

國立中興大學 工 學院 化學工程學 系(所、室、中心、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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 李思禹<br>(當然委員) | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國家科學及技術委員會（以下簡稱國科會）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"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>【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(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yu, W.-S., Chen, M.-H., Ting, C.-L., Tsung, W.-H., Sun, P.-Y., Liu, P.-Y., and <b>Li, S.-Y.*</b> (2025) Stationary-phase antimicrobial peptide production in <i>Escherichia coli</i>. Probiotics and Antimicrobial Proteins, <a href="https://doi.org/10.1007/s12602-025-10517-2">https://doi.org/10.1007/s12602-025-10517-2</a></li> <li>2. Lin, Y.-C., Zhong-Johnson, EZL, Sinskey, Anthony J., and <b>Li, S.-Y.*</b> (2025) The feasibility of batch-wise polyester degradation and recycling using recombinant <i>Escherichia coli</i> expressing PHB depolymerase (PhaZCma) Journal of Environmental Management, 373, 123869.</li> <li>3. Kuo, Y.-Y. and <b>Li, S.-Y.*</b> (2024) Solid-state fermentation of food waste by <i>Serratia marcescens</i> NCHU05 for prodigiosin production. Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 160, 105260.</li> </ol> |
| 孫幸宜           | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國科會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"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 摻混/塗佈特殊形狀無機顆粒之高分子薄膜應用於滲透蒸發/薄膜蒸餾 (111-2221-E-005-001-MY3) 2022/08/01~2025/07/31</li> <li>2. 低碳排高分離效能混合基質薄膜之製備及其於碳捕捉與滲透蒸發之應用 (114-2221-E-005-016-MY3) 2025/08/01~2028/07/31</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 委員姓名 | 是否為教授                                                               | 符合條件（請勾選）及相關內容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 陳志銘  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國科會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>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chandrasekaran Pitchai, Chao-Fang Huang, Ting-Yu Lo, Hung-Chung Li*, Ming-Der Yang*, <b><u>Chih-Ming Chen</u></b>* (陳志銘), <b>2026 March</b>, Machine Learning-Guided Design of High-Entropy FeCoCrMnCu Layered Double Hydroxides for Efficient Oxygen Evolution in Alkaline Media, <i>ACS Catalysis</i>, Vol. 16, pp. 4502–4515.</li> <li>2. Jia-Syuan Chang, Jenn-Ming Song, <b><u>Chih-Ming Chen</u></b>* (陳志銘), <b>2025 September–October</b>, Unidirectional cross-interface grain growth in Cu-Cu direct bonding, <i>Journal of Materials Research and Technology</i>, Vol. 38, pp. 2212-2219.</li> <li>3. Mahalakshmi Vedanarayanan, Chandrasekaran Pitchai, <b><u>Chih-Ming Chen</u></b>* (陳志銘), <b>2025 June</b>, Exploring Spinel Oxides from Bimetallic to High-Entropy with a Focus on Structure and Performance in Oxygen Evolution Reaction, <i>Journal of Materials Chemistry A</i>, Vol. 13, pp. 18040 - 18061.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                      |
| 楊宏達  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國科會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>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hsiang-Wen Hsueh, Shin-Hua Lin, Zi-Xuan Chen, Hsin-Yi Yang, Yun-Yu Wu, Han-Yu Hsueh, Rong-Ho Lee, Hsiu-Wen Chien, and <b><u>Hongta Yang</u></b>*, Self-Assembly of Antifouling Wavy Taco Shell Arrays Inspired by Hierarchically Wrinkled Shark Scales. <i>ACS Applied Materials &amp; Interfaces</i>, <b>2026</b>, 18, 30329-30339. (May 20, 2026)</li> <li>2. Bo-Han Zeng, Shang-Hsuan Lu, Hsiang-Wen Hsueh, Cai-Yin Fang, Shin-Hua Lin, Zi-Xuan Chen, Ya-Lien Cheng, Yu-Fang Wang, Chia-Feng Lin, Rong-Ho Lee, Hui-Ping Tsai, and <b><u>Hongta Yang</u></b>*, Taiwan Rhinoceros Beetle-Inspired Impact-Resistant Structures as Recoverable Antireflection Coatings. <i>ACS Applied Materials &amp; Interfaces</i>, <b>2025</b>, 17, 55294-55306. (September 19, 2025)</li> <li>3. Mei-Xuan Wu, Hsiang-Wen Hsueh, Shang-Hsuan Lu, Bo-Han Zeng, Yun-Wen Huang, Cai-Yin Fang, Szu-Yi Yeh, Shih-Hsuan Hsieh, and <b><u>Hongta Yang</u></b>*, Self-Assembly of Impact-Resistant and Shape-Recoverable Structures Inspired by Taiwan Rhinoceros Beetles. <i>ACS Applied Materials &amp; Interfaces</i>, <b>2025</b>, 17, 24630-24643. (April 10, 2025)</li> </ol> |

