

國立中興大學 生命科學院 生物化學研究所 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
楊俊逸 (當然委員)	■是 □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>■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>【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"> 計畫名稱：臺灣藜與機能性稻米之抗老化肥胖機能性食品開發與精準體學研究－臺灣藜與機能性稻米之抗老化肥胖機能性食品開發與精準體學研究(2/3)。執行起迄：112/07/01-113/06/30。112-2321-B-005-008- 計畫名稱：臺灣藜與機能性稻米之抗老化肥胖機能性食品開發與精準體學研究－臺灣藜與機能性稻米之抗老化肥胖機能性食品開發與精準體學研究(1/3)。執行起迄：111/07/01-112/06/30。111-2321-B-005-005- 計畫名稱：絲瓜簇葉病菌質體潛在作用因子篩選、表現和功能探究以及台灣新興植物菌質體田間調查與基因體分析。執行起迄：111/08/01-114/07/31。111-2313-B-005-014-MY3 計畫名稱：探索植物菌質體SAP11分泌蛋白降解TCP轉錄因子之致病分子機制與應用(3/3)。執行起迄：2021/08/01~2022/07/31。110-2628-B-005-002- 計畫名稱：探索植物菌質體SAP11分泌蛋白降解TCP轉錄因子之致病分子機制與應用(3/2)。執行起迄：109/08/01-110/07/31。109-2628-B-005-006- 計畫名稱：探索植物菌質體SAP11分泌蛋白降解TCP轉錄因子之致病分子機制與應用(3/1)。執行起迄：108/01/01-109/07/31。108-2628-B-005-003-
張功耀	■是 □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>■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"> 計畫名稱：C9ORF72 基因中之六核苷序列重複擴增所造成的轉譯軌道移轉機制研究。執行起迄：2019/08/01~2022/07/31。108-2311-B-005-004-MY3 計畫名稱：細菌與哺乳類細胞中 -1 轉譯軌道移轉的機制與調控－以低溫電子顯微鏡解析 80S 核糖體與-1 轉譯軌道移轉之正/負向調控訊號的交互作用並探討於人類細胞株中的運用(2/3)。執行起迄：2021/08/01~2022/07/31。110-2311-B-005-010- 計畫名稱：細菌與哺乳類細胞中 -1 轉譯軌道移轉的機制與調控－以低溫電子顯微鏡解析 80S 核糖體與-1 轉譯軌道移轉之正/負向調控訊號的交互作用並探討於人類細胞株中的運用(1/3)。執行起迄：2020/08/01~2021/07/31。109-2311-B-005-010-

胡念仁	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 計畫名稱：RCK結構域與環形雙單磷酸腺苷的結合對細菌鉀離子濃度之調控。執行起迄：110/08/01-113/7/31。110-2311-B-005-005-MY3 計畫名稱：c-di-AMP調控細菌鉀離子濃度平衡之分子機制。執行起迄：109/08/01-110/07/31。109-2311-B-005-005- 計畫名稱：Bacillus subtilis鉀離子通道蛋白KtrAB受c-di-AMP調控之分子機制研究。執行起迄：108/08/01-109/07/31。108-2311-B-005-003-
蕭貴陽	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 計畫名稱：編碼性環型核糖核酸在大腸直腸癌對代謝體重編程之探討。執行起迄：112/08/01-115/7/31。112-2320-B-005-011-MY3 計畫名稱：編碼性環型核糖核酸於大腸直腸癌之功能探討。執行起迄：109/08/01-112/07/31。109-2320-B-005-008-MY3 計畫名稱：非編碼性環型核糖核酸CCDC66為一新穎抗癌標的。執行起迄：107/06/01-109/07/31。107-2320-B-005-002-MY2
蔡慶修	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 計畫名稱：探討菸草胞器核酸辨識蛋白參與抑制竹嵌紋病毒機制的研究。執行起迄：2023/08/01~2026/07/31。 計畫名稱：探討菸草脂質轉運蛋白 1 的特性與其對竹嵌紋病毒複製的影響。執行起迄：2020/08/01~2023/07/31。 計畫名稱：生物大分子以非傳統方式進入葉綠體機制的研究。執行起迄：2017/08/01~2020/07/31。

