

國立中興大學 農資 學院 景觀與遊憩學位學程 教師評審委員會推(遴)選委員最近五年符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第 2 條第 3 項之資格條件及自行檢核表

一、以下委員是否均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。 是 否

二、以下委員於聘期內無休假研究情形。 是 否

委員姓名	是否為教授	符合條件 (請勾選) 及相關內容
黃振文	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lin, Y. C., Chung, K. R., and Huang, J. W. (2020, Apr). A Synergistic Effect of Chitosan and Lactic Acid Bacteria on the Control of Cruciferous Vegetable Diseases. <i>Plant Pathology J.</i> 36(2): 157–169.2. Yang, J. Y., Chung, K. R., and Huang, J. W. (2020, Jan). A combined effect of <i>Bacillus</i> sp., tobacco extracts and plant oils on the control of cruciferous vegetable anthracnose. <i>Archives of Phytopathology and Plant Protection.</i> 53:1-2,48-69. DOI: 10.1080/03235408.2020.17172533. Chang, P. F.L., Chang, T. H., Liu, Y. W., Chen, C. C., and Li, W. Y., Chung, W. H., Lin, J. J. and, Huang, J. W. (2020, Jan). Effects of nanomaterials on seedling growth and disease control. <i>Acta Horticulturae</i> 1269: 269-272. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1269.364. Chang, T. H., Lu, Y. C., Yang, M. J., Huang, J. W., Chang, P. F. L., and Hsueh, H. Y. (2020, Jul). Multibranched flower-like ZnO particles from eco-friendly hydrothermal synthesis as green antimicrobials in agriculture. <i>Journal of Cleaner Production.</i> https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.1213425. Lin, T. C., Dai, Y. L., You, C. S., Huang, J. W., and Wang, C. L. (2020, May). First report of powdery mildew on <i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> and <i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> caused by <i>Golovinomyces circumfusus</i> in Taiwan. <i>Journal of Plant Pathology.</i> 102:541-542.6. Fan, Y. T., Chung, K. R. and Huang, J. W. (2019, Aug). Fungichromin production by <i>Streptomyces padanus</i> PMS-702 for controlling cucumber downy mildew. <i>Plant Pathology J.</i> Accepting.

7. Kao, H., Chung, K., & Huang, J*.(2019, Jan). Paraquat and glyphosate increase severity of strawberry anthracnose caused by *Colletotrichum gloeosporioides*. J. Gen Plant Pathol. 85:23-32.
8. Huang J-S, Peng Y-H, Chung K-R, Huang J-W*. (2018, Sep). Suppressive efficacy of volatile compounds produced by *Bacillus mycoides* on damping-off pathogens of cabbage seedlings. The Journal of Agricultural Science 1–15.
<https://doi.org/10.1017/S0021859618000746>.
9. Y. H. Peng, Y. J. Chou, Y. C. Liu, J. F. Jen, K. R. Chung and J. W. Huang*. (2017, Oct). Inhibition of cucumber Pythium damping-off pathogen with zoosporicidal biosurfactants produced by *Bacillus mycoides*. Journal of Plant Diseases and Protection doi:10.1007/s41348-017-0110-z
10. T. C. Lin, C. L. Lin, W. C. Chung, K. R. Chung and J. W. Huang*. (2017, Sep). Pathogenic fungal protein-induced resistance and its effects on vegetable diseases. Journal of Agricultural Science doi:10.1017/S002185961700020X

發明專利及技術移轉成果

發明專利

1. 複合式光應答倉儲系統 (專利證號第 I582358 號, 專利權期間 2017 年 5 月 11 日至 2034 年 3 月 12 日)。
2. 具有防治瓜類蔬菜幼苗猝倒病與十字花科根瘤病的蕈狀芽孢桿菌新菌系 (專利證號第 I510619 號, 專利權期間 2015 年至 2034 年)。
3. 蕈狀芽孢桿菌 (*Bacillus mycoides*) 共培養物及其於生產界面活性劑之應用 (專利證號第 I486444 號, 專利權期間 2015 年至 2034 年)。

