

國立中興大學生命科學學院生物醫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
謝政哲 (當然委員)	<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：            【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> <p>1. Chuang KC, Chang CR, Chang SH, Huang SW, Chuang SM, Li ZY, Wang ST, Kao JK, Chen YJ, Shieh JJ*. Imiquimod-induced ROS production disrupts the balance of mitochondrial dynamics and increases mitophagy in skin cancer cells. <i>J Dermatol Sci.</i> 2020 Jun;98(3):152-162.</p> <p>2. Huang SW, Wang ST, Chang SH, Chuang KC, Wang HY, Kao JK, Liang SM, Wu CY, Kao SH, Chen YJ, Shieh JJ*. Imiquimod Exerts Antitumor Effects by Inducing Immunogenic Cell Death and Is Enhanced by the Glycolytic Inhibitor 2-Deoxyglucose. <i>J Invest Dermatol.</i> 2020 Sep;140(9):1771-1783.e6.</p> <p>3. Kao JK, Wang SC, Ho LW, Huang SW, Lee CH, Lee MS, Yang RC, Shieh JJ*. M2-like polarization of THP-1 monocyte-derived macrophages under chronic iron overload. <i>Ann Hematol.</i> 2020 Mar;99(3):431-441.</p> <p>科技部研究型計畫：            溶酶體調適對 imiquimod 誘導腫瘤細胞死亡所扮演的角色 2019/08/01~2021/07/31 計畫編號 108-2320-B-005-005-MY3</p>
陳健尉	<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>1. Weng CW, Li JH, Tsai JY, Lin SH, Chang GC, Liu CC, and <b>Chen JJW*</b>. (2020). Pharmacophore-based virtual screening for the identification of the novel Src inhibitor SJG-136 against lung cancer cell growth and motility. <i>American Journal of Cancer Research.</i> 2020 Jun ;10(6): 1668-1690.</p> <p>2. Hsiao YJ, Chang WH, Chen HY, Hsu YC, Chiu SC, Chiang CC, Chang GC, Chen YJ, Wang CY, Chen YM, Lin CY, Chen YJ, Yang PC, <b>Chen JJW*</b>, Yu SL. (2020). MITF functions as a tumor suppressor in non-small cell lung cancer beyond the canonically oncogenic role. <i>Aging (Albany NY)</i> 2020 Dec 3;13(1): 646-674. (SCI, I.F.= 4.831; Rank= GERIATRICS &amp; GERONTOLOGY= 7/51= 13.73%)</p> <p>3. Yihua Lai, Hsiuhui Chang, Hueiwen Chen, Geechen Chang, Jw Chen(2022) Peruvoside is a novel Src inhibitor that suppresses NSCLC cell growth and motility by downregulating multiple Src-EGFR-related pathways. <i>Am J Cancer Res</i> 2022 Jun 15;12(6):2576-2593.</p> <p>科技部研究型計畫：            探討泛素 E3 連接酶 tripartite motif-containing 8 (TRIM8)於非小細胞肺癌進程上之功能特性、作用機轉及臨床意義 2021/08/01~2024/07/31 計畫編號 110-2314-B-005-005-MY3</p>

關斌如	<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"> <li>1. Jeng Shiun Chang, Chien-Yu Chen, Alexander S Tikhomirov, Atikul Islam, Ru-Hao Liang, Chia-Wei Weng, Wei-Hou Wu, Andrey E Shchekotikhin, <b>Pin Ju Chueh*</b> (2022) Bis(chloroacetamido)-Derived Heteroarene-Fused Anthraquinones Bind to and Cause Proteasomal Degradation of tNOX, Leading to c-Flip Downregulation and Apoptosis in Oral Cancer Cells. <i>Cancers (Basel)</i>. 2022 Sep 28;14(19):4719.</li> <li>2. Ming Hung Lin, Atikul Islam, Yen-Hui Liu, Chia-Wei Weng, Jun-Han Zhan, Ru-Hao Liang, Alexander S Tikhomirov, Andrey E Shchekotikhin, <b>Pin Ju Chueh*</b> (2022) Antibiotic heliomycin and its water-soluble 4-aminomethylated derivative provoke cell death in T24 bladder cancer cells by targeting sirtuin 1 (SIRT1) <i>Am J Cancer Res.