

國立中興大學教務處通識教育中心
111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：文學院

一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|--------------|-----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中國文學系 | 林仁昱 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <p>■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。</p> <p>※相關資格條件敘明如下： 1.計畫名稱：敦煌寫本抄錄面貌與佛教歌曲應用研究 執行起迄：2021/08/01~2022/07/31 2.計畫名稱：明清「觀音度化」講唱文藝研究 執行起迄：2020/08/01~2021/07/31(展延至2022/07/31) 3.計畫名稱：1950-70年代臺灣「佛教聖歌集」研究 執行起迄：2019/08/01~2020/07/31(展延至2021/07/31) 4.計畫名稱：日治時代臺灣「五節句」傳說與風俗面貌研究 執行起迄：2017/08/01~2018/07/31</p> |
| 外國語文學系 | 李順興 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <p>■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。</p> <p>【前項之著作須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定】</p> <p>※相關資格條件敘明如下： 1. 李順興。2020。〈當文學與 AR 相遇：AR 應用於文學傳播與創作的初步觀察〉。《台灣文學研究學報》。30: 9-50。[THCI 第一級][出版日期:2020.04]。 2. 李順興。2020。〈揭開「怪異」視角的面紗：以互動式數位作品為例〉。《文山評論》。14.1: 151-187。[THCI 第一級][出版日期:2020.12]。</p> |
| 歷史學系 | 陳靜瑜 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <p>■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。</p> <p>【前項之著作須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定】</p> <p>※相關資格條件敘明如下： **專書：《物換星移 樂居鎮-碩果僅存的美國客家華人農村華埠》，(新北市：稻鄉出版社，2020年1月)，386頁。(109.2.21 文學院108學年度第6次教評會審核通過)</p> |
| 台灣文學與跨國文化研究所 | 朱惠足 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <p>■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。</p> <p>※相關資格條件敘明如下： 1. 台日霧社事件歷史敘事與文學再現 執行起迄：2021/08/01-2024/07/31 2. 日美勢力下的戰後台灣與沖繩文化生產 執行起迄：2018/08/01-2021/07/31</p> |

院長簽章： 

備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

國立中興大學教務處通識教育中心
111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：農業暨自然資源學院

- 一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)
- 二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 植病系 | 張碧芳 (院級) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 論文： 1. Chang TH, YH Lin, YL Wan, KS Chen, JW Huang and PFL Chang* . 2020.12. Degenerated virulence and irregular development of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> induced by successive subculture. Journal of Fungi 6(4): 382. https://doi.org/10.3390/jof6040382 (SCIE) (通訊作者) 2. Chang TH, YC Lu, MJ Yang, JW Huang, PFL Chang* , and HY Hsueh*. 2020.7. Multibranch flower-like ZnO particles from eco-friendly hydrothermal synthesis as green antimicrobials in agriculture. <i>Journal of Cleaner Production</i> 262: 121342. (SCIE) (通訊作者) 科技部計畫： 1. 益生菌誘導結球白菜耐逆境的效應評估與其機制的探討-2, MOST 109-2313-B-005-020, 2020/08/01~2021/07/31。 2. 益生菌誘導結球白菜耐逆境的效應評估與其機制的探討, MOST 107-2313-B-005-014, 2018/08/01~2019/10/31。 3. 西瓜抗蔓割病之分子機制探討 (3), MOST 106-2313-B-005-023, 2017/08/01~2018/10/31。 |

院長簽章：



備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

- (一)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。
- (二)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。
- (三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

