

國立中興大學教務處通識教育中心 109 學年度院級教師評審委員會推（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
吳宗明 召集人 (當然委員)	<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> <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：<b>【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。】</b></p> <p>1. H. T. Wang, E. C. Chen, T. M. Wu (2020, Mar). Crystallization and enzymatic degradation of maleic acid-grafted poly(butylene adipate-coterephthalate)/organically modified layered zinc phenylphosphonate nanocomposites. Journal of Polymers and the Environment, 28 (3), 834-843. MOST 107-2221-E-005-020. (2020 年 3 月，通訊作者)</p> <p>2. Y. C. Liu, W. F. Hsu, T. M. Wu (2020, Mar). Electrochemical determination of dopamine using a conductive polypyrrole/carbon-coated mesoporous silica composite electrode. Journal of Applied Electrochemistry, 50, 311-319. MOST 107-2221-E-005-020. (2020 年 3 月，通訊作者)</p> <p>3. S. H. Lin, H. T. Wang, J. M. Wang, T. M. Wu (2020, Feb). Enzymatic degradation of acrylic acid-grafted poly (butylene succinate-co-terephthalate) nanocomposites fabricated using the heat pressing and the freeze-drying techniques. Materials, 13, 376. MOST 107-2221-E-005-020. (2020 年 2 月，通訊作者)</p>
張玉芳 (外文系)	<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>1. 計畫名稱：道歉語之理由/藉口策略的使用發展研究 執行起迄：2014/08/01~2016/12/31。</p> <p>2. 計畫名稱：早期沈浸式英語教育學童語用覺知的發展研究 執行起迄：2016/08/01~2019/07/31。</p> <p>3. 計畫名稱：華語學習者道歉時的認知思考歷程之探究 執行起迄：2019/08/01~2021/07/31。</p>
蔡蕙芳 (法律系)	<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：<b>【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。】</b></p> <p>1. 計畫名稱：過度犯罪化與緩起訴之運用—以法人犯罪之緩起訴協議為討論中心 計畫起迄：2018/08/01~2019/07/31</p> <p>2. 計畫名稱：歐洲人權法院對監聽法律之正當程序見解—以數位時代下之通訊監察為觀察中心 計畫起迄：2017/08/01~2018/07/31</p> <p>3. 計畫名稱：引進民事損害賠償計算方法於犯罪損害與犯罪所得之計算：以侵害營業秘密犯罪為討論對象 計畫起迄：2015/08/01~2016/07/31</p>

委員姓名	符合條件（請勾選）及相關內容
林慧玲 (園藝系)	<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> <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： 著作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Hwang,SG;Li,YY;Lin,HL,The Use of Sawdust Mixed with Ground Branches Pruned from Wax Apple or Indian Jujube as Substrate for Cultivation of King Oyster Mushroom (Pleurotus eryngii),HORTSCIENCE,50, pp1230~1233,(SCI) (2015年8月,通訊作者)</li> <li>2.林慧玲, 蒜球廢棄物調製品促進幼苗生長之相關成分利用(技術移轉),106.11.10-111.11.09(授權廠商:冠俊農業科技開發有限公司,授權金新台幣25,000元整,合約編號:K106033)</li> <li>3.林慧玲,荔枝果實處理裝置及其使用方法(技術移轉),106.11.17-無限期(授權廠商:財團法人上銀科技教育基金會,授權金新台幣1,500,000元整,合約編號:K106035)</li> <li>4.林慧玲,煙燻水(技術移轉),107.08.30-109.08.3(授權廠商:冠俊農業科技開發有限公司,授權金新台幣280,000元整,合約編號:K107030)</li> </ol> <p>科技部研究型計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.計畫名稱:百香果生殖障礙之探討及克服策略 執行起迄:2016/08/01~2017/07/31。</li> <li>2.計畫名稱:具外銷潛力果品創新保鮮技術開發(1/3) 執行起迄:2018/07/01~2019/06/30。</li> <li>3.計畫名稱:具外銷潛力果品創新保鮮技術開發(2/3) 執行起迄:2019/07/01~2020/06/30。</li> </ol>
楊吉斯 (化學系)	<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> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Balamurugan Murugesan, Jyisy Yang*, “Tunable Coffee Ring Formation on Polycarbonate Nanofiber Film for Sensitive SERS Detection of Phenylalanine in Urine”, ACS Omega, 4,12, 14928-14936.(2019年9月,通訊作者)</li> <li>2.Genin Gary Huang, Chung-Jay Lee, Jyisy Yang*, Zong-Zhan Lu,Malaichamy Sathiyendiran, Chia-Yuan Huang, Ya-Chuan Kao, Gene-Hsiang Lee,Kuang-Lieh Lu, “Cavity-containing rhenium metallacycle treated evanescent waveinfrared chemical sensors for the selective determination of odorousamines in the atmosphere”, Sensors and Actuators B, 254 (2018) 424–430. (2018年1月,通訊作者)</li> <li>3.Elumalai Satheeshkumar , Jyisy Yang*, “Elumalai Satheeshkumar , Jyisy Yang*, Venkatesan Srinivasadesikan, Ming-Chang Lin, “Simultaneous synthesis and surface functionalization of silver nanoparticles for colorimetric detection of copper ions”, Analytical Science, 2017, 33, 1115-1121. (2017年10月,通訊作者)</li> </ol>
林坤儀 (環工系)	<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> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Catalytic Soot Oxidation using Hierarchical Cobalt Oxide Microspheres with Various Nanostructures: Insights into Relationships of Morphology, Property and Reactivity YC Tsai, NN Huy, J Lee, YF Lin, <u>KYA Lin*</u> Chemical Engineering Journal, Volume 395, 1 September 2020, 124939. (通訊作者。Available online 6 April 2020.)</li> <li>2.Oxidative removal of benzotriazole using peroxymonosulfate/ozone/ultrasound: Synergy, optimization, degradation intermediates and utilizing for real wastewater</li> </ol>

