2016). Modeling the loss given default distribution: A pointwise logit model. The 2016 International Conference on Business and Information in Japan.
3. Duan, J.C.* and Hwang, R.C. (2015). Predicting recovery rate at the time of corporate default. 2015 年臺灣經濟計量學會年會暨兩岸經濟計量學術研討會；北京大學經濟學院：International Conference on "Institutions, Reforms and Economic Development"; Journal of Banking and Finance: The 1st Conference on Recent Developments in Financial Econometrics and Applications.
4. Siao, J.S., Wang, T.H., Hwang, R.C.*, and Chu, C. K. (2015). Predicting defaults using the discrete-time competing risk hazard model with dynamic frailty. The 2015 International Conference on Business and Information.
5. Hwang, R.C.* and Siao, J.S. (2014). Predicting recovery rates using the logistic quantile regression with bounded outcomes. The 34th International Symposium on Forecasting; The International Conference on Emerging Markets Business, Economics, and Finance.
6. Siao, J.S., Hwang, R.C.*, and Chu, C. K. (2013). Is the S&P rating a good credit risk proxy? A stochastic frontier approach. 第七屆中國立信風險管理論壇；The 7th NCTU International Finance Conference.
7. Hwang, R.C.* and Chu, C. K. (2013). Forecasting forward defaults with the discrete-time hazard model. The 7th Annual Risk Management Conference held by National University of Singapore.
8. Hwang, R.C.* (2012). Forecasting Forward Defaults: A Simple Hazard Model with Competing Risks. The 6th NCTU International Finance Conference.
9. Hwang, R.C.* (2012). Forecasting Credit Ratings with the Varying-coefficient Model. 第六屆

中國立信風險管理論壇。

10. Hwang, R.C.*, and Tsai, T.L. (2012). Assessing credit risk proxies: A stochastic frontier approach. The 2012 International Conference on Business and Information.
11. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., Chung, H., and Lin, C.L. (2012). Does the local rating agency provide good credit ratings? An empirical analysis from an emerging market. 2012 應用統計研討會。
12. Hwang, R.C.* (2011). Do macroeconomic dynamics affect the firm-specific effects on credit ratings? The 5th NCTU International Finance Conference.
13. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Deng, W.S. (2011). On study of the relationship between TCRI and technical inefficiency. Proceedings of 2011 International Conference on Economics and Finance Research, Singapore, 313-317.
14. Hwang, R.C.* (2011). Predicting issuer credit ratings using generalized estimating equations. The 4th NCTU International Finance Conference.
15. Hwang, R.C.*, Wu, C.S., Lin, J.L., and Siao, J.S. (2010). Industry correlated default model of Taiwan corporations. 台灣企業信用評等系統之建構計畫 期末成果研討會，金融研訓院。
16. Siao, J.S.* and Hwang, R.C. (2010). Technical efficiency on corporate governance: An empirical study in Taiwan. Proceedings of 2010 International Conference on Business, Economics and Tourism Management, Singapore, 141-144.
17. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., Chung, H., and Chu, C.K. (2009). Assessing bankruptcy prediction models: A stochastic frontier approach. 2009 年衍生性金融商品創新與風險管理國際研討會活動。
18. Hwang, R.C.*, Chung, H., and Chu, C.K. (2009). Predicting issuer credit ratings using a semiparametric method. 2009 International Conference on Financial Statistics and Financial Econometrics—Nonparametric Statistical Method and Its Application
19. Hwang, R.C.*, Chung, H., and Chu, C.K. (2009). Predicting issuer credit ratings using a semiparametric method. IMS-China International Conference on Statistics and Probability 2009.
20. Hwang, R.C.*, Chung, H., and Chu, C.K. (2009). Predicting issuer credit ratings using a semiparametric method. 2009 Conference on Quantitative Finance and Risk Management held by the Graduate Institute of Finance at National Chiao Tung University and the Foundation of Pacific Basin Financial Research and Development.
21. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Chung, H. (2008). Predicting credit ratings with autocorrelation structure. 2008 年中興大學信用風險管理研討會。
22. Hwang, R.C.*, Siao, J.S., and Lu, J.R. (2008). Nonparametric regression analysis of conditional asset pricing models in Taiwan stock market. 第十七屆南區統計研討會暨九十六年度中華機率統計學會年會及學術研討會。
23. Cheng, K.F., Chu, C.K., and Hwang, R.C.* (2008). Predicting bankruptcy using discrete-time semiparametric hazard model. 2008 臺灣財務金融學會年會。
24. Hwang, R.C.*, Cheng, K.F., Lee, C.F., and Chu, C.K. (2007). A new approach for predicting credit ratings. 2007 台灣大學國際金融學術研討會。
25. Hwang, R.C.*, Cheng, K.F., and Lee, J.C. (2005). A semiparametric method for predicting bankruptcy. 2005 年台灣財務工程學術暨實務研討會。