林季千	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuan-Ming Lai, Jou-Hsuan Wang, Shih-Chao Lin, Ya Wen, Chao-Liang Wu, Jui-Hsin Su, Chien-Chin Chen*, Chi-Chien Lin*. Crassolide Induces G2/M Cell Cycle Arrest, Apoptosis, and Autophagy in Human Lung Cancer Cells via ROS-Mediated ER Stress Pathways. <i>Int J Mol Sci.</i> 2022 May 17;23(10):5624. 2. I-Ta Lu, Shih-Chao Lin, Yi-Chia Chu, Ya Wen, You-Cheng Lin, Wen-Chien Cheng, Jyh-Horng Sheu*, Chi-Chien Lin*. (-)-Agelasidine A Induces Endoplasmic Reticulum Stress-Dependent Apoptosis in Human Hepatocellular Carcinoma. <i>Mar Drugs.</i> 2022 Jan 29;20(2):109. 3. Kai-Wei Chang, Xiang Zhang, Shih-Chao Lin, Yu-Chao Lin, Chia-Hsiang Li, Ivan Akhrymuk, Sheng-Hao Lin*, Chi-Chien Lin*. Atractylodin Suppresses TGF-β-Mediated Epithelial-Mesenchymal Transition in Alveolar Epithelial Cells and Attenuates Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrosis in Mice. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Oct 15;22(20):11152. <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫名稱：利用實驗性小鼠模式探討胜肽精胺酸去亞胺酶抑制劑對於類風溼性關節炎相關性間質性肺病的治療功效及機轉。執行起迄：2021/08/01~2024/07/31。110-2313-B-005-042-MY3 2. 計畫名稱：軟珊瑚煙草烷類化合物治療抗磷脂質抗體症候群之功效及機轉探討。執行起迄：2018/08/01~2021/07/31。107-2320-B-005-007-MY3 <p>※相關資格條件敘明如下：</p>
侯明宏	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫名稱：利用結構生物學工具分析核酸結合抗生素與錯配鹼基之作用並作為發展老藥新用的新契機。執行起迄：2020/08/01~2023/07/31。109-2311-B-005-007-MY3 2. 計畫名稱：透過生物物理化學工具分析辨識正常與錯配鹼基對之新穎化合物作用機制：對於以結構為基礎的抗癌藥物設計與合成之衍生性發展。執行起迄：2020/08/01~2024/07/31。109-2628-M-005-001-MY4 <p>※相關資格條件敘明如下：</p>
外系候補委員2名：		
李思禹	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫名稱：低碳排菌株生產重組抗菌胜肽。執行起迄：2022/08/01~2025/07/31。 2. 計畫名稱：利用BAC做為跨物種間的媒介達到菌種的定向演化2.0：以二氧化碳生產PHB為例。執行起迄：2019/08/01~2022/08/31。 <p>※相關資格條件敘明如下：</p>

<p>顏宏真</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Li CH, Tien HJ, Wen MF, Yen HE*. Myo-inositol transport and metabolism participate in salt tolerance of halophyte ice plant seedlings. <i>Physiol Plant</i>. 2021 Jul;172(3):1619-1629. 2. Hwang HH, Wang CH, Chen HH, Ho JF, Chi SF, Huang FC, Yen HE*. Effective <i>Agrobacterium</i>-mediated transformation protocols for callus and roots of halophyte ice plant (<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>). <i>Bot Stud</i>. 2019 Jan 7;60(1):1. 3. Hwang HH, Wang CH, Huang HW, Chiang CP, Chi SF, Huang FC, Yen HE*. Functional analysis of McSnRK1 (SNF1-related protein kinase 1) in regulating Na/K homeostasis in transgenic cultured cells and roots of halophyte <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>. <i>Plant Cell Rep</i>. 2019 Aug;38(8):915-926. <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫名稱：肌醇運輸蛋白家族參與高等植物耐鹽性的功能分析。執行起迄：2023/08/01~2024/07/31 2. 計畫名稱：利用阿拉伯芥int突變株來鑑定耐鹽植物冰花INT家族之功能。執行起迄：2022/08/01~2023/07/31。 3. 計畫名稱：冰花肌醇運輸蛋白家族參與耐鹽性功能分析。執行起迄：2021/08/01~2022/07/31。 4. 計畫名稱：肌醇運輸與代謝參與冰花耐鹽機制之探討。執行起迄：2020/08/01~2021/07/31。 <p>※相關資格條件敘明如下：</p>
------------	---	--

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(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科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」又第4項規定：「系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、依本校系(所)教師評審委員會組織章程第2條第2項規定，委員須為未曾因違反學術倫理受校教評會處分者；另依本校教授副教授休假研究辦法第11條第2項規定，原擔任本校各委員會委員，在教師休假期間不得繼續擔任該職務。
- 三、請依符合之條件敘明相關內容：
 1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
 2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
 3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
- 四、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數： 7 人，其中教授人數： 5 人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人： ☒是 ☐否
3. 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推(遴)選委員資格： ☒是 ☐否 (填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

教授兼生物化學
研究所所長 楊俊逸