技術轉移：

1. 「防治十字花科蔬菜病害的乳酸菌植物保護製劑製程」。(2020/01/02~2027/01/01)。技轉酪多精生物科技股份有限公司。(合約編號:K109001)
2. 「蕈狀芽孢桿菌製劑培育蔬菜健康種苗的技術」。(2015/09-2020/08)。技轉給沅漢生物科技股份有限公司。(合約編號: K108011)
3. 「具有防治瓜類蔬菜幼苗猝倒病與十字花科根瘤病的蕈狀芽孢桿菌新菌系」專利讓與沅漢生物科技股份有限公司。(2019/12/27)。(合約編號:K108048)
4. 「短小芽孢桿菌(*Bacillus pumilus*)PMB102 製劑配方組成與其防治作物病害的功効」技轉給光宇材料股份有限公司。(2018/03/23~2026/03/22)。(合約編號:K107013)。
5. 「植物保護用鏈黴菌生物製劑之研製及其應用方法」技轉給元璋生物科技股份有限公司。(2017/01/20~2022/01/19)。(合約編號: K107011)
6. 「BM136 益菌植保製劑防治蔬菜萎凋病與白粉病之關鍵技」技轉給聯發生物科技股份有限公司。(2016/06/20~2021/06/19)。(合約編號:K107001)。
7. 「保護草莓及金線連苗健康的蕈狀芽孢桿菌 BM103」技轉給:育印科技有限公司。(2016/04/21~2021/04/20)。(合約編號:K106032)。
8. 「蛋白激活子防治植物病害之新技術」。(2017/10/27~2022/10/26)。技轉給:良農現代化科技股份有限公司(合約編號:K106003)
9. 「植物保護用鏈黴菌生物製劑之研製及其應用方法」技轉給:百泰生物科技股份有限公司。(2016/04/08~2021/04/07)。(合約編號: K105010)。
10. 「保護農作物健康的 BM02 微生物製劑功効與施用方法」。(2015/09/01~2020/08/31)。技轉給:百泰生物科技股份有限公司(合約編號:K105009)。

		<p>11. 「香蕉假莖功能性萃取液的製程」技轉給天語生物科技公司。 (2016/06/20~2021/06/19)。(合約編號:K105012)。 黃振文教授研發團隊至 109 年 5 月技術轉移授權金共新台幣 13,070,000 元整及衍生利益金新台幣 3,839,667 元整，合計新台幣共 16,909,667 元整；並獲得國立中興大學 106 年度研發成果技術移轉獎勵-卓越獎。</p> <p>科技部研究型計畫</p> <p>1. 益菌微生物體於農業之應用 MOST 107-2321-B005-011；107/07/01~110/06/30</p> <p>2. 益菌微生物體於農業之應用-益菌微生物體於農業之應用(2/3) MOST 108-2321-B005-006；108/07/01 ~ 109/06/30</p>
<p>尤瓊琦 (當然委員)</p>	<p>■是 □否</p>	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1. Yu-An Ma, Hsin-Fu Huang, Chung-Chyi Yu. (2016, Jan). The optimization of operating parameters on microalgae upscaling process planning. Bioprocess and Biosystems Engineering. 39(3)21-532. (通訊作者)</p> <p>2. 微波輔助萃取微藻油脂方法及其應用。尤瓊琦、陳俊明、鄭政峯、黃永勝、黃振文、鄭一鳴、馬聿安、陳峻榮、陳志瑋、呂信賢。中華民國。I468506。(發明專利)(專利期間：2015/1/11~2031/1/16)</p> <p>3. 微藻監測系統。尤瓊琦、馬聿安、黃振文。中華民國。I515298。(發明專利)(專利期間：2016/1/1~2033/10/24)</p>
<p>王升陽</p>	<p>■是 □否</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊</p> <p>1. Senthil Kumar, K. J., M. Gokila Vani, H. -W. Hsieh, C. -C. Lin, <u>S. -Y. Wang*</u> <通訊作者> (2019, May). Antcin A modulates epithelial-to-mesenchymal transition, and inhibits migratory and invasive potentials of human breast cancer cells via p53-mediated miR-200c activation. Planta Medica 85(09/10): 755-765. (SCI)</p> <p>2. Senthil Kumar, K. J., M. Gokila Vani, H. -W. Hsieh, C. -C. Lin, J. -W. Liao, P. -J. Chueh, <u>S. -Y. Wang*</u> (2019, Feb). MicroRNA-708 activation by glucocorticoid receptor agonists regulate breast cancer tumorigenesis and metastasis via downregulation of NF-κB signaling. Carcinogenesis Accepted and in press.</p> <p>3. Tsao, N. -W., W. -W. Cheng, Y. -H. Tseng, <u>S. -Y. Wang*</u> (2019, May). Effects of Alpinia</p>

