

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
林季千 (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：</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"> 1. Tang KT, Chen YH, Wang JH, Hsieh TY, Chao YH, Chen DY, Chen HH, Lin CC*. Autophagic Flux Might Be Blocked in Patients With Primary Antiphospholipid Antibody Syndrome. International Journal of Rheumatic Diseases. 2025/03 28(3):e70063. SCI [IF=2.4]. 本人為通訊作者. 2. Tang KT, Chen YS, Chen TT, Chao YH, Kung SP, Chen DY, Lin CC*. Inhibiting Tyrosine Kinase 2 Ameliorates Antiphospholipid Syndrome Nephropathy. Mediators of Inflammation. 2024/12 1:5568822. SCI [IF=4.4]. 本人為通訊作者. 3. Cheng YC, Zhang X, Lin SC, Li S, Chang YK, Chen HH, Lin CC*. Echinocystic Acid Ameliorates Arthritis in SKG Mice by Suppressing Th17 Cell Differentiation and Human Rheumatoid Arthritis Fibroblast-Like Synoviocytes Inflammation. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2022/12 70(51):16176-16187. SCI [IF=5.7]. 本人為通訊作者. <p>科技部研究型計畫： 開發以顆粒球-巨噬細胞集落刺激因子alpha型受體為標靶之新穎性天然物及其於治療類風濕性關節炎之應用。全程執行期限：2024/08/01~2027/07/31。 計畫編號：NSTC 113-2320-B-005 -010 -MY3</p>
謝政哲	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chang YT, Chang CC, Chang MJ, Shieh JJ*, Wu MJ*. Targeting the NRF2 pathway with linagliptin to inhibit human hepatocellular carcinoma growth. <u>Free Radical Biology and Medicine</u>. 2025, 238:303-315. (SCI, impact factor: 8.2, Ranking: 14/191 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM) *Corresponding author. 2. Wu MJ, Chang YT, Chuang TY, Ko WS, Lu CC*, Shieh JJ*. Targeting mitophagy using isoliensinine as a therapeutic strategy for renal cell carcinoma treatment. <u>Free Radical Biology and Medicine</u>. 2025, 233:132-147. (SCI, impact factor: 8.2, Ranking: 14/191 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM) *Corresponding author. 3. Chang SH, Chung KC, Li ZY, Chang MC, Liu KT, Hsu CS, Huang SW, Chung MC, Wang SC, Chen YJ, Shieh JJ*. The Protective Effects of Mcl-1 on Mitochondrial Damage and Oxidative Stress in Imiquimod-Induced Cancer Cell Death. <u>Cancers</u>.

		<p>2024, 16, 3060. (SCI, impact factor: 4.4, Ranking: 85/326 ONCOLOGY) *Corresponding author. 科技部研究型計畫： Imiquimod 於皮膚癌細胞破壞鐵質恆定及誘導鐵依賴性死亡：機制研究及應用 2022/08/01~2025/07/31 計畫編號 111-2320-B-005-003-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。 ■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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Lee KW, Chen JJW[#], Wu CS, Chang HC, Chen HY, Kuo HH, Lee YS, Chang YL, Chang HC, Shiue SY, Wu YC, Ho YC, and Chen PW. (2023). Auxin plays a role in the adaptation of rice to anaerobic germination and seedling establishment. <i>Plant Cell Environment</i> 46(4):1157-1175. ([#]co-first author) (SCI, I.F.= 6.1; Rank= PLANT SCIENCES= 20/265= 7.55%; Citations= 16). 2.Huang JW, Lin YH, Chang GC, Chen JJW[*]. (2023). A Novel Tool to Evaluate and Quantify Radiation Pneumonitis: A Retrospective Analysis of Correlation of Dosimetric Parameters with Volume of Pneumonia Patch. <i>Frontiers in Oncology</i> 13:1130406. (SCI, I.F.= 3.5; Rank= ONCOLOGY= 107/322= 33.23%; Citations= 0). 3.Tsai JY, Weng CW, Lai YH, Tsai MF, Chen HY, and Chen JJW[*]. (2023) Proscillaridin A inhibits lung cancer cell growth and motility through downregulation of the EGFR-Src-associated pathway. <i>American Journal of Cancer Research</i> 15;13(11):5352-5367. (SCI, I.F.= 3.6; Rank= ONCOLOGY= 106/322= 32.92%; Citations= 0). 科技部研究型計畫： 鑑定多胜肽N-乙醯半乳糖氨基轉移酶16 (GALNT16)對非小細胞肺癌進程之影響及其功能機轉2025/08/01~2028/07/31 計畫編號:NSTC 114-2314-B-005 -011 -MY3</p>
