

國立中興大學 獸醫 學院 微衛 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
徐維莉 (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: 【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. 山羊 orf 病毒對於鼻咽癌的溶瘤作用以及機制探討, 2022/08/01~2025/07/31。</li> <li>2. 非結構蛋白 NS1、NS2 對於新浮現禽流感病毒之毒力及其跨宿主感染之影響及其機制探討, 2023/08/01~2026/07/31。</li> </ol>
張照勤	<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: 1. 不同國情下人畜共通疾病防疫策略對疫病控制幅度與經濟指標影響之理論與實證分析:以全球新冠肺炎 COVID-19 流行病為例, 2022/08/01~2024/07/31。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 整合層級分析法與二元邏輯式迴歸模型之方法學研析台灣重大動物傳染病優先排序與風險評估系統, 2024/08/01~2025/07/31。</li> </ol>
張伯俊 (115/02/01 退休)	<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: 1. 台灣雞傳染性鼻炎菌之三價疫苗研發與分子特性分析, 2021/08/01~2022/07/31。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 以血球凝集素蛋白結構為基礎之雞傳染性鼻炎菌次單位疫苗之設計與應用, 2022/08/01~2023/07/31。</li> <li>3. 台灣雞傳染性鼻炎菌英膜第三基因型分離株之致病力與疫苗保護力分析, 2023/08/01~2024/07/31。</li> </ol>

<p>邱賢松</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. 利用次世代定序探討日本腦炎病毒於自然宿主體內的微演化，2020/08/01~2021/07/31。</li> <li>2. 以全面豬隻疫苗接種阻斷日本腦炎病毒傳播可行性評估，2021/08/01~2024/07/31。</li> </ol>
<p>黃千裕 (115/02/01~ 115/07/31 休假研究)</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. 新興豬環狀病毒第三型之病毒特性分析及類病毒顆粒與免疫調節疫苗的研發，2020/08/01~2022/07/31。</li> <li>2. 豬環狀病毒第三型引發細胞病變機制之探討及類病毒顆粒疫苗的研發，2022/08/01~2025/07/31。</li> </ol>
<p>陳文英</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. 研究茶飢素對帕金森氏症之保健功效及其可能分子機轉，2020/08/01~2021/07/31。</li> <li>2. 研究茶飢素對神經退化疾病之保健功效及其可能分子機轉，2022/08/01~2023/07/31。</li> <li>3. 探討茶飢素在生物體內的分佈與代謝，以及通過血腦屏障的相關機制，2024/08/01~2025/10/31。</li> </ol>

宣詩玲	<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. Yu GY, Lee GW, Hung YT, Li SC, Ma YP, Chen ZW*, <b>Hsuan SL*</b>. 2025. AI-driven identification and analysis of inhibition zones in disk diffusion tests with the hue contrast method. <i>Microchemical Journal</i>, <b>2025 Jan</b> 208:112459. (SCI)</li> <li>2. Li SC, Huang JF, Hung YT, Wu HH, Wang JP, Lin JH, Chen ZW*, <b>Hsuan SL*</b>. 2022. In silico capsule locus typing for serovar prediction of <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>. <i>Microbial Genomics</i>, <b>2022 Apr</b>; 8(4):000780. (SCI)</li> <li>3. Li SC, Cheng YT, Wang CY, Wu JY, Chen ZW, Wang JP, Lin JH, <b>Hsuan SL*</b>. 2021. <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> exotoxin ApxI induces cell death via attenuation of FAK through LFA-1. <i>Scientific Reports</i>, <b>2021 Jan</b> 18;11:1753. (SCI)</li> </ol>
廖俊旺 (遞補委員)	<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. Su YH, Wu JS, Dai YZ, Chen YT, Lin YX, Tzeng YM, <b>Liao JW*</b>. 2023. Anti-Oxidant, Anti-Mutagenic Activity and Safety Evaluation of Antrocin. <i>Toxics</i>. <b>2023 Jun</b> 20;11(6):547. (SCI)</li> <li>2. Chen YT*, Lue PY, Chen PW, Chueh Pin-Ju*, Tsai FJ, and <b>Liao JW*</b>. 2021. Comparison of genotoxicity and pulmonary toxicity study of modified SiO<sub>2</sub> nanomaterials. <i>Applied Sciences</i>. <b>2021 Dec</b>, 11990 (SCI)</li> <li>3. Chen JC, Dai YZ, Tzeng YM, <b>Liao JW*</b>. 2021. Genotoxicity and 28-day repeated dose oral toxicity study of ovatotodiolide in rats. <i>Toxicol Rep</i>. <b>2021 Oct</b> 11;8:1783-1791 (SCI)</li> </ol>
劉浩屏 (遞補委員)	<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. 以CRISPR/Cas9全基因體策略解讀Orf病毒在鼻咽癌誘導溶瘤的細胞決定因子, <b>2024/08/01~2025/07/31</b>。</li> <li>2. AGR2於細胞內與細胞外在調控腫瘤微環境以促進犬乳腺癌進展的雙重角色, <b>2022/08/01~2023/07/31</b>。</li> <li>3. 新穎犬乳腺癌相關蛋白AGR2的功能探討、臨床應用性與在比較醫學上的價值, <b>2020/08/01~2021/07/31</b>。第3頁，共5頁</li> </ol>