		<p>pricei on the neuropharmacological activities in mice. Natural Products Communication Accepted and in press.</p> <p>4. Chung, M. -J., <u>S. -Y. Wang*</u> (2018, Jan). Properties of oriented Phyllostachys pubescens bamboo scrimber board. Holzforschung 72(2): 151 - 158.</p> <p>5. Lin, Y. -H., J. -T. Kuo, Y. -Y. Chen, K. J. Senthil Kumar, C. -P. Lo, C. -C. Lin, <u>S. -Y Wang*</u> (2018, Sep). Immunomodulatory effects of Taiwanofungus camphoratus based health food product in mice. International Journal of Medicinal Mushrooms 20(9):849 - 858.</p> <p>6. Senthil Kumara, K. J., S. -H. Wang, Y. -H. Tseng, N. -W. Tsao, Y. -H. Kuo, <u>S. -Y. Wang*</u> (2018, Nov). Trans-3-Methoxy-5-hydroxystilbene (MHS) from the rhizome of Alpinia nantonensis inhibits metastasis in human lung cancer cells. Phytomedicine 50:223-230.</p> <p>科技部研究型計畫</p> <p>1. 計畫名稱：台灣產月桃屬植物生物活性探索及其代謝物生合成調控 執行時間：2017/08/01至2020/07/31</p> <p>2. 計畫名稱：臺灣杉代謝物指紋圖譜分析與連鎖不平衡數量性定位(3/3) 執行時間：2016/08/01至2017/07/31</p>
柳婉郁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊</p> <p>1. Lin, C. C., J. R. Kangd, G. L. Huang, and <u>W. Y. Liu*</u>, (2020, Mar). “Forest Biomass-to-biofuel Factory Location Problem with Multiple Objectives Considering Environmental Uncertainties and Social Enterprises, Journal of Cleaner Production. (SCI; 2018 IF=6.395; 18/251=7.17%)</p> <p>2. Chen, P. Z. and <u>W. Y. Liu*</u>, (2019, Apr). “Assessing Management Performance of National Forest Park Using Impact Range-Performance Analysis and Impact-Asymmetry Analysis,” Forest Policy and Economics. (SCI; 2017 IF=2.496; [Forestry] 10/66=15.15%)</p> <p>3. Chiou, C. R., J. C. Lin, and <u>W. Y. Liu*</u>, (2019, Mar). “The Carbon Benefit of Thinned Wood for Bioenergy in Taiwan,” Forests, 10(3), 255-265. (SCI; 2017 IF=1.956; [Forestry] 18/66=27.27%)</p>
蔡岡廷	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p>

■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。

※相關資格條件敘明如下：

國際期刊發表論文

1. Tsai, KT., Lin, MD., Lin, YH. (2019, Aug). Noise exposure assessment and prevention around high-speed rail. *Int. J. Environ. Sci. Technol.*, 8:4833 - 4842. (SCI). 本人為第一作者.
2. Tsai, KT. & Lin, YH. (2018, Nov). Identification of urban park activity intensity at different thermal environments and visible sky by using sound levels. *Int. J. Biometeorol*, 62(11), 1987. (SCI). 本人為第一作者.
3. 蔡岡廷, 林子平, 林禹豪, 董建宏, 邱怡婷; Kang-Ting Tsai, Tzu-Ping Lin, Yu-Hao Lin, Chien-Hung Tung, and Yi-Ting Chiu. (2018, May). The Carbon Impact of International Tourists to an Island Country. *Sustainability*, 10(5), 1386. (SSCI, 44.8%). 本人為第一作者.
4. Yu-Hao Lin and Kang-Ting Tsai* (2017, Feb). Screening of Tree Species for Improving Outdoor Human Thermal Comfort in a Taiwanese City. *Sustainability*, 9(3), 340. 本人為通訊作者.
5. Ming-Der Yang, Min-Der Lin, Yu-Hao Lin, Kang-Ting Tsai* (2017, Jan). Multiobjective optimization design of green building envelope material using a non-dominated sorting genetic algorithm. *Applied Thermal Engineering*, Volume 111, 25 January 2017, Pages 1255 - 1264. (SCI, 7/132, engineering, mechanical). 本人為通訊作者.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431116000703>.
6. Yu-Hao Lin, Kang-Ting Tsai, Min-Der Lin, Ming-Der Yang (2016, Jun). Design optimization of office building envelope configurations for energy conservation. *Applied Energy*, Volume 171, 1 June 2016, Pages 336 - 346. (SCI, 6/135, ENGINEERING, CHEMICAL).

技術轉移

1. 圓光文教弘化館興建工程室內音場模擬建置技術。2016年7月。新臺幣30萬。合約編號K105024。
2. 土地開發模式預測技術。2016年7月。30萬元。合約編號K105025
3. 多功能講堂室內音響評估技術，2019年6月。18萬元，合約編號K10808020

科技部研究型計畫

1. 計畫名稱：戶外不同遮蔽環境的音等級及熱指標探討(計畫主持人)
執行期間：2015/08/01~2016/07/31
2. 計畫名稱：利用優選技術探討綠建築之節能設計(共同主持人)
執行期間：2013/08/01~2016/07/31
3. 計畫名稱：結合EnergyPlus與啟發式優選技術進行建築節能效益分析與優化(共同主持人)
執行期間：2016/08/01~2019/07/31
4. 計畫名稱：多目標最佳化應用於捷運建設節能設計之評估(計畫主持人)
執行期間：2017/08/01~ 2018/07/31
5. 計畫名稱：發展捷運站體建築節能與列車運行最適化評估模式(計畫主持人)