| 委員姓名 | 是否為教授                                                               | 符合條件（請勾選）及相關內容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 蔡毓楨  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國科會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>■曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Han-Wei Chang, Chia-Hsiang Lee, Shih-Hao Yang, Kuo-Chuang Chiu, Tzu-Yu Liu and Yu-Chen Tsai* 〈通訊作者〉 2024.11, Nickel-Cobalt Layered Double Hydroxide Nanosheet-Decorated 3D Interconnected Porous Ni/SiC Skeleton for Supercapacitor. Vol. 29, Issue 23, Article Number 5664, Molecules</li> <li>2. Jhong-Yi Lin, Chun-Wei Huang, Chun-Cheng Wang, Han-Wei Chang and Yu-Chen Tsai* 〈通訊作者〉 2025.03, Fabrication of Bi-based metal-organic framework for efficient electrocatalytic CO<sub>2</sub> reduction to produce HCOOH. Vol. 29, pages 2225–2234, Journal of Solid State Electrochemistry</li> <li>3. Pei-Wei Chen, Mei-I Wu, Yan-Hua Chen, Min-Jun Wu, Han-Wei Chang and Yu-Chen Tsai* 〈通訊作者〉 2025.11, Effect of calcination temperatures on γ-graphyne for simultaneous electrochemical detection of dopamine, uric acid, and ascorbic acid. Vol. 159, Part B, Article: 112872, Diamond and Related Materials</li> </ol> <p>※國科會研究型計畫：<br/>製備沸石咪唑骨架-8作為電化學感測器應用之研究計畫 112/08/01~115/07/31</p>   |
| 林慶炫  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國科會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>■曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※國際期刊發表論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yu-Hsin Liu, Dula Daksa Ejeta, Yi-Hsin Chang, Wan-Ling Hsiao, Kamani Sudhir K Reddy, Ching-Hsuan Lin*, Facile Strategy Enabling Fluorine-Free Polyimides with Ultralow Dielectric Loss and Thermal Expansion Close to Copper ,ACS Applied Materials &amp; Interfaces. Publication Date: April 16, 2026</li> <li>2. Meng-Yuan Chang, Yi-Cheng Wang, Muhammad Javed Iqbal, Dula Daksa Ejeta, Ching-Hsuan Lin*, High-performance telechelic oligo(2,6-Dimethylphenylene ether) thermosets derived from bio-based terpinolene core, Polymer 2025, 339, 129191. Publication Date: November 21, 2025</li> <li>3. Dula Daksa Ejeta, Meng-Hsuan Li, Meng-Yuan Chang, Ching-Hsuan Lin*, Synthesis of high-performance telechelic oligo(2,6-dimethylphenylene ether)s from limonene-based bis(2,6-dimethylphenol) core, European Polymer Journal 2025, 238, 114208. Date: September, 24 2025</li> </ol> <p>※國科會研究型計畫：<br/>升級回收廢棄聚碳酸酯與聚對苯二甲酸乙二酯為可降解回收的碳纖複材(112-2221-E-005-005-MY3) 起訖日期：2023/08/01~2026/08/31</p> |