二、惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

三、請參閱並建請依範例填製。

四、本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cylyu@nchu.edu.tw。

國立中興大學教務處通識教育中心

111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：農業暨自然資源學院

一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 景觀與遊憩學位學程 (森林系) | 柳婉郁 (系級) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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. Liu, W. Y. and Y. C. Chuang, 2022.3. "To Exclude or Not to Exclude? The Effect of Protest Responses on the Economic Value of an Iconic Urban Heritage Tree," <i>Urban Forestry & Urban Greening</i>. (SCI/SSCI; 2020 IF = 4.537; 3/67=4.48%) 2. Liu, W. Y., Y. H. Chiang, and C. C. Lin, 2022.1. "Adopting renewable energies to meet the carbon reduction target: Is forest carbon sequestration cheaper?" <i>Energy</i>, 246: 123328. (SCI; 2020 IF=7.147; 3/60=5%) 3. Lin, C. C., D. J. Deng, J. R. Kang, and W. Y. Liu, 2021.6. "A Dynamical Simplified Swarm Optimization Algorithm for the Multiobjective Annual Crop Planning Problem Conserving Groundwater for Sustainability," <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i>. 17(6), 4401-4410. (SCI; 2019 IF = 9.112; 2/48 = 4%) |
| 園藝系 | 張哲嘉 (系級) | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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>論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chu Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2022. 2. Codification and description of the phenological growth stages of red-fleshed pitaya (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) using the extended BBCH scale- with special reference to spines, areole, and flesh color development under field conditions. <i>Scientia Horticulturae</i> 293: e110752. (SCI). 2. Lee, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2022. 1. Development of an improved micropropagation protocol for red-fleshed pitaya 'Da Hong' with and without activated charcoal and plant growth regulator combinations. <i>Horticulturae</i> 8(2): 104. (SCI). 3. Chu Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2022. 1. Heat stress leads to poor fruiting mainly due to inferior pollen viability and reduces shoot photosystem II efficiency in "Da Hong" pitaya. <i>Agronomy</i> 12: 225. (SCI). 4. Chu, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2020. 9. Regulation of floral bud development and emergence by ambient temperature under a long-day photoperiod in white-fleshed pitaya (<i>Hylocereus undatus</i>). <i>Scientia Horticulturae</i> 271: e109479. (SCI). |

| | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>5. Chu Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2022. 2. Codification and description of the phenological growth stages of red-fleshed pitaya (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) using the extended BBCH scale- with special reference to spines, areole, and flesh color development under field conditions. <i>Scientia Horticulturae</i> 293: e110752. (SCI).</p> <p>6. Lee, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2022. 1. Development of an improved micropropagation protocol for red-fleshed pitaya 'Da Hong' with and without activated charcoal and plant growth regulator combinations. <i>Horticulturae</i> 8(2): 104. (SCI).</p> <p>7. Chu Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2022. 1. Heat stress leads to poor fruiting mainly due to inferior pollen viability and reduces shoot photosystem II efficiency in "Da Hong" pitaya. <i>Agronomy</i> 12: 225. (SCI).</p> <p>8. Chu, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2020. 9. Regulation of floral bud development and emergence by ambient temperature under a long-day photoperiod in white-fleshed pitaya (<i>Hylocereus undatus</i>). <i>Scientia Horticulturae</i> 271: e109479. (SCI).</p> <p>9. Chu, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2020. 8. High temperature suppresses fruit/seed set and weight, and cladode regreening in red-fleshed 'Da Hong' pitaya (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) under controlled conditions. <i>HortScience</i> 55(8): 1259-1264. (SCI).</p> <p>10. Chien, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2019. 4. Net houses effects on microclimate, production and plant protection of white-fleshed pitaya. <i>HortScience</i> 54(4): 692-700. (SCI).</p> <p>11. Lee, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2019. 3. Leafless inflorescence produces more female flowers and fruit yield than leafy inflorescence in 'Yu Her Pau' litchi. <i>HortScience</i>. 54(3): 487-491 (SCI).</p> <p>12. Lee, Y. C. and J. C. Chang* (通訊作者). 2019. 2. Altered development, quality and sink strength in asynchronous maturing fruits produced from the two-sequence female flowers inflorescence/cluster of 'Yu Her Pau' litchi. <i>Scientia Horticulturae</i> 249: 131-142. (SCI).</p> <p>13. Chang, L. Y., K. T. Li, W. J. Yang, M. C. Chung, J. C. Chang* (通訊作者), and M. W. Chang. 2018. 5. Ploidy level and their relationship with vegetative traits of mulberry (<i>Morus</i> spp.) species in Taiwan. <i>Scientia Horticulturae</i> 235: 78-85. (SCI).</p> <p>14. 張哲嘉, 觀賞用桑樹('雲龍桑')組培繁殖技術 (技術轉移), 2018. 5. (107.5.17-110.5.16).</p> <p>科技部計畫:</p> <p>1. 光週、溫度及CPPU的交互作用對紅龍果開花調控及高溫逆境下結實障礙及小果化機制之探討。科技部【MOST 109-2313-B-005-021-MY3】(主持人, 2020.8-2023.7)。</p> <p>2. 紅龍果BBCH量表之建立、開花調控與高溫下結實障礙機制之研究。科技部【MOST 106-2313-B-005-034-MY3】。(主持人, 2017.8-2020.7)。</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