		<p>執行期間：2018/08/01~ 2019/07/31</p>
<p>巫錦霖</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wu, C.-L. and Chang, C.-K. (2019, Jan). Results from the Chinese Taipei (Taiwan) 2018 Report Card on physical activity for children and youth. <i>Journal of Exercise Science & Fitness</i>, 17, 8-13. 2. Yang, T.-J., Chiu, C.-H., Tseng, M.-H., Chang, C.-K. and Wu, C.-L.* (2018,Jan). The Influence of Pre-Exercise Glucose versus Fructose Ingestion on Subsequent Postprandial Lipemia. <i>Nutrients</i>, 10, 149; doi:10.3390/nu10020149. (SCI). (MOS 96-2413-H-028-003-MY2). 3. Chiu, C.-H., Yang, T.-J., Liang, H.-J., Chang, C.-K. and Wu, C.-L.*(2018,Jun). A Single bout of exercise reduces postprandial lipemia but has no delayed effect on hemorheological Variables. <i>Chinese Journal of Physiology</i>, 61(3): 181-187 <p>科技部計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫名稱：腸道-肌肉-大腦軸線：運動訓練與益生菌對於高齡者其腸道微生物相、身體適應與認知功能之影響 執行起迄：2019/08/01~2021/07/31 2. 計畫名稱：運動與益生菌補充對於高齡者其腸道微生物相、認知功能與免疫功能之影響 執行起迄：2018/08/01~2019/10/31 3. 計畫名稱：運動對於腸道微生物相及其代謝產物氧化三甲胺、butyrate 與心血管風險因子之影響 執行起迄：2017/08/01~2018/07/31 4. 計畫名稱：運動對於腸道微生物相與微生物代謝物之影響-以探討 Fusobacterium 及 Butyrate 為例 執行起迄：2016/08/01~2017/10/31 5. 計畫名稱：運動與微生物相-運動對於人體 fusobacterium 與免疫功能之影響 執行起迄：2015/08/01~2016/10/31
<p>盧崑宗</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p>

		<p>■曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊發表論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chang Chia-Wei , Jing-Ping Chang and Kun-Tsung Lu *(2018, Nov) Synthesis of linseed oil-based waterborne urethane oil wood coatings. <i>Polymers</i>, 10(11), 1235; doi:10.3390/polym10111235 2. Chang Chia-Wei, Hsiu-Ling Lee and Kun-Tsung Lu *(2019, Dec) Manufacture and Characteristics of Oil-Modified Refined Lacquer for Wood Coatings. <i>Coatings</i>, 9(1), 11; doi:10.3390/coatings9010011 3. Kun-Tsung Lu * and Jing-Ping Chang (2020, Mar) Synthesis and Antimicrobial Activity of Metal-Containing Linseed Oil-Based Waterborne Urethane Oil Wood Coatings. <i>Polymers</i>, 12(3), 663; doi: 10.3390/polym12030663 <p>科技部研究型計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫名稱：天然生漆組成分之分離與應用(MOST 106-2313-B005-009-MY3) 執行起迄：2017/08/01~2020/07/31
<p>黃紹毅 (遞補委員)</p>	<p>■是 □否</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ana Clariza Samayoa, Wei Ting Chen and Shaw Yhi Hwang (2016, Sep). Survival and Development of <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae): A Biodegradation Agent of Organic Waste <i>Journal of Economic Entomology</i>, 109(6), 2580- 2585. 2. Yuwatida Sripontan and Shaw Yhi Hwang (2016, Dec). Jasmonate-induced defense in tomato and cabbage deterred <i>Spodoptera litura</i> (Noctuidae) growth. <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i>, 19(4), 1125-1129. 3. Papitchaya Teawkul and Shaw Yhi Hwang (2018, Apr). Subtropical Tritrophic Interactions Under Elevated CO2 and Temperature Conditions. <i>Environmental Entomology</i>, 47(4), 902-907.

附註：

- 一、國立中興大學各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推(遞)選委員資格應有下列條件之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」又第4項規定：「系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遞)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、依本校系(所)教師評審委員會組織章程第2條第2項規定，委員須為未曾因違反學術倫理受校教評會處分者；另依本校教授副教授休假研究辦法第11條第2項規定，原擔任本校各委員會委員，在教師休假期間不得繼續擔任該職務。

三、請依符合之條件敘明相關內容：

1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

四、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數：7人，其中教授人數：7人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人：是否
3. 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推(遴)選委員資格：是否(填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)