委員姓名	符合條件（請勾選）及相關內容
	<p>F Ghanbari, M Khatebasreh, M Mahdavianpour, KYA Lin*. (2020年4月，通訊作者) Chemosphere Volume 244, April 2020, 125326</p> <p>3. Development of 3-dimensional Co3O4 catalysts with various morphologies for activation of Oxone to degrade 5-sulfosalicylic acid in water. MH Li, W Da Oh, KYA Lin*, C Hung, C Hu, Y Du. (2020年7月，通訊作者) Science of The Total Environment, Volume 724, 1 July 2020, 138032.</p>
賴建成 (分生所)	<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>1. 計畫名稱：電子轉移裂解/碰撞引致裂解及雷射脫附游離/即時分析/電灑質譜術於蛋白質及小分子之定性定量分析(2/2) 執行起迄：2019/08/01~2020/07/31。</p> <p>2. 計畫名稱：電子轉移裂解/碰撞引致裂解及雷射脫附游離/即時分析/電灑質譜術於蛋白質及小分子之定性定量分析(1/2) 執行起迄：2018/08/01~2019/07/31。</p> <p>3. 計畫名稱：SWATH-質譜術與奈米材料於蛋白質體學與代謝體學之方法開發與應用 執行起迄：2017/08/01~2018/07/31。</p>
張力天 (獸醫系)	<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>1. 計畫名稱：建立優質益菌生結合益生菌作為天然生長促進劑應用在小鼠、CPR 基因剔除小鼠與雞的生長性狀 執行起迄：2019/08/01~2020/07/31。</p> <p>2. 計畫名稱：咸豐草聚多炔糖苷 cytopiloyne(CP)與 CPR 基因影響脂肪細胞分化相關機制研究與利用 CPR 基因剔除相關小鼠模式開發改善雞隻性狀的新穎性優質飼料 執行起迄：2017/08/01~2018/07/31。</p> <p>3. 計畫名稱：以高脂食物及基因引致肥胖實驗小鼠研究 CPR 基因在脂肪細胞分化、死亡與能量代謝上扮演的角色—篩選減少肥胖相關併發症使用多重藥物風險的調節 CPR 基因藥物。 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31。</p>
黃文仙 (行銷系)	<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> <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>著作</p> <p>1. <b>Huang, Wen-Hsien*</b>, George C. Shen, and Che-Ling Liang (2019), "The effect of threshold free shipping policies on online shoppers' willingness to pay for shipping," <i>Journal of Retailing and Consumer Services</i>, 48(May), 105-112. 【SSCI, 2018 IF = 3.585, 39/147 (27%), BUSINESS】 【科技部研究計畫：MOST103-2410-H-005-037-MY3】 (2019年5月，通訊作者)</p> <p>2. <b>Huang, Wen-Hsien*</b> (2016), "How consumers respond to missing a quantity discount with multiple price breaks," <i>Journal of Consumer Behaviour</i>, 15(5), 411-419. 【SSCI, 2018 IF = 1.580, 108/147 (73%), BUSINESS】 【科技部研究計畫：NSC99-2410-H-005-035-MY2】 (2019年4月)</p> <p>3. <b>Huang, Wen-Hsien*</b> and Yi-Ching Cheng (2015), "Threshold free shipping policies for</p>

委員姓名	符合條件（請勾選）及相關內容
	<p>internet shoppers,” <i>Transportation Research Part A: Policy and Practice</i>, 82, 193-203. 【SSCI, 2018 IF = 3.693, 34/363 (7%), ECONOMICS】 【科技部研究計畫：MOST103-2410-H-005-037-MY3】 (2019年12月，通訊作者)</p> <p>科技部計畫：</p> <p>1. 計畫名稱：擬人化如何影響消費者對廣告之回應 執行起迄：2017/08/01~2020/09/30。</p> <p>1. 計畫名稱：滿額免運對消費者線上購物之影響(第3年) 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31。</p>

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。

※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。)