院長簽章：



備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

- (一)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。
- (二)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。
- (三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

二、惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

三、請參閱並建請依範例填製。

四、本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cylu@nchu.edu.tw。

國立中興大學教務處通識教育中心

111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：理學院

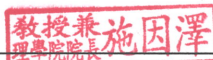
一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 化學系 | 邱文華 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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><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> <ol style="list-style-type: none"> Jui-Lin Wu and Wen-Hua Chiou*. Diastereocontrolled Formal Syntheses of (±)-Lepadiformines A, B, and C and the Divergent Synthesis of 2-epi-Lepadiformine C through Unexpected Double Consecutive Epimerizations, J. Org. Chem. 2020.06, 85, 14, 9051-9063 Wen-Hua Chiou*, Kuo-Hsun Hsu, and Wen-Wei Huang, Rh-Catalyzed Hydroformylation-Initiated Bicyclization: Construction of Azabicyclic Systems, ACS Omega 2020.02, 5, 7, 3717-3724 Jui-Chi Tsai, Yi-Huei Lin, Guei-Tang Chen, Yu-Kai Gao, Yu-Che Tseng, Chien-Lun Kao, Wen-Hua Chiou* "Rhodium-Catalyzed Domino Hydroformylation/Double-Cyclization Reaction of Arylacetylenecarboxamides: Diastereoselectivity Studies and Application in the Synthesis of 1-Azabicyclo[x.y.0]alkanes" Chem Asian J. 2018.09 Nov 2;13(21):3190-3197. |
| 統計所 | 林長鋆 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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"> Lin, Chang-Yun* (通訊、第一作者) (2021.10). Forward stepwise random forest analysis for experimental designs, JOURNAL OF QUALITY TECHNOLOGY, 53(5), 488-504. Lin, Chang-Yun* (通訊、第一作者) (2021.1), Stochastic search variable selection for split-plot and blocked screening designs, JOURNAL OF QUALITY TECHNOLOGY, 53 (1), pp.72-87. Lin, Chang-Yun* (通訊、第一作者) (2020.4). Generalized Bayesian D-optimal supersaturated multistratum designs, QUALITY ENGINEERING, 32(2), 212-222. <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2020/08/01~2022/07/31，計畫名稱：超飽和多層次結構設計之資料分析與後續設計之研究，109-2118-M-005-003-MY2 2018/08/01~2020/10/31，計畫名稱：多層次結構設計之廣義貝氏D準則的發展及其應用，107-2118-M-005-003-MY2 2016/08/01~2018/10/31，計畫名稱：穩健設計研究：對於錯誤模型穩健之裂區設計及模型不確定性之高效率穩健投影設計，105-2118-M-005-004-MY2 |

| | | | |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 物理系 | 陳惠玉 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 110/8/1~111/7/31 自聚組液晶光子晶體的光學調控性研究(1年期) 108/8/1~109/7/31 無序藍相液晶在非均勻電場下晶體對稱性變化及非線性電光響應(1年期) 107/8/1~108/7/31 傾斜電場下無序藍相液晶的光學響應實驗與數值模擬(1年期) |
| 奈米所 | 吳秋賢 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 110/8/1~111/7/31 過渡元素摻雜量子點對氣體吸附和光催化特性研究(1年期) 109/8/1~110/7/31 二硫化鉬及銻烯量子點氣體感測器特性研究(1年期) 108/8/1~109/7/31 高靈敏和高選擇性量子點氣體感測器的製作和研究(1年期) |