六、三年內之研究計畫：

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
2016/8~2018/7	建構債信投資組合損失分配函數 MOST 105-2410-H-259 -013 -MY2	主持人	1,483,000	科技部
2014/8~2016/7	有關違約回收率的三篇論文研究 MOST 103-2410-H-259 -011 -MY2	主持人	1,384,000	科技部
2012/8~2014/7	建構遠期危機機率的期間結構 NSC 101-2410-H-259-023-MY2	主持人	1,355,000	國科會
2011/8~2012/7	變化係數違約模型 NSC 100-2410-H-259-006-	主持人	350,000	國科會
2010/8~2011/7	信用評等是好的信用風險代理者嗎？ NSC 99-2410-H-259-018-	主持人	545,000	國科會
2009/6~2010/5	台灣企業信用評等系統之建構計畫 98-EC-17-A-29-S2-0072	分項計畫主持人	9,000,000	經濟部
2009/8~2010/7	無母數迴歸方法在財務金融的應用 NSC 98-2410-H-259-003-	主持人	420,000	國科會
2008/8~2009/7	使用具有自我相關結構動態有序 機率單位模式預測信用評等 NSC 97-2410-H-259-021	主持人	676,000	國科會
2007/8~2008/7	應用離散型半母數危險模式預測 破產 NSC 96-2416-H-122-001	主持人	394,000	國科會
2004/8~2005/7	使用離散型倖存模式預測公司財 務危機機率 NSC 93-2416-H-122-001	主持人	521,700	國科會
2003/8~2004/7	短期相關追蹤資料之預測研究與 實證分析 NSC 92-2416-H-122-001	主持人	331,600	國科會



■ 教學

七、三年內開授課程：

學年度	課程名稱(必/選)	學分數	選修人數
106-2	風險管理-研究所(選)	3	35
106-2	統計學(二)-大學部(必)全英文授課	3	55
106-2	風險管理-大學部(選)	3	50
106-1	固定收益證券-研究所(選)	3	61
106-1	統計學(一)-大學部(必)全英文授課	3	37
106-1	固定收益證券-大學部(選)	3	18
105-2	風險管理-研究所(選)	3	56
105-2	統計學(二)-大學部(必)	3	79
105-1	固定收益證券-研究所(選)	3	36
105-1	統計學(一)-大學部(必)	3	81
105-1	固定收益證券-大學部(選)	3	19
104-2	風險管理-研究所(選)	3	27
104-2	統計學(二)-大學部(必)	3	65
104-2	服務學習(二)-國際管財學士班(必)	0	13
104-1	休假		
103-2	固定收益證券-研究所(選)	3	14
103-2	統計學(二)-大學部(必)	3	39
103-2	服務學習(二)-國際管財學士班(必)	0	24
103-1	休假		
102-2	風險管理-研究所(選)	3	7
102-2	統計學(二)-大學部(必)	3	45
102-2	服務學習(二)-國際管財學士班(必)	0	18
102-1	固定收益證券-研究所(選)	3	48
102-1	固定收益證券-大學部(選)	3	29
102-1	服務學習(二)-國際管財學士班(必)	0	13
101-2	風險管理-研究所(選)	3	25
101-2	風險管理-大學部(選)	3	50
101-2	風險管理-國際碩士班(選)	3	4
101-2	社區學習與服務(選)	2	30
101-1	服務學習(二)-大學部(必)	0	56
101-1	固定收益證券-研究所(選)	3	31
101-1	固定收益證券-大學部(選)	3	17
100-2	風險管理-研究所(選)	3	10
100-2	風險管理-大學部(選)	3	28
100-2	服務學習(一)-大學部(必)	1	49
100-1	固定收益證券-國際碩士班(選)	3	4
100-1	固定收益證券-研究所(選)	3	30
100-1	固定收益證券-大學部(選)	3	10

