

國立中興大學 獸醫 學院 獸醫病理生物學 系(所、室、中心、學位學程)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
陳德勳 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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： 【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>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liao SW, Lee JJ, Ptak CP, Wu YC, Hsuan SL, Kuo CJ, Chen TH*. 2018. Effects of L-arabinose efflux on λ Red recombination-mediated gene knockout in multiple-antimicrobial-resistant <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis. <i>Arch Microbiol.</i> 2018 Mar; 200(2):219-225. (SCI) 2. Wu YC, Chen CM, Kuo CJ, Lee JJ, Chen PC, Chang YC, Chen TH*. 2017. Prevalence and molecular characterization of <i>Clostridium difficile</i> isolates from a pigslaughterhouse, pork, and humans in Taiwan. <i>Int J Food Microbiol.</i> 2017 Feb 2; 242:37-44(SCI). 3. Lee JJ, Wu YC, Kuo CJ, Hsuan SL, Chen TH*. 2016. TolC is important for bacterial survival and oxidative stress response in <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis in an acidic environment. <i>Vet Microbiol.</i> 2016 Sep 25; 193:42-8.(SCI)
簡茂盛 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cheng CY, Wu CW, Chien MS*, Huang C*. 2019. N-terminus of Classical swine fever virus strain TD96 glycoprotein Erns contains a potential heparin-binding domain. <i>Vet Microbiol.</i> 2019 May; 232:79-83. (SCI). 2. Wu CY, Liao CM, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016. Growth properties and vaccine efficacy of recombinant pseudorabies virus defective in glycoprotein E and thymidine kinase genes. <i>J Biotechnol.</i> 2016 Jul; 10;229:58-64. (SCI) 3. Wu PC, Chen TY, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016. Efficient expression and purification of porcine circovirus type 2 virus-like particles in <i>Escherichia coli</i>.. <i>J Biotechnol.</i> 2016 Feb 20; 220:78-85. (SCI)

<p>廖俊旺 委員</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>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chen YC, Chang SC, Huang YH, Lee YJ, Chang CC, Liao JW*, Hsu WL*. 2019. Expression and the molecular forms of neutrophil gelatinase-associated lipocalin and matrix metalloproteinase 9 in canine mammary tumors. <i>Vet Comp Oncol</i>. 2019 May 3; doi: 10.1111/vco.12488. [Epub ahead of print] PMID:31050171 (SCI) 2. Tuan YC, Wan RC, Kao JP, Chiou HY, Takahashi K, Liao JW*. 2018. Retrospective Pathological Studies of Splenic Lesions in Domestic Hamsters (<i>Phodopus spp.</i>). <i>J Comp Pathol</i>. 2018 Oct; 164:37-43. (SCI) 3. Lin HT, Lee WC, Tsai YT, Wu JH, Yen GC, Yeh SD, Cheng YH, Chang SC, Liao JW*. 2016. Subchronic Immunotoxicity Assessment of Genetically Modified Virus-Resistant Papaya in Rats. <i>J Agric Food Chem</i>. 2016 Jul 27; 64(29):5935-40. (SCI) <p>科技部計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 市售牛樟芝子實體誘發腎上腺與卵巢細胞空泡樣變性病因分析動物模式、血管鬆弛及基因毒理作用機制之研究 MOST 104-2313-B-005-041-MY3 2015/08/01~2018/07/31
-------------------	---	---

<p>吳弘毅 委員</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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lo CY, Tsai TL, Lin CN, Lin CH, Wu HY*. 2019. Interaction of coronavirus nucleocapsid protein with the 5'- and 3'-ends of the coronavirus genome is involved in genome circularization and negative-strand RNA synthesis. <i>FEBS J.</i> 2019 Apr 29; doi: 10.1111/febs.14863. (SCI) 2. Tsai TL, Lin CH, Lin CN, Lo CY, Wu HY*. 2018. Interplay between the Poly(A) Tail, Poly(A)-Binding Protein, and Coronavirus Nucleocapsid Protein Regulates Gene Expression of Coronavirus and the Host Cell. <i>J Virol.</i> 2018 Nov 12; 92(23). (SCI) 3. Peng YH, Lin CH, Lo CY, Tsia TL, Wu HY*. 2016. Characterization of the Role of Hexamer AGUAAA and Poly(A) Tail in Coronavirus Polyadenylation. <i>PLoS One</i> 2016 Oct 19; 11(10):e0165077. (SCI). <p>科技部計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 探討冠狀病毒 nucleocapsid protein 與細胞之 RNA helicase A 及 poly(A) binding protein 調節病毒與宿主基因表達的機轉 MOST106-2313-B005-046-MY3 106/08/01~109/07/31
<p>徐維莉 委員 (微衛所)</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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liao GR, Tseng YY, Tseng CY, Lin FY, Yamada Y, Liu HP, Kuan CY, Hsu WL*. 2019. Adenosine Deaminase Acting on RNA 1 Associates with Orf Virus OV20.0 and Enhances Viral Replication. <i>J Virol.</i> 2019 Mar 21; doi: 10.1128/JVI.01912-18. (SCI) 2. Richart, S M, Li YL, Mizushima Y, Chang YY, Chung TY, Chen GH, Tzen JTC, Shia KS, Hsu WL*. 2018. Synergic effect of curcumin and its structural analogue (Monoacetylcurcumin) on anti-influenza virus infection. <i>Journal of Food and Drug