院長簽章：



備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

(一)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。

(二)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。

(三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

二、惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

三、請參閱並建請依範例填製。

四、本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cylyu@nchu.edu.tw。

國立中興大學教務處通識教育中心

111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：工學院

一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 環工系 | 林明德 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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 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： 111 111/08~112/07 多目標啟發式演算法之效能比較 — 以電動機車電池交換站選址為例 109 109/08~110/07 維護優質室內環境品質的綠建築節能優選設計(2)(3) 108 108/08~109/07 維護優質室內環境品質的綠建築節能優選設計</p> |
| 化工系 | 李思禹 | <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： 1. Chang, Y.-C., Sil M., Y.-P. Zhang, Chou, S.-C., Liu, Y.-X., Li, S.-Y.* & C.-M. Chen* (2022) Surface co-silanization engineering to enhance amine functionality for adhesive heterojunction and antimicrobial application. Composites Science and Technology, 218, 109196. 2. Chang, P.-Y., Wang, J., Li, S.-Y.* & Suen, S.-Y.* (2021) Biodegradable polymeric membranes for organic solvent/water pervaporation applications. Membranes, 11, 970. 3. Pang, J.-J., Shin, J.-S., & Li, S.-Y.* (2020) The catalytic role of RuBisCO for in situ CO₂ recycling in Escherichia coli. Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 8:543807.</p> |
| 精密所 | 韓斌 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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 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： 111 2022/06/01~2023/05/31 高功率雷射模組之低折射率慢軸準直鏡光學設計與模擬 110 2021/06/01~2022/08/31 高功率雷射二極體二維耦光結構之光學設計與模擬 109 2020/06/01~2021/08/31 雷射二極體之低折射率快軸準直鏡光學設計與模擬 107 2018/08/01~2021/10/31 利用空間/波數對應原理進行光譜特性研究</p> |

| | | | |
|--|--|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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，或由其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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： |
|--|--|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

院長簽章：



備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

- (一)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。
- (二)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。
- (三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

二、惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

三、請參閱並建請依範例填製。

四、本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cyllu@nchu.edu.tw。

國立中興大學教務處通識教育中心
111 學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：獸醫學院

一、名單內委員除最近 5 年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第 2 條第 3 項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為 111 年 8 月 1 日，以 111 學年度為例，「最近 5 年」起迄期間為：106 年 8 月 1 日起至 111 年 7 月 31 日止。)

二、名單內委員於今(111)年 8 月 1 日至明(112)年 7 月 31 日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|------|-----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 獸醫學系 | 陳文英 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1.Chan IP, Wu SU, Chang CC, Chen WY*. Serial measurements of cardiac troponin I in heart failure secondary to canine mitral valve disease. Veterinary Record 185: 343. 108年9月 2.Kuo CY, Zhaoa C, Cheng TL, Tsou CC, Li YC, Zhang Y, Hsieh MC, Haung SB, Chen WY*. Rapid identification of Babesia canis and Babesia gibsoni (Asian genotype) in canine blood samples using a customized portable real-time PCR analyzer and TaqMan-based assay. Ticks and Tick-borne Diseases 11:101362. 109年3月 3.Hsieh SK, Lin HY, Chen CJ, Jhuo CF, Liao KY, Chen WY*, Tzen JTC*. Promotion of myotube differentiation and attenuation of muscle atrophy in murine C2C12 myoblast cells treated with teaghrelin. Chemico-Biological Interactions 315: 108893. 109年1月 </p> |
| 獸醫學系 | 王之仰 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1.Chen, R. K., Hsiao, C., Yang, P. Y., Periyasamy, T., Wang, C. Y.* Characterization of Agapornis fischeri interferon gamma and its activity against beak and feather disease virus. Virus Research 308: 198647. JAN 2022 2.Liu, F. L., Chang, S. P., Liu, H. J., Liu, P. C., Wang, C. Y.* Genomic and phylogenetic analysis of avian polyomaviruses isolated from parrots in Taiwan. Virus Research 308: 198634. JAN 2022 3.Chen, J. K., Hsiao, C., Lo, A. R., Wang, C. Y.* Characterization of the nuclear localization sequence of beak and feather disease virus capsid proteins and their assembly into virus-like particles. Virus Research 289: 198144. NOV 2020 </p> |