| 委員姓名 | 是否為教授                                                               | 符合條件（請勾選）及相關內容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 姜文軒  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國科會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>□曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yi-Ting Yeh, Wei-Jen Hsu, Tzu-Chen Lin, Ching-Ju Huang, I-Ju Liu, Shang-Hsiu Hu, De-Wei Lai*, and <b>Wen-Hsuan Chiang*</b>, Hyaluronic acid-decorated Fe<sup>3+</sup>-based metal-organic framework nanoparticles carrying juglone with dual-mode glutathione depletion to enhance tumor-targeted chemodynamic-chemo combination therapy, <b>J. Taiwan Inst. Chem. Eng.</b> <b>2026( August)</b>, 185, 106665. (Corresponding author, SCI, IF: 6.9, ENGINEERING, CHEMICAL: 35/183)</li> <li>2. Hsiang-Yun Chih, I-Ju Liu, Tzu-Chen Lin, Shang-Hsiu Hu, Tsai-Ching Hsu, Ju-An Liang, Chia-Wei Kuo, Bor-Show Tzang*, and <b>Wen-Hsuan Chiang*</b>, Tumor-targeting Cu<sup>2+</sup>/IR820-rich nanozymes to exert photothermal-reinforced reactive oxygen species production and dual glutathione scavenging for synergistic cancer therapy, <b>J. Colloid Interface Sci.</b> <b>2026( February)</b>, 703, 139183. (Corresponding author, SCI, IF: 9.6, CHEMISTRY, PHYSICAL: 35/191)</li> <li>3. Tzu-Chen Lin, I-Ju Liu, Hsiang-Yun Chih, Bor-Show Tzang, Ju-An Liang, Chia-Wei Kuo, Chun-Yu Hung, Tsai-Ching Hsu*, and <b>Wen-Hsuan Chiang*</b>, Photothermal-enhanced ROS storm by hyaluronic acid-conjugated nanocatalysts to amplify tumor-specific photo-chemodynamic therapy and immune response, <b>Int. J. Biol. Macromol.</b> <b>2025 (May)</b>, 309, 142975. (Corresponding author, SCI, IF: 8.7, Polymer Science: 6/96)</li> <li>4. Kai-An Liang, Hsiang-Yun Chih, I-Ju Liu, Nien-Tzu Yeh, Tsai-Ching Hsu, Hao-Yang Chin, Bor-Show Tzang* and <b>Wen-Hsuan Chiang*</b>, Tumor-targeted delivery of hyaluronic acid/polydopamine-coated Fe<sup>2+</sup>-doped nano-scaled metal-organic frameworks with doxorubicin payload for glutathione depletion-amplified chemodynamic-chemo cancer therapy, <b>J. Colloid Interface Sci.</b> <b>2025 (January)</b>, 677, 400-415. (Corresponding author, SCI, IF: 9.6, CHEMISTRY, PHYSICAL: 35/191)</li> </ol> |
| 黃智峯  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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"> <li>1. Yi-Shen Huang, Dula Daksa Ejeta, Shiao-Wei Kuo, Yasuyuki Nakamura and <b>Chih-Feng Huang</b> (2023, Oct). Combinations (C) among Controlled/Living Polymerizations and Utilizations of Efficient Chemical Reactions for the Synthesis of Novel Polymeric Materials (Invited Review on the Topic of Living Polymerisations). <i>Polymer Chemistry</i>, 14, 4783–4803. 本人為通訊作者。</li> <li>2. Yi-Shen Huang, Dula Daksa Ejeta, Kun-Yi Andrew Lin, Shiao-Wei Kuo, Tongsai Jamnongkan and <b>Chih-Feng Huang</b> (2023, Aug). Synthesis of PDMS-μ-PCL Miktoarm Star Copolymers by Combinations (C) of Styrenics-Assisted Atom Transfer Radical Coupling and Ring-Opening Polymerization and Study of the Self-Assembled Nanostructures (Feature article). <i>Nanomaterials</i>, 13, 2355. 本人為通訊作者。</li> <li>3. Chih-Wei Chen, Shih-Hsun Chen, <b>Chih-Feng Huang</b> and Jem-Kun Chen (2023, Apr). Designable Poly(methacrylic Acid)/Silver Cluster Ring Arrays as Reflectance Spectroscopy-Based Biosensors for Label-Free Plague Diagnosis (Feature article). <i>Polymers</i>, 15, 1919. 本人為通訊作者。</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 委員姓名 | 是否為教授                                                               | 符合條件（請勾選）及相關內容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 朱哲毅  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><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國家科學及技術委員會（以下簡稱國科會）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。<br><input checked="" type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。<br>※相關資格條件敘明如下：<br>1. 計畫名稱：雙嵌段共聚物/超順磁奈米粒子混成系統之低強度磁場誘導奈米結構自組裝行為及相關電磁特性研究 (112-2628-E-005 -001 -MY3)；執行起迄日期：2023/08/01~2026/07/31。<br>2. 計畫名稱：複合固態高分子電解質材料設計以應用於高性能全固態鋰電池開發之研究 (114-2923-E-005 -002 -MY3)；執行起迄日期：2025/01/01~2027/12/31。<br>3. 計畫名稱：超順磁奈米粒子/導電型雙團聯式嵌段共聚物、及超順磁奈米粒子/導電型均聚合物之奈米混成材料的多重尺度階層性自組裝奈米結構於生物感測器應用研究 (108-2221-E-005 -016 -MY3)；執行起迄日期：2019/08/01~2022/07/31。 |

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（選）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國科會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國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。」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（選）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：
- 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。
  - 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。
  - 曾主持國科會研究型計畫者：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：

- 教評會委員人數：9 人，其中教授人數：9 人。
- 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
- 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（選）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。）

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

教授兼化學工程學系系主任 李思禹 07211116