王之仰 (遞補委員)	<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. 喙羽病病毒包裹式類病毒顆粒的應用與病毒組裝的探討, 2022/08/01~2025/07/31。 2. 喙羽病病毒細胞穿透肽的鑑定及其在免疫學上的應用, 2021/08/01~2022/07/31。
郭致榮 (遞補委員)	<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. <b>Kuo CJ#</b> , Liang PH#. (#corresponding authors) 2022. SARS-CoV-2 3CLpro displays faster selfmaturation in vitro than SARS-CoV 3CLpro due to faster C-terminal cleavage. FEBS Lett. <b>2022 May</b> ;596(9),1214-1224. 2. Theerawatanasirikul S, Thangthamniyom N, <b>Kuo CJ#</b> , Semkum P, Phecharat N, Chankeeree P, Lekcharoensuk P#. 2021. Natural Phytochemicals, Luteolin and Isoginkgetin, Inhibit 3C Protease and Infection of FMDV, In Silico and In Vitro. Viruses. <b>2021 Oct</b> ;13(11):2118. 3. Lee JY*, <b>Kuo CJ*</b> , Shin JS, Jung E, Liang PH, Jung YS. (*equal contribution) 2021. Identification of non-covalent 3C-like protease inhibitors against severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 via virtual screening of a Korean compound library. Bioorg Med Chem Lett. <b>2021 Jun</b> ; 42:128067.
陳冠升 (遞補委員)	<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. Cheng H.Y., Shia W.Y., Wang H.C., <b>Chen K.S.*</b> . 2023. Abdominal enlargement, decreased appetite, and lethargy in a 3-year-old female intact Toy Poodle. JAVMA. <b>2023 May</b> VOL 261(7): 1071-1073 2. Yana G.Y., Liua P.C., Kanga M.J., Lib W.S., Leea Y.H., <b>Chen K.S.*</b> . 2023. Evaluation of renal cortical echogenicity in healthy cats using anisotropic backscatter artifacts and echogenicity differences among internal organs. Veterinary Quarterly <b>2023 Feb</b> , VOL. 43, NO. 1, 1-7 3. Lin YC, Heng HG, Cheng WC, Wei P, <b>Chen KS*</b> . 2021. What Is Your Diagnosis? JAVMA. <b>2021 Dec</b> 259:1 DOI10.2460/javma.21.07.0333.

張力天 (遞補委員)	<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. 結合視覺辨識篩選優質受精雞蛋與早熟株球蟲蛋內疫苗接種進行農場孵化評估， 2023/08/01~2026/07/31。 2. 利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長(2/2), 2020/08/01~2021/07/31。
---------------	---	--

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(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：**

1. 教評會委員人數：7人，其中教授人數：7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：


 徐維莉 0722  
1711