| | | |
|--------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 獸醫學系 | 陳冠升 | <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><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. Lin YC, Heng HG, Cheng WC, Wei P, Chen KS*. What Is Your Diagnosis? JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION 259:1 DOI10.2460/javma.21.07.0333. DEC 2021</p> <p>2. Ma LY, Heng HG, Chia MY, Cheng FP, Lin CC, Chen KS*. Ultrasonographic appearance of pseudo-placentational endometrial hyperplasia in a dog. VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND 62(6): E58-E62. NOV 2021</p> <p>3. Chou PH, Heng HG, Lin FJ, Chen KS*. Absence of renal cortical anisotropic backscattering artifact in feline chronic kidney disease. VETERINARY QUARTERLY 41(1): 210-216. JAN 2021</p> |
| 微生物暨公共衛生學研究所 | 徐維莉 | <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><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>1. Chen, Y.C., W.Y. Chin, C.C. Chang, S.T. Chuang, and W.L. Hsu*. 2021. Potential Risk Factors Associated with Infection with Bovine Leukaemia Virus in Dairy and Beef Cattle in Taiwan. Pathogens 10(12): 1553</p> <p>2. Liao, G.R., Y.Y. Tseng, C.Y. Tseng, C.Y. Lo, W.L. Hsu*. 2021. The orf virus (ORFV) protein OV20.0 interacts with the microprocessor complex subunit DGCR8 to regulate miRNA biogenesis and ORFV infection. FEBS Letters. 595 (2021) 2897-2908. (IF: 4.124)</p> <p>3. Tseng, Y.Y., C.Y. Kuan, M. Mibayashi, C.J. Chen, P. Palese, R. A. Albrecht, W.L. Hsu*. 2021. Interaction between NS1 and cellular MAVS contributes to NS1 mitochondria targeting. Viruses. 13: 1909. (IF: 5.079)</p> <p>4. M.H. Liao, X.R. Wang, W.L. Hsu*, Jason T.C. Tzen*. 2021. Pu'er tea rich in strictinin and catechins prevents biofilm formation of two cariogenic bacteria, Streptococcus mutans and Streptococcus sobrinus. Journal of Dental Sciences. Accepted in May 25. 2021. (IF: 2.08)</p> <p>1. 臺灣新興蜚媒人畜共通傳染病之分子血清流行病學與發熱伴血小板減少綜合症快速檢驗及治療平台建立(整合型3年期 · 1/3):2021/4~2022/3</p> <p>2. 新浮現禽流感病毒之NS1蛋白參與宿主適應性以及病毒複製的機制探討 108-2313-B-005-010-MY3(3年期):2019/8~2022/7</p> <p>3. 由病毒OV20.0蛋白與細胞因子之多重交互作用探討 of 病毒之免疫調節機制 106-2313-B-005-039-MY3(3年期):2017/8~2020/7</p> |

