

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)	<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> <p><b>【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。】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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(2/3)。執行起迄：2020/08/01~2021/07/31。</li> <li>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(1/3)。執行起迄：2019/08/01~2020/07/31。</li> <li>計畫名稱：植物菌質體致病因子SAP11與宿主交互作用之分子機制探討。執行起迄：2016/08/01~2019/07/31。</li> </ol>
張功耀	<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"> <li>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</li> <li>計畫名稱：細菌與哺乳類細胞中 -I 轉譯軌道移轉的機制與調控—以低溫電子顯微鏡解析 80S 核醣體與-I 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</li> <li>計畫名稱：細菌與哺乳類細胞中 -I 轉譯軌道移轉的機制與調控—以低溫電子顯微鏡解析 80S 核醣體與-I 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</li> </ol>

<p>胡念仁</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input 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"> <li>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：2020/08/01~2021/07/31</li> <li>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：2019/08/01~2020/07/31</li> <li>計畫名稱：新型二級訊號分子c-di-AMP對於受器膜蛋白的構型改變與功能調控。執行起迄：2018/08/01~2019/07/31</li> </ol>
<p>蔡慶修</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
<p>林季千</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kuan-Ming Lai, Jou-Hsuan Wang, Shih-Chao Lin, Ya Wen, Chao-Liang Wu, Jui-Hsin Su, Chien-Chin Chen*, <b>Chi-Chien Lin*</b>, 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.</li> <li>I-Ta Lu, Shih-Chao Lin, Yi-Chia Chu, Ya Wen, You-Cheng Lin, Wen-Chien Cheng, Jyh-Horng Sheu*, <b>Chi-Chien Lin*</b>. (-)-Agelasidine A Induces Endoplasmic Reticulum Stress-Dependent Apoptosis in Human Hepatocellular Carcinoma. <i>Mar Drugs.</i> 2022 Jan 29;20(2):109.</li> <li>Kai-Wei Chang, Xiang Zhang, Shih-Chao Lin, Yu-Chao Lin, Chia-Hsiang Li, Ivan Akhrymuk, Sheng-Hao Lin*, <b>Chi-Chien Lin*</b>. Atractylodin Suppresses TGF-<math>\beta</math>-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.</li> </ol> <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>楊秋英</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>1. Rakesh Roy, Ren-In You, Chan-Hua Chang, <b>Chiou-Ying Yang*</b>, Nien-Tsung Lin*. Carboxy-Terminal Processing Protease Controls Production of Outer Membrane Vesicles and Biofilm in <i>Acinetobacter baumannii</i>. <i>Microorganisms</i>. 2021 Jun 20;9(6):1336.</p> <p>2. Chen-Cheng Huang, Jin-Ming Hwang, Jen-Hsiang Tsai, Jing Huei Chen, Ho Lin, Geng-Jhih Lin, Hsin-Ling Yang, Jer-Yuh Liu*, <b>Chiou-Ying Yang*</b>, Je-Chiuan Ye*. Aqueous <i>Ocimum gratissimum</i> extract induces cell apoptosis in human hepatocellular carcinoma cells. <i>Int J Med Sci</i>. 2020 Jan 18;17(3):338-346.</p> <p>3. <i>Acinetobacter baumannii</i> antigens and the uses thereof，美國及日本專利，US 10124 049 B2及特許第 6334607，Yang; Chiou-Ying，專利日期2016.06.08-2036.06.07，美國專利公開日2018.11.13。</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>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> <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. Li CH, Tien HJ, Wen MF, <b>Yen HE*</b>. Myo-inositol transport and metabolism participate in salt tolerance of halophyte ice plant seedlings. <i>Physiol Plant</i>. 2021 Jul;172(3):1619-1629.</p> <p>2. Hwang HH, Wang CH, Chen HH, Ho JF, Chi SF, Huang FC, <b>Yen HE*</b>. 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.</p> <p>3. Hwang HH, Wang CH, Huang HW, Chiang CP, Chi SF, Huang FC, <b>Yen HE*</b>. 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>

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：6 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