闕斌如	<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。 □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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Islam, A., Chang, Y.C., Chen, X.C., Weng, C. W., Chen, C.Y., Wang, C.W., Chen, M.K., Tikhomirov, A.S., Shchekotikhin, A.E., Chueh, P.J. * (2024) Water-soluble 4-(dimethylaminomethyl)heliomycin exerts greater antitumor effects than parental heliomycin by targeting the tNOX-SIRT1 axis and apoptosis in oral cancer cells. <i>eLife</i> 12:RP87873. doi: 10.7554/eLife.87873 2.Islam, A., Chang, Y.C., Tsao, N.W., Wang, S.Y., Chueh, P.J.* (2024) Calocedrus formosana essential oils induce ROS-mediated autophagy and apoptosis by targeting SIRT1 in colon cancer cells. <i>Antioxidants</i> 13(3), 284-300. 3. Wang, C.W., Biswas, P.K., Islam, A., Chen, M.K., Chueh, P.J.* (2024) The use of Immune regulation in treating head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC). <i>Cells</i> 13(5), 413-434.</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"> 1. 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*. CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY. 2023 Oct;39(5):1873-1896. 2. TPL2 Promotes Gastric Cancer Progression and Chemoresistance Through a Hypoxia-Induced Positive Feedback Loop with PPARδ. Lan KL, Lai DW, Yang CN, Pan HC, Ou HT, Yu SI, Hsieh TC, Ye YL, Chan CY, Chou KL, Wu SM, Shen LW, Shen CC, Chen L, Liu SH, Chiu CS, Arbiser JL and Sheu ML*. International Journal of Biological Sciences 2025 Sep 12;21(13):5874-5890. 3. Melatonin Ameliorate neuroinflammation in activated microglia through the Aryl hydrocarbon-Nrf2 axis. Sheu ML, Yang CN, Pan LY, Sheehan J, Pan LY, You WC, Wang CC, Chen YJ, Chen HS, Pan HC. International Journal of Biological Sciences 2025 Jun 9;21(9):3917-3933. <p>科技部研究型計畫：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 MOST 109-2320-B-005-012-MY3 ● 厚朴酚經由調控VDR阻撓缺氧誘發轉移性播散暨馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物功效驗證2022/08/01 ~ 2025/07/31 MOST 111-2320-B-005 -007 -MY3 ● 厚朴酚通過調控內質網壓力及抑制BCL6蛋白阻斷腹膜轉移並調節M1型腫瘤相關巨噬細胞的機制研究與動物實驗驗證 2025/08/01 ~ 2026/07/31 MOST 114-2320-B-005-009
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nelma Nyvonne Tiqu Gina, Jui-Ling Kuo, Mei-Li Wu, Show-Mei Chuang* (2024) Sesamin and sesamolin potentially inhibit adipogenesis through downregulating the peroxisome proliferator-activated receptor γ protein expression and activity in 3T3-L1 cells. Nutrition Research 123: 4–17. doi:10.1016/j.nutres.2023.12.011. 2. Yueh-Hsiu Lu, Yi-Fu Huang, Cheng-Pu Hsieh, Jr-Kai Chen, Hsuan-Ying Chen^{3*}, and Show-Mei Chuang* (2024) Betulin accelerated the functional recovery of injured muscle in a mouse model of muscle contusion. International Journal of Medical Sciences 21(1): 37-44. doi: 10.7150/ijms.87649. 3. Tein-Ming Yuan, Bang-Hung Liu, Yi-Ching Huang and Show-Mei Chuang* (2025) Adapalene potentiates the cytotoxicity of anti-cancer drugs by enhancing cell cycle dysregulation and apoptosis in MKN-45 cells. Toxicology Research, 14(1), tfaf017. doi.org/10.1093/toxres/tfaf017.1465-1483.