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
105	2		2	
104	2		2	
103	2		2	



■ 服務

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
106-2	系 系 系 系	1. 財金系大四導師 2. 圖書儀器委員會委員 3. 學生事務委員 4. 院務會議委員
106-1	系 系 系 系	1. 財金系大四導師 2. 圖書儀器委員會委員 3. 學生事務委員 4. 院務會議委員
105-2	系 系 系 院 系	1. 財金系大三導師 2. 圖書儀器委員會委員 3. 學生事務委員 4. 碩士班統計命題委員 5. 6月9日主辦金融機構風險管理實務講座
105-1	系 系 系	1. 財金系大三導師 2. 圖書儀器委員會委員 3. 學生事務委員
104-2	系 系 系 系	1. 財金系大二導師 2. 圖書儀器委員會委員 3. 學生學習成效評量委員會委員 4. 招生事務委員會委員
104-1		休假
103-2	系 系	1. 財金系大一導師 2. 圖書儀器委員會委員
103-1		休假
102-2	系 校 系 校	1. 財金系大三導師 2. 校務會議代表 3. 圖書儀器委員會委員 4. 史懷哲計畫輔導老師-樂合國小
102-1	系 校 系	1. 財金系大三導師 2. 校務會議代表 3. 圖書儀器委員會委員

101-2	系 系 系 系 校 系 校	1. 財金系大二導師 2. 大學部「財金小天地」負責人與薪資資助者 3. 課程委員會委員 4. 圖書儀器委員會委員 5. 校務會議代表 6. 系教評會委員 7. 史懷哲計畫輔導老師-東里國中
101-1	系 系 系 系 系 校 校 院 系 系 系	1. 財金系大二導師 2. 碩士班外籍生導師 3. 大學部「財金小天地」負責人與薪資資助者 4. 課程委員會委員 5. 圖書儀器委員會委員 6. 第七屆校務基金管理委員 7. 校務會議代表 8. 碩士班統計命題委員 9. 舉辦外籍生中秋節文化體驗活動 10. 舉辦外籍生冬至文化體驗 11. 系教評會委員
100-2	系 系 院 系 系 校 系 系 系 系 系 校	1. 財金系大一導師 2. 大學部「統計小天地」負責人與薪資資助者 3. 院務會議代表 4. 學術演講召集人 5. 學生事務委員會委員 6. 第七屆校務基金管理委員 7. 接送本學期學術演講者往返花蓮至本校(詳見附件) 8. 提供清寒獎學生給廖苡柔、陳亭瑋、與高宇駿導生 9. 大學部甄試入學委員 10. 財金系選課說明會主講人 11. (3+2)碩士班入學審查委員 12. 史懷哲計畫輔導老師-東里國中
100-1	系 系 院 系 系 校 系 系 校 系 系 校 系 系	1. 財金系大一導師 2. 大學部「統計小天地」負責人與薪資資助者 3. 院務會議代表 4. 學術演講召集人 5. 學生事務委員會委員 6. 第七屆校務基金管理委員 7. 金融研訓院與本系合辦研討會籌備委員 8. 研究所甄試入學委員 9. 第六期學生宿舍清潔志工(12/1~12/3 每日下午) 10. 接送本學期學術演講者往返花蓮至本校(詳見附件) 11. 在本系學術演講“A varying-coefficient default model” 12. 國立東華大學外國學生春節接待家庭(詳見附件與照片) 13. 提供清寒獎學生給廖苡柔與陳亭瑋導生 14. 系校慶禮品捐贈