</i> 2022 Mar 15;12(3):1042-1055.</li> <li>3. Atikul Islam, Pei-Fang Hsieh, Pei-Fen Liu, Jou-Chun Chou, Jiunn-Wang Liao, Ming-Kun Hsieh, <b>Pin Ju Chueh*</b> (2021) Capsaicin exerts therapeutic effects by targeting tNOX-SIRT1 axis and augmenting ROS-dependent autophagy in melanoma cancer cells. <i>Am J Cancer Res.</i> 2021 Sep 15;11(9):4199-4219.</li> </ol> <p>科技部研究型計畫： 日光霉素及其新穎衍生物之合成及利用 CRISPR-Cas9 系統探討其誘發細胞凋亡之機制 2019/01/01~2021/12/31 計畫編號 108-2923-B-005-001-MY3</p>
許美鈴	<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"> <li>1. Aryl hydrocarbon receptor deficiency augments dysregulated microangiogenesis and diabetic retinopathy. Lee WJ, Lin KH, Wang JS, Sheu WH, Shen CC, Yang CN, Wu SM, Shen LW, Lee SH, Lai DW, Lan KL, Tung CW, Liu SH, Sheu ML*. <i>BIOMEDICINE &amp; PHARMACOTHERAPY</i>. 2022 Sep 21;155:113725.</li> <li>2. Aggravation of pulmonary fibrosis after knocking down the Aryl hydrocarbon receptor in the Insulin-like growth factor 1 receptor pathway. Wu SM, Tsai JJ, Pan HC, Arbiser JL, Elia L, Sheu ML*, <i>British Journal of Pharmacology</i> 2022 Jul;179(13):3430-3451.</li> <li>3. Targeting histone deacetylase-3 blocked epithelial-mesenchymal plasticity and metastatic dissemination in gastric cancer. Wu SM, Jan YJ, Pan HC, Shen CC, Yang CN, Lee SH, Liu SH, Shen LW, Chiu CS, Arbiser JL, Meng M, Sheu ML*. <i>CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY</i>. 2022 Jan 1.</li> </ol> <p>科技部研究型計畫： 厚朴酚調控PPPARD阻撓缺氧誘發上皮-間質轉化及馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物活性驗證 2020/08/01~2023/07/31 109-2320-B-005-012-MY3</p>
林季千	<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"> <li>1. Tang KT*, <b>Lin CC*</b>, Lin SC*, Wang JH, Tsai SW. Kurarinone Attenuates Collagen-Induced Arthritis in Mice by Inhibiting Th1/Th17 Cell Responses and</li> </ol>

		<p>Oxidative Stress. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Apr 13;22(8):4002.</p> <p>2. <b>Lin CC*</b>, Chang YK*, Lin SC, Su JH, Chao YH, Tang KT. Crassolide Suppresses Dendritic Cell Maturation and Attenuates Experimental Antiphospholipid Syndrome. <i>Molecules.</i> 2021 Apr 24;26(9):2492.</p> <p>3. Chuang CH, Cheng YC, Lin SC, Lehman CW, Wang SP, Chen DY, Tsai SW, <b>Lin CC*</b>. Atractylodin Suppresses Dendritic Cell Maturation and Ameliorates Collagen-Induced Arthritis in a Mouse Model. <i>J Agric Food Chem.</i> 2019 Jun 19;67(24):6773-6784.</p> <p>科技部研究型計畫： 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 2021/08/01~2024/07/31 110-2313-B-005-042-MY3</p>