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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wen-Chyi Dai, Tzu-Hsuan Chen, Tzu-Ching Peng, Yung-Ching He, Chao-Yu Hsu, and Chia-Che Chang* (2025) Blockade of the STAT3/BCL-xL axis leads to the cytotoxic and cisplatin-sensitizing effects of Fucoxanthin, a marine-derived carotenoid, on human bladder urothelial carcinoma cells. <i>Marine Drugs</i>. 23(2):54. doi: 10.3390/md23020054. 2. Min-Yung Kuo, Wen-Chyi Dai, Jie-Li Chang, Jo-Shu Chang, Tse-Min Lee, Chia-Che Chang (2024) Fucoxanthin induces human melanoma cytotoxicity by thwarting the JAK2/STAT3/BCL-xL signaling axis. <i>Environ Toxicol</i>. 2024 Jun;39(6):3356-3366. doi: 10.1002/tox.24193. Epub 2024 Mar 5. 3. Chao-Yu Hsu, Wei-Ting Yang, Ju-Hwa Lin, Chien-Hsing Lu, Kai-Cheng Hu, Tsuo-Hung Lan, Chia-Che Chang*. (2023) Sertindole, an Antipsychotic Drug, Curbs the STAT3/BCL-xL Axis to Elicit Human Bladder Cancer Cell Apoptosis In Vitro. <i>Int J Mol Sci</i>. (2023) Jul 24;24(14):11852. doi: 10.3390/ijms241411852.
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"> 1. Comparative Metabolomic Profiling of Roasted Coffee Beans From Taiwan and Brazil. Chien HJ, Jian JC, Lai CC*. <i>Rapid Commun Mass Spectrom</i>. 2026 Jun 30;40(12):e70070. 2. Microwave-Accelerated Proteolysis Minimizes Artificial Deamidation and Enhances Speed for Peptide Mapping of Protein Pharmaceuticals. Zheng YF, Tseng CY, Pan YT, Chien HJ, Kuo CY, Wang WC, Tang KT, Chen CY, Lin TS, Lai CC*. <i>Rapid Commun Mass Spectrom</i>. 2026;40(13):e70081. 3. Comparative Metabolomic Analysis of Benzyl Adenine and Meta-Topolin Riboside Treatments in "Tainung No. 1" Passion Fruit. Chen YC, Chien HJ, Zheng YF, Lin HL, Lai CC*. <i>Rapid Commun Mass Spectrom</i>. 2026 Mar 15;40(5):e70006. <p>*2021.08-2026.07 國科會計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 114-2113-M-005-018-MY3，提升串聯質譜掃描與樣品製備技術以促進其在食品質體、蛋白質體及代謝體之應用(1/3)，2900 千元，114/08/01~115/0731。 2. 114-2321-B-005-011-，臺灣藜與機能性稻米之複合性機能食品開發與驗證整合研究，5000 千元，114/07/01~115/06/30。 3. NSTC113-2113-M005-002，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(3/3)，2674 千元，113/08/01~114/07/31。 4. NSTC112-2113-M005-003，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(2/3)，1950 千元，112/08/01~113/07/31。 5. 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。

		<p>6. 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。</p>
