

國立中興大學電機資訊學院(室、中心、獨立學位學程)教師評審委員會推(遴)選委員最近五年符合本校各學院教師評審委員會組織章程第4條第4項之資格條件一覽表

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	符合條件(請勾選)及相關內容
<p>蔡清池 (當然委員)</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 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"> 計畫名稱:使用動態結構學習遞迴多項式模糊寬度學習神經網路之兩新型智慧自適應多變數控制器設計及其工業應用,執行期限:2025/08/01~2026/07/31。 計畫名稱:智慧送餐機器人研發與應用,執行期限:2024/11/01~2025/10/31。 計畫名稱:前瞻半導體封裝製程設備之智慧適應節能程序與伺服控制技術研發(II),執行期限:2023/08/01~2024/10/31。 計畫名稱:智慧機器人技術研發與服務產學聯盟(2/3),執行期限:2023/02/01~2024/01/31。 計畫名稱:前瞻半導體封裝製程設備之智慧節能程序與伺服控制技術研發,執行期限:2022/08/01~2023/07/31。 <p>【院長如未具有前項推(遴)選委員之資格,應由委員會推選委員一人擔任召集人。】</p>
<p>賴慶明</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"> 計畫名稱:新型直流微電網整合分散式能源系統之關鍵技術研發與應用,執行期限:2025/08/01~2028/07/31。 計畫名稱:整合快速脈衝充電及電池能量平衡功能之新型無線傳電系統研製,執行期限:2024/08/01~2025/07/31。 計畫名稱:具有對位誤差高容忍度之高效率無線傳電系統開發,執行期限:2022/08/01~2024/07/31。
<p>賴永康</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"> 計畫名稱:用於多功能視頻編碼之低功耗移動估計處理器設計,執行期限:2024/08/01~2026/07/31。 計畫名稱:基於三維影像掃描與成像之體組成測量系統中深度學習技術開發,執行期限:2022/06/01~2024/03/31。 計畫名稱:子計畫四:基於TinyML之軟硬體共同設計與優化,執行期限:2022/08/01~2024/07/31。

林泓均	<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"> 1. Mao-Wei Lee, Hongchin Lin*, Po-Wei Lai, Ching-Hsiang Chang and Yao-Ting Jian, “A 1.58nJ/Conversion Temperature-to-Digital Converter with Low Power Variations,” Japanese Journal of Applied Physics. Vol. 63, 03SP91, DOI:10.35848/1347-4065/ad2bba, APR 2024. (SCIE) 2. Mao-Wei Lee, Hongchin Lin*, and Po-Wei Lai, “An area-efficient sub-10 nW temperature-to-digital converter for thermopile temperature sensors,” Japanese Journal of Applied Physics, Vol.62, SC1095, DOI:10.35848/1347-4065/acbc85, APR 2023. (SCIE) 3. Ching-Hsiang Chang, Yi-Lun Tseng, Yong-Yu Lin, and Hongchin Lin*, “A gate leakage current based nano-ampere current reference generator using a dual threshold voltage 6-T voltage reference,” Japanese Journal of Applied Physics, Vol.61, SC1084, DOI:10.35848/1347-4065/ac5e4e, MAY 2022. (SCIE)
張延任	<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"> 1. 計畫名稱：整合記憶體內運算與內容定址記憶體之可重構式靜態隨機存取記憶體設計，執行期限：2024/08/01~2025/10/31。 2. 計畫名稱：應用在記憶體內運算兼具高效能與低功耗之感測放大器的最佳化設計，執行期限：2023/08/01~2024/10/31。 3. 計畫名稱：應用在記憶體內運算內嵌多種邏輯功能之靜態隨機存取記憶體設計，執行期限：2022/08/01~2023/10/31。 4. 計畫名稱：容錯應用中兼具低功率與高計算品質之加法器設計，執行期限：2021/08/01~2022/10/31。
范耀中	<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"> 1. 計畫名稱：基於深度學習語言模型之知識範圍指定選擇題自動生成研究，執行期限：2023/08/01~2026/07/31。 2. 計畫名稱：基於深度學習語言模型之閱讀測驗自動化生成研究，執行期限：2020/08/01~2023/07/31。
王行健	<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"> 1. 計畫名稱：大語言模型輔助之硬體設計中的安全漏洞自動檢查(1/2)，執行期限：2025/08/01~2026/07/31。 2. 計畫名稱：基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)，執行期限：2024/06/01~2025/08/31。 3. 計畫名稱：基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)，執行期限：2023/06/01~2024/08/31。 4. 計畫名稱：人工智慧時代的硬體安全：威脅與防護(2/2)，執行期限：2022/05/01~2023/07/31。