99-2	系 系 系 系 校 校 系 系 校 校 系 系 系	1. 財金系大四導師 2. 大學部「統計小天地」負責人與薪資資助者 3. 系教評委員 4. 課程委員會委員 5. 執行九十九學年度第二學期邊緣學生輔導方案 6. 第七屆校務基金管理委員 7. 轉學考統計命題委員 8. 轉學考統計閱卷委員 9. 參加教學卓越中心舉辦學習成效評量教師講座 10. 史懷哲計畫輔導老師-豐濱國中 11. 自費(包含賓客費用)幫忙系上招待(系上老師請託)Professor Bhattacharya(林院長邀請)至太魯閣參訪一天 12. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
99-1	校 系 系 系 系 校 校 系 系	1. 史懷哲計畫輔導老師-平和國中 2. 財金系大四導師 3. 成立大學部「統計小天地」與薪資資助者 4. 系教評委員 5. 課程委員會委員 6. 執行九十九學年度第一學期邊緣學生輔導方案 7. 第七屆校務基金管理委員 8. 參與經濟部學研計畫東部檢討會 9. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
98-2	系 校 系 校 院 院 院 系 系 院 系	1. 課程委員會召集人 2. 繪製本系課程地圖 3. 財金系大三導師 4. 執行九十八學年度第二學期邊緣學生輔導方案 5. 博士班統計命題委員 6. 博士班統計閱卷委員 7. 院課程委員 8. 財工課程彙整召集人 9. 執行經濟部學研計畫(核定金額 900 萬、撰寫期末報告) 10. 碩士班統計命題委員 11. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
98-1	系 校 系 校 系 系 院 系 系	1. 課程委員會召集人 2. 繪製本系課程地圖 3. 財金系大三導師 4. 執行九十八學年度第一學期邊緣學生輔導方案 5. 撰寫「通過(追蹤、再評鑑)系所」自我改善結果-四、研究與專業表現 6. 規劃服務學習(一)與(二)課程 7. 院課程委員 8. 執行經濟部學研計畫(核定金額 900 萬、撰寫期中報告、參加所有相關會議) 9. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
97-2	系 系 系 系 院 院 院	1. 課程委員會召集人 2. 財金系大二導師 3. 撰寫經濟部學研計畫 4. 執行教學改進計畫-「課程數位化」方案 5. 轉學考統計命題委員 6. 轉學考統計閱卷委員 7. 博士班統計命題委員

	院	8. 博士班統計閱卷委員
	系	9. 全校系網頁比賽管理
	系	10. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
97-1	校	1. 執行卓越「學輔老師」深耕計畫
	系	2. 舉辦財金系大二學生就業講座
	系	3. 舉辦財金系大二學生推廣電子學習履歷表講座
	系	4. 舉辦財金系大二學生財金知識電影欣賞活動
	系	5. 執行教學改進計畫-「課程數位化」方案
	系	6. 財金系大二導師
	系	7. 課程委員會委員
	系	8. 撰寫經濟部學研計畫
	系	9. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
96-2	系	1. 執行教學改進計畫-「教學計畫表上網暨教材數位化」方案
	系	2. 財金系大一導師
	系	3. 課程委員會委員
	系	4. 財金系伺服器負責老師
	院	5. 轉學考統計命題委員
	院	6. 轉學考統計閱卷委員
	院	7. 博士班統計命題委員
	院	8. 博士班統計閱卷委員
	系	9. 教育部評鑑資料-評鑑項目『研究與專業表現』整理與收集
	系	10. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生
96-1	系	1. 財金系伺服器負責老師
	系	2. 教育部評鑑資料-評鑑項目『研究與專業表現』整理與收集
	系	3. 執行教學改進計畫-「教學數位化平台建立與應用」方案
	系	4. 財金系大一導師
	系	5. 課程委員會委員
	系	6. 提供清寒獎學生給彭荔婷導生

十、專業學術服務工作項目：

年月	校內/校外	項目
2017/4	校外	國立交通大學財務金融所演講
2016/11	校外	國立成功大學統計系演講
2015/7	校外	國立台灣大學博士學位口試委員
2014/11, 2015/12, 2016/8	校外	審查 Journal of Financial Services Research 期刊論文
2014/10	校外	審查臺大管理論叢論文
2014/10	校外	國科會學術研習營講習－台北商業大學
2014/9	校外	教育部學術審查
2014/1	校外	審查 Journal of Testing and Evaluation 期刊論文
2013/11	校外	國科會學術研習營講習－虎尾科大
2013/10	校外	淡江大學商業統計與管理學程評鑑委員
2013/10	校外	審查 Emerging Markets Finance and Trade 期刊論文
2013/4	校外	審查 Managerial Finance 期刊論文
2013/4	校外	國立台中科技大學商學院演講
2013/3	校外	壽豐鄉平和村環保日志工
2013/1	校外	Invited speaker at the 2013 International Finance Conference hosted by the Graduate Institute of Finance at NCTU.
2012/8	校外	審查 Journal of the Operational Research Society 期刊論文
2012/7, 2013/10, 2018/1	校外	審查管理評論期刊論文
2012/6	校外	經濟新報(TEJ)信用風險研究部門演講