朱彥煒	<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"> 1. Chi-Wei Chen, Wayne-Young Liu, Lan-Ying Huang and Yen-Wei Chu* (2024 Jul) Using ensemble learning and hierarchical strategy to predict the outcomes of ESWL for upper ureteral stone treatment, Computers in Biology and Medicine, Volume 179, 2024, 108904. (SCI) 2. Yen-Wei Chu* and Chang Chi-Chang (2023 Nov) Using Physical & Genomics Markers for Smart Therapy via Expert Systems With Computer Learning, Frontiers in Genetics, 14:1336399. (SCI) 3. Shih-Huan Lin, Ching-Hsuan Chien, Kai-Po Chang, Min-Fang Lu, Yu-Ting Chen and Yen-Wei Chu* (2023 Jul) SaBrcada: Survival Intervals Prediction for Breast Cancer Patients by Dimension Raising and Age Stratification, Cancers, 15(14), 3690. (SCI)
童鈺棠 教授 (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> <p>國際期刊發表論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Horng HC, Xu JW, Kuo YS, Chen YS, Chiu YH, Tsui KH, Tung YT*. Dual mechanisms of action: anti-candida and anti-inflammatory potential of lactobacillus fermentation broth in treating vulvovaginal candidiasis. Journal of Fungi 11(1):18. (2024/12) 2. Chao YW, Tung YT (Equal first author), Yang SC, Shirakawa H, Su LH, Loe PY, Chiu WC. The effects of rice bran on neuroinflammation and gut microbiota in ovariectomized mice fed a drink with fructose. Nutrients 16(17):2980. (2024/08) 3. Tung YT, Liao YC, Yeh TH, Tsao SP, Chang CC, Shih WT, and Huang HY. 10 weeks low intensity treadmill exercise intervention ameliorates motor deficits and sustains muscle mass via decreasing oxidative damage and increasing mitochondria function in a rat model of Parkinson's disease. Life Sciences 350:122733. (2024/08) <p>科技部研究型計畫</p> <p>開發具改善睡眠剝奪之腸道菌相、代謝及神經心理功能之精準益生菌及後生元並探討其相關作用機轉。國家科學委員會。2023/08/01~2026/7/31</p>
吳志鴻 教授 (候補2)	<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>國際期刊發表論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tung, Y.-T., Y.-S. Kuo, Y.-Z. Liu, J.-W. Xu, S. Li, and J.-H. Wu* (2025/07) Octyl

		<p>gallate as a treatment for <i>Candida albicans</i>-induced vaginal infection: Effects on fungal burden, inflammation, and microbiota restoration in mice. <i>Med. Mycol.</i> 63(8):myaf066. (SCI)</p> <p>2. Huang, Y.-C., C.-L. Tung, S.-T. Ho, W.-S. Li, S. Li, Y.-T. Tung, and J.-H. Wu* (2024/06) Nutraceutical potential of Djulis (<i>Chenopodium formosanum</i>) hull: phytochemicals, antioxidant activity, and liver protection. <i>Antioxidants</i> 13(6):721. (SCI)</p> <p>3. Wang, Z.-Y., K.-C. Hung, J.-W. Xu, J.-W. Liu, Y.-H. Wu, W.-S. Chang, and J.-H. Wu* (2024/06) Physicomechanical properties of Japanese cedar wood modified by high-temperature vapour-phase acetylation (HTVPA), a simultaneous acetylation and heat treatment modification process. <i>J. Ind. Eng. Chem.</i> 134:271–280. (SCI)</p> <p>科技部研究型計畫</p> <p>1. 114/08/01~117/07/31 結合深度學習與高光譜影像技術開發國產柳杉及其防腐處理材物理機械及耐候性質之智能預測平台 (NSTC 114-2313-B-005-013-MY3)</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：9 人，其中教授人數：9 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：

教授兼生物醫學
研究所所長 林季千