莊秀美	<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>1. Ruei-Yue Liang, Bang-Hung Liu, Chih-Jou Huang1, Kuan-Ting Lin, Chih-Chung Ko, Lin-Lun Huang, Bin Hsu, Chun-Ying Wu and <b>Show-Mei Chuang*</b> (2020) MEK2 is a critical modulating mechanism to down-regulate GCIP stability and function in can-cer cells. <i>FASEB Journal.</i> 2020 Feb;34(2), 1958-1969.</p> <p>2. Chung-Yun Yu, Bang-Hung Liu, Shao-Yi Tang, Ruei-Yue Liang, Keng-Hao Hsub, <b>Show-Mei Chuang*</b> (2019) HR23A-knockdown lung cancer cells exhibit epithelial-to-mesenchymal transition and gain stemness properties through increased Twist1 stability. 2019 Dec. <i>BBA - Molecular Cell Research</i> 1866, 1118537.</p> <p>3. Bang-Hung Liu, Tein-Ming Yuan, Chih-Jou Huang, Duan-Ting Hsu, Shi-Wen Chen, Nai-Wan Hsiao, Sheng-Chih Lin, Shu-Wan Wu, Yi-Mei J Lin, <b>Show-Mei Chuang*</b> (2022) DNA repair proteins as the targets for paroxetine to induce cytotoxicity in gastric cancer cell AGS. <i>Am J Cancer Res.</i> 2022 Apr 15;12(4): 1465-1483.</p> <p>科技部研究型計畫： GCIP 與c-Myc結合進而抑制癌細胞移動能力之機制2019/08/01~ 2020/07/31 計畫編號108-2320-B-005-004-</p>
張嘉哲	<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>1. Or CR, Huang CW, Chang CC, Lai YC, Chen YJ, <b>Chang CC*</b>. Obatoclax, a Pan-BCL-2 Inhibitor, Downregulates Survivin to Induce Apoptosis in Human Colorectal Carcinoma Cells Via Suppressing WNT/<math>\beta</math>-catenin Signaling. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020;21(5):1773. Published 2020 Mar 5. doi:10.3390/ijms21051773</p> <p>2. Cheng YP, Li S, Chuang WL, Li CH, Chen GJ, Chang CC, Or CR, Lin PY, <b>Chang CC*</b>. Blockade of STAT3 Signaling Contributes to Anticancer Effect of 5-Acetyloxy-6,7,8,4'-Tetra-Methoxyflavone, a Tangeretin Derivative, on Human Glioblastoma Multiforme Cells. <i>Int J Mol Sci.</i> 2019;20(13):3366. Published 2019 Jul 9. doi:10.3390/ijms20133366</p> <p>3. Fan HC, Hsieh YC, Li LH, Chang CC, Janoušková K, Ramani MV, Subbaraju GV, Cheng KT, <b>Chang CC*</b> (2020). Dehydroxyhispolon methyl ether, a hispolon derivative, inhibits WNT/<math>\beta</math>-catenin signaling to elicit human colorectal carcinoma cell apoptosis. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 21(22):8839. (November 2020) (SCI) (*: corresponding author)</p>

		<p>科技部研究型計畫：          解析上品中藥丹參之藥用成份 Tanshinone I 阻斷大腸癌惡性進展之分子機制與轉譯應用：聚焦 FOXM1 致癌轉錄因子與介導大腸癌幹細胞之訊息路徑          2019/08/01~2022/07/31 計畫編號 108-2313-B-005-009-MY3</p>
賴建成	<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"> <li>1. Determination of adulteration, geographical origins, and species of food by mass spectrometry. Chien HJ, Zheng YF, Wang WC, Kuo CY, Hsu YM, Lai CC*. Mass Spectrom Rev. 2022 Jun 1:e21780.</li> <li>2. Metabolic disturbances in systemic lupus erythematosus evaluated with UPLC-MS/MS. Tang KT, Chien HJ, Chang YH, Liao TL, Chen DY, Lai CC*. Clin Exp Rheumatol. 2021 Dec 7. doi: 10.55563/clinexprheumatol/93qonf. Online ahead of print.</li> <li>3. Proteomics for species authentication of cod and corresponding fishery products. Chien HJ, Huang YH, Zheng YF, Wang WC, Kuo CY, Wei GJ, Lai CC*. Food Chem. 2022 Apr 16;374:131631.</li> </ol> <p>科技部研究型計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MOST 111-2113-M-005-014，開發串聯質譜整合掃描模式、固相微萃取結合即時分析法及電子轉移裂解游離技術於食品質體與臨床之應用(1/3)，2000 千元，111/08/01- 112/07/31。</li> <li>2. MOST 110-2113-M-005-007，游離技術及串聯質譜於食品摻偽、臨床及蛋白質體應用之分析技術開發，1900 千元，110/08/01-111/07/31。</li> <li>3. MOST 109-2113-M005-014，串聯質譜、SWATH 及游離技術於食品、農藥及臨床醫學之平台開發與應用，1800 千元，109/08/01-110/07/31。</li> </ol>