2012/6	校外	花蓮縣老人關懷協會園遊會志工
2012/5	校外	國立中興大學財金系演講
2012/3	校外	Invited speaker at the 2012 Applied Statistics Conference hosted by National Chung Hsing University.
2012/1	校外	國立交通大學碩士學位口試委員
2012/1	校外	Invited speaker at the 2012 International Finance Conference hosted by the Graduate Institute of Finance at NCTU.
2011/10	校內	審查金融研訓院與本系合辦研討會論文與評論人
2011/10	校外	評審中國統計學社論文獎
2011/9, 2012/01	校外	審查 Transactions on Management Information Systems 期刊論文
2011/7/8	校外	台灣大學數學系學生計畫書口試
2011/6/3	校外	國立政治大學金融系演講
2011/1	校外	Invited speaker at the 2011 International Finance Conference hosted by the Graduate Institute of Finance at NCTU and the Foundation of Pacific Basin Financial Research and Development.
2010/7	校外	中央研究院經濟所演講
2009/10	校外	Invited speaker at the 2009 Workshop on Derivatives Innovation and Risk Management
2009/7	校外	Invited speaker at International Conference on Semiparametric Modelling and Its Application in Finance hosted by Southwestern University of Finance and Economics.
2009/7	校外	Invited speaker at the 2009 IMS-China International Conference on Statistics and Probability.
2009/1	校外	Invited speaker at the 2009 Conference on Quantitative Finance and Risk Management hosted by the Graduate Institute of Finance at NCTU and the Foundation of Pacific Basin Financial Research and Development.
2009/6	校外	審查經濟論文期刊論文
2009/5	校外	審查交大管理學報期刊論文
2008/12	校外	2008 年中興大學信用風險管理研討會評論人
2008/1~2010/1	校外	中國統計學報(JEL, EconLit, CIS)編輯委員
2008/9~2012/6	校外	志學國小家長會委員
2008/9~2008/12	校外	志學國小志工媽媽
2010/1, 2016/4, 2017/2	校外	審查 Journal of Banking and Finance 期刊論文
2009/3, 2011/1, 2011/11	校外	審查 Quantitative Finance 期刊論文
2009/3	校外	審查 REVIEW OF PACIFIC BASIN FINANCIAL MARKETS AND POLICIES 期刊論文
2008/7, 2008/8, 2008/9, 2010/4, 2011/1, 2012/1, 2013/8	校外	審查 Review of Quantitative Finance and Accounting 期刊論文
2008/6	校外	第十七屆南區統計研討會暨九十六年度中華機率統計學會年會及學術研討會主持人
2008/6	校外	台灣財務金融學會研討會評論人
2008/4, 2008/5, 2008/7, 2008/9, 2009/3, 2009/8, 2009/12	校外	審查 Journal of Chinese Statistical Association 期刊論文
2008/2, 2010/2, 2012/2, 2012/8, 2013/2, 2014/2, 2015/2, 2016/2	校外	審查國科會專題研究計畫
2006/10, 2009/3	校外	審查 Applied Economics 期刊論文
2006/7	校外	審查 Australian and New Zealand Journal of Statistics 期刊論文

2005/3,2005/10, 2007/12, 2008/1,2009/10, 2010/4, 2010/5, 2017/8	校外	審查 Journal of Management & Systems 期刊論文
2009/10	校外	審查東吳經濟商學報期刊論文
2017/11	校外	審查 Asia Pacific Management Review



■ 教學與研究獎勵

十一、教學與研究獎勵事蹟：

學年度	校內/校外	項目
96	校內	新任專任教師研究獎勵金 (100,000 元)
97	校內	新任專任教師研究獎勵金 (100,000 元)
98	校內	專任教師研究獎勵金 (20,000 元)
99	校內	專任教師研究獎勵金 (60,000 元)
100	校內	專任教師研究獎勵金 (35,000 元)
101	校內	獎勵優秀人才(3 點)
105	校內	獎勵優秀人才(2 點)
106	校內	獎勵優秀人才(1 點)

以上資料屬實。填表人簽名：_____（電子檔免填），填表日期：_____。