院長簽章：

 教授兼 陳德勳

國立中興大學教務處通識教育中心

111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：管理學院

一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 企業管理學系 | 蕭檣 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下：請參閱 附件3-人事室填寫範例 1. 107/08/01~110/07/31由供應鏈觀點分析營收分享機制對產品線設計、退貨政策以及銷售平台選擇之影響 |
| 行銷學系 | 黃文仙 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下：請參閱 附件3-人事室填寫範例 1. Huang, Wen-Hsien (2021/12/23), "Get rid of Mr. Virus: The effect of injurant anthropomorphism on the intention to engage in protective behavior", Health Communication (SSCI) 2. Wen-Hsien Huang, George C. Shen, Che-Ling Liang (2019/05/01), "The Effect of Threshold Free Shipping Policies on Online Shoppers' Willingness to Pay for Shipping", Journal of Retailing and Consumer Services, Volume 48, pp.105-112 (SSCI) |
| 資訊管理學系 | 林詠章 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下：請參閱 附件3-人事室填寫範例 1. 智慧合約效能及安全漏洞檢測系統之研發, 109/08/01 ~ 111/07/31, 109-2410-H-005-016-MY2 |

院長簽章：

教授兼管理學院院長 謝昶君

國立中興大學教務處通識教育中心

111 學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：法政學院

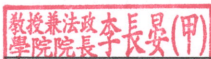
一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 教研所 | 梁福鎮 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 執行起迄：2020/08/01~2022/07/31，計畫名稱：連琛後現代教育學研究。 1. 執行起迄：2018/08/01~2020/07/31，計畫名稱：舒茲存在批判教育學研究。 |
| 國務所 | 李長晏 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 李長晏、陳嫻郁、曾淑娟 (2021)。邁向後新公共管理時代之政策整合理論初探。文官制度，13(1)，1-34。 2. 李長晏 (2020)。新冠肺炎防疫之府際問題、對策及反思。中國地方自治，73(11)，3-29。 3. 李長晏 (2020)。地方創生政策理論與策略之建構：政策整合觀點。中國地方自治，73(2)，18-35。 4. Changyen Lee, Chun-Fa Cheng, Min-Ta Chuang, Wei-Chieh Hsu, Yen-Hung Chen, Kuo-Tai Cheng. (2018). How transparency and accountability matter in regulating the Taiwan Water Supply Corporation. Utilities Policy, 52, 50-58. (SSCI) |

| | | |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 法律系 | 王敏銓 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 計畫名稱：著作權法與商標法的模組化思考—權利的構成，執行起迄：2020/08/01~2022/07/31。 2. 計畫名稱：從訊息不對稱解析著作權侵害損害賠償，執行起迄：2019/08/01~2020/07/31。 3. 計畫名稱：從Ayres的選擇權理論重構商標侵害損害賠償，執行起迄：2018/08/01~2019/07/31。 4. 計畫名稱：商標損害賠償之計算方法—賽局理論的觀點，執行起迄：2017/08/01~2018/07/31。 |
| 國政所 | 楊三億 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 計畫名稱：波蘭與匈牙利的歐盟整合崎嶇之路：關鍵時刻、國際制度與國內結構，執行起迄：2021/08/01~2023/07/31。 2. 計畫名稱：外生因素或內生因素：東歐、高加索與中亞地區中小型國家的安全策略，執行起迄：2019/08/01~2020/07/31。 3. 計畫名稱：往何處去？強權競爭下的中間地帶國家及其安全策略選擇，執行起迄：2018/08/01~2019/07/31。 4. 計畫名稱：中小型國家抗衡或扈從的學生策略選擇：反思與重構，執行起迄：2017/08/01~2018/09/30。 |

院長簽章：



備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

(一)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。

(二)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。

(三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

2、 惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

3、 請參閱並建請依範例填製。

4、 本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cylu@nchu.edu.tw。

國立中興大學教務處通識教育中心

111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：電機資訊學院

一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)