周濟眾 (候補 1)	<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"> <li>1. Rattanapanadda, P., Kuo, H.C., Chang, S.K., Tell, L.A., Shia, W.Y and Chou, C.C.* (2022/3) Effect of Carbonyl Cyanide Chlorophenylhydrazone on Intrabacterial Concentration and Antimicrobial Activity of Amphenicols against Swine Resistant Actinobacillus pleuropneumoniae and Pasteurella multocida. Veterinary Research Communication doi: 10.1007/s11259-022-09917-4</li> <li>2. Rairat, T., Liu, YK., Hsu, JCN., Hsieh, CY., Niti Chuchird and Chou, CC.* (2022/3) Combined Effects of Temperature and Salinity on the Pharmacokinetics of Florfenicol in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Reared in Brackish Water. Frontiers in Veterinary Science 9:826586. doi:10.3389/fvets.2022.826586.</li> <li>3. Rairat, T., Chi, Y., Chang, S.K., Hsieh, C.Y., Chuchird, N. and Chou, C.C.* (2021/10) Differential effects of aquatic anesthetics on the pharmacokinetics of antibiotics: Examples using florfenicol in Nile tilapia (Oreochromis niloticus) Journal of Fish Disease 44(10):1579-1586. DOI: 10.1111/jfd.13480</li> </ol> <p>科技部研究型計畫：          整合水溫與鹽度建立氟甲磺氯黴素在吳郭魚之最適劑量與停藥期模式並探討其代謝機制(109-2313-B-005-015-MY3)</p>
徐維莉	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<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</p>

(候補2)	□否	<p>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"> <li>1. Kuan C.Y., T.L. Lin, S.C. Ou, S.T. Chuang, J. P.W. Chan, K. Maeda, T. Mizutani, M.P. Wu, F. Lee, F.T. Chan, C.C. Chang, R.L. Liang, S.F. Yang, T.C. Liu, W.C. Tu, H.Y. Tzeng, C.J. Lee, C.F. Lin, H.H. Lee, J.H. Wu, H.C. Lo, K.C. Tseng, <u>W.L. Hsu*</u>, and C.C. Chou*. 2023. The First Nationwide Surveillance of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome in Ruminants and Wildlife in Taiwan. <i>Viruses</i> 15(2): 441.</li> <li>2. Liu, YC., G.R. Liao, A. Y. Tsai, C.Y. Tseng, C.Y. Kuan, R.S. Tsai, R. A. Albrecht, R.L. Kuo, I.C. Cheng, W.T. Liang, S.C. Ou*, <u>W.L.Hsu*</u>.2023. NS2 is a key determinant of compatibility in reassortant avian influenza virus with heterologous H7N9-derived NS segment. <i>Virus Research</i>. 324: 199028</li> <li>3. Yamada Y, Chuang ST, Tseng CY, Liao GR, Liu SW, Tseng YY, Lin FY, <u>Hsu WL*</u>.2023 Deletion of gene OV132 attenuates Orf virus more effectively than gene OV112. <i>Appl Microbiol Biotechnol</i>. 107(2-3):835-851.</li> </ol> <p>科技部研究型計畫： 新浮現禽流感病毒之NS1蛋白參與宿主適應性以及病毒複製的機制探討 108-2313-B-005-010-MY3(3年期):2019/8~2022/7</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： 8 人，其中教授人數： 8 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：



國立中央圖書館  
藏書章