歐陽彥杰	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ling-Wei Wu, Shao-Ting Chen, Yen-Chieh Ouyang*, "Detection of Phalaenopsis Fusarium Wilt From Hyperspectral VNIR/SWIR Imagery Using EE-CSPNet," <i>IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing</i>. Vol. 19, pp.2988-3000, Jan. 2026. (SCI) 2. Si-Wa Chan; Chun-An Lin; Yen-Chieh Ouyang*; Guan-Yuan Chen; Chein-I Chang; Chin-Yao Lin; Chih-Chiang Hung; Chih-Yean Lum; Kuo-Chung Wang; Ming-Cheng Liu, "Characterizing Breast Tumor Heterogeneity Through IVIM-DWI Parameters and Signal Decay Analysis," <i>Diagnostics</i>, vol. 15, no. 12, pp. 1-23, JUN 2025. (SCI) 3. Yi-Ting Hsiao; Si-Wa Chan; Yen-Chieh Ouyang*; Ju-Huei Chien, "Co-occurrence feature learning for visual recognition of immature leukocytes," <i>Scientific Reports</i>, vol. 15, no. 19407, pp. 1-16, JUN. 2025. (SCI、JCR)
蔡宛邵	<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"> 1. 計畫名稱：金奈米結構陣列之結構相依光譜研究，執行期限：2025/01/01～2026/03/31。 2. 計畫名稱：矽基波導垂直輸出耦合器之研製，執行期限：2024/01/01～2025/02/28。 3. 計畫名稱：以奈米結構媒介波導模態之垂直輸出耦合，執行期限：2022/08/01～2023/12/31。 4. 計畫名稱：奈米粒子與介電薄膜耦合之全彩影像光譜調控，執行期限：2021/08/01～2022/10/31。
裴靜偉	<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"> 1. 計畫名稱：高速暨高響應寬頻鍍錫奈米柱陣列短波紅外光感測器研究，執行期限：2024/08/01～2027/07/31。 2. 計畫名稱：共振腔型微奈米孔洞鍍錫短波紅外光高速光電晶體研究，執行期限：2023/08/01～2024/09/30。 3. 計畫名稱：矽基面收光型超高光反應鍍錫短波紅外光偵測器研究，執行期限：2022/08/01～2023/07/31。 4. 計畫名稱：具二維微奈米孔洞陣列結構鍍錫合金短波紅外光偵測研究，執行期限：2021/08/01～2022/07/31。
翁芳標	<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"> 1. 計畫名稱：使用深度強化學習的 RIS 輔助整合星天地通訊聯合優化，執行期限：2025/08/01～2026/07/31。 2. 計畫名稱：用於6G應用場景之先進RIS 輔助高精度MIMO多用戶定位方案，執行期限：2024/08/01～2025/07/31。 3. 計畫名稱：先進RIS 輔助高精度多用戶定位方案，執行期限：2023/08/01～2024/07/31。

賴聰賢	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 計畫名稱：可見-近紅外光寬波帶氧化鋅鋁鉛電漿子薄膜電晶體，執行期限：2024/08/01~2025/07/31。 2. 計畫名稱：高響應度檢測可見光及近紅外光之氧化鋅鋁鉛電漿子薄膜電晶體，執行期限：2022/08/01~2024/07/31。
吳俊霖	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Mengjiao Li, Feng-Shou Yang, Yanan Liu, Chi Zhang, Enlong Li, Jingbo Yang, Che-Yi Lin, Hefei Liu, Chen Luo, Hsing-Chien Chien, Yuan-Ming Chang, Jan-Chi Yang, Chang-Hong Shen, Yu-Lun Chueh, Jun Li, Jian Hua Zhang, Jiunn-Lin Wu*, Po-Wen Chiu*, and Yen-Fu Lin*, “Stable analog weight programming in Single-crystalline van der Waals ferroelectric transistors for reliable computing-in-memory”, has been accepted for publication in <i>Advanced Materials</i> , May 2026. 2. Ming-Hwa Hsu, Miran Kondrič, I-Yun, Fan-Chiang, Jiunn-Lin Wu*, “A New Table Tennis Match Stroke Forecasting Method Using Transformer-Based Deep Neural Networks”, <i>Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine</i> , 14(1), pp. 45 - 55, March, 2026. 3. M.Y. Tsai, C.T. Huang, C.Y. Lin, M.P. Lee, F.S. Yang, M.J. Li, Y.M. Chang, K. Watanabe, T. Taniguchi, C.H. Ho, W.W. Wu, M. Yamamoto, J.L. Wu*, P.W. Chiu*, and Y.F. Lin*, “A reconfigurable transistor and memory based on a two-dimensional heterostructure and photoinduced trapping”, <i>Nature Electronics</i> , No. 6, pp. 755 - 764, September 2023.
陳煥	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 計畫名稱：利用大語言模型與GraphRAG技術提升心電圖診斷與報告生成的準確性與穩定性，執行期限：2025/08/01~2026/07/31。 2. 計畫名稱：基於Green Learning於聯邦式學習框架之心電圖心律不整分類模型研究，執行期限：2024/08/01~2025/07/31。 3. 計畫名稱：基於聯邦學習與遷移式學習之非侵入負載監控(NILM)模型優化與效能分析，執行期限：2021/08/01~2024/07/31。

附註：

- 一、國立中興大學各學院教師評審委員會組織章程第4條第4項規定：「第一項推(遴)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5項規定：「院長如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、依本校各學院教師評審委員會組織章程第4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。

※院長是否具有本校各學院教師評審委員會組織章程第4條第4項推(遴)選委員之資格：是否(填

「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。）

學院(室、中心、獨立學位學程)主管簽章：



116.06.16
1612