二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電機系 | 林俊良 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1.計畫名稱：多旋翼無人機空氣動力/導航融合控制暨隨身保全之應用，執行起迄：110/08/01~112/07/31。 2.計畫名稱：基於影像處理之生理監測技術並應用於健身器材之適應性控制系統，執行起迄：108/08/01~110/07/31。 3.計畫名稱：適應性同時雙向無線電能及資料傳輸控制，執行起迄：106/08/01~108/07/31。 |
| 資工系 | 吳俊霖 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1.計畫名稱：使用直接遮罩預測的中心點導向深度學習影像實例分割方法及其在桌球比賽影片分析的應用，執行起迄：110/08/01~111/07/31。 2.計畫名稱：結合視訊與音訊深度學習特徵混融的音樂會活動影片摘要方法之研究，執行起迄：109/08/01~110/09/30。 3.計畫名稱：使用強健音訊指紋與深度三維卷積網路的智慧視訊合成方法之研究，執行起迄：107/08/01~109/09/30。 |
| 電機系 | 楊谷章 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1.計畫名稱：具中繼器之感知無線電網路的通道跳頻機制之研究，執行起迄：110/08/01~111/07/31。 2.計畫名稱：異質感知無線電網路的通道交會協議之研究，執行起迄：107/08/01~110/10/31。 |

| | | | |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電機系 | 林泓均 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1.計畫名稱：子計畫三：低功耗定位與動作/溫度感測晶片設計，執行起迄：109/08/01~110/10/31。 2.計畫名稱：運用於物聯網之基因式無線定位與生命跡象感測晶片設計(I)，執行起迄：108/08/01~109/10/31。 3.計畫名稱：總計畫暨子計畫二：多頻帶近距離障礙物偵測之數位校正訊號處理器設計，執行起迄：106/08/01~108/01/31。 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

院長簽章：

教授兼電機資訊學院院長 物谷章

111. 6. 15

備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

- (一)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。
- (二)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。
- (三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

二、惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

三、請參閱並建請依範例填製。

四、本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cylu@nchu.edu.tw。

國立中興大學教務處通識教育中心
111學年度「系、院級教師評審委員會」各學院推薦委員名單

推薦學院：生命科學院

- 一、名單內委員除最近5年符合本校各院、系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件外，且均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。(註：委員起聘日為111年8月1日，以111學年度為例，「最近5年」起迄期間為：106年8月1日起至111年7月31日止。)
- 二、名單內委員於今(111)年8月1日至明(112)年7月31日止，無休假研究情形。

| 系所 | 姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 生科系 | 黃皓瑄 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <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> <p>1.Huang, F.C., Chi, S.F., Chien, P.R., Liu, Y.T., Chang, H.N., Lin, C.S., and Hwang, H.H.* 2021 Dec Arabidopsis RAB8A, RAB8B, and RAB8D proteins interact with several RTNLB proteins and are involved in the Agrobacterium tumefaciens infection process. ,Plant and Cell Physiology. vol.pcab112. (SCI)</p> <p>2.Hwang, H.H.,* Chien, P.R., Huang, F.C., Hung, S.H., Kuo, C.H., Deng, W.L., Chiang, E.P.I., and Huang, C.C.* 2021 August A plant endophytic bacterium, Burkholderia seminalis strain 869T2, promotes plant growth in Arabidopsis, pak choi, Chinese amaranth, lettuces, and other vegetables.,Microorganisms. vol.9, no.1703. (SCI)</p> <p>3.Huang, F.C., and Hwang, H.-H.* 2020 Mar Arabidopsis RETICULON-LIKE4 (RTNLB4) protein participates in Agrobacterium infection and VirB2 peptide-induced plant defense response.,International Journal of Molecular Sciences. vol.21, no.1722. (SCI)</p> <p>科技部研究型計畫：</p> <p>1.計畫名稱：應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑(1/3) 執行起迄：2018/07/01~2019/09/30</p> <p>2.計畫名稱：應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑(2/3) 執行起迄：2019/07/01-2020/09/30</p> <p>3.計畫名稱：應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑(3/3) 執行起迄：2020/07/01~2021/11/30</p> <p>4.計畫名稱：利用植物內生菌Burkholderia sp. 869T2促進植物生長和抗非生物性逆境之研究 執行起迄：2021/08/01~2022/07/31</p> |

| | | |
|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 分生所 | 楊秋英 | <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。 □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：</p> <p>※ 2017.08.01-2022.07.31 國際期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carboxy-Terminal Processing Protease Controls Production of Outer Membrane Vesicles and Biofilm in <i>Acinetobacter baumannii</i>. Roy R, You RI, Chang CH, Yang CY*, Lin NT*. <i>Microorganisms</i>. 2021 Jun 20;9(6):1336. 2. Aqueous <i>Ocimum gratissimum</i> extract induces cell apoptosis in human hepatocellular carcinoma cells. Huang CC, Hwang JM, Tsai JH, Chen JH, Lin H, Lin GJ, Yang HL, Liu JY, Yang CY*, Ye JC*. <i>Int J Med Sci</i>. 2020 Jan 18;17(3):338-346. 3. Chemical constituents, antioxidant, and anticancer activities of bee pollen from various floral sources in Taiwan. Hoang Chinh NGUYEN, Ming-Cheng WU, Tai-Pei LIN, Chiou-Ying YANG*, Meng-Yuan HUANG* <i>Notulac Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>. 2022 May 50(2):12644 |
| 生醫所 | 許美鈴 | <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。 □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：</p> <p>國際期刊：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chiu CS, Tsai CH, Hsieh MS, Tsai SC, Jan YJ, Lin WY, Lai DW, Wu SM, Hsing HY, Arbiser JL, Sheu ML*. Exploiting Honokiol-induced ER stress CHOP activation inhibits the growth and metastasis of melanoma by suppressing the MITF and β-catenin pathways. <i>Cancer Lett</i>. 2019 Feb 1;442:113-125. 2. Sheu ML, Chiang CY, Su HL, Chen CJ, Sheehan J, Pan HC. Intrathecal Injection of Dual Zipper Kinase shRNA Alleviating the Neuropathic Pain in a Chronic Constrictive Nerve Injury Model. <i>Int J Mol Sci</i>. 2018 Aug 16;19(8):2421. 3. Lai DW, Lin KH, Sheu WH, Lee MR, Chen CY, Lee WJ, Hung YW, Shen CC, Chung TJ, Liu SH, Sheu ML*. TPL2 (Therapeutic Targeting Tumor Progression Locus-2)/ATF4 (Activating Transcription Factor-4)/SDF1α (Chemokine Stromal Cell-Derived Factor-α) Axis Suppresses Diabetic Retinopathy. <i>Circ Res</i>. 2017 Sep 1;121(6):e37-e52 |

| | | | |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基資所 | 陳盈聰 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (111/08/01起) | <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，或由其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. Lee YL, Liu KM, Chang HL, Liao YC, Lin JS, Kung FY, Ho CM, Lin KH, Chen YT*. The evolutionary trend and genomic features of an emerging lineage of Elizabethkingia anophelis strains in Taiwan. Microbiol Spectr. 2022 Feb 23;10(1):e0168221. doi: 10.1128/spectrum.01682-21. 2. Hong YP, Wang YW, Chen BH, Song HY, Chiou CS, Chen YT*. RamAp, an efflux pump regulator carried by an IncHI2 plasmid. Antimicrob Agents Chenother. 18 January 2022. 66(1):e01152-21. 3. Lee YL, Liu KM, Chang HL, Lin JS, Kung FY, Ho CM, Lin KS, Chen YT*. A dominant strain of Elizabethkingia anophelis emerged from hospital water system to cause a three-year outbreak in a respiratory care center. J Hosp Infect. 2021 Feb;108:43-51. doi: 10.1016/j.jhin.2020.10.025. |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

院長簽章：

備註：

一、請依符合之條件敘明相關內容：

(一)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。

(二)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。

(三)曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

二、惠請將推薦表密封逕送通識教育中心(綜合教學大樓6樓)。

三、請參閱並建請依範例填製。

四、本案承辦人：通識教育中心 盧小姐，校內分機597轉32，email:cylu@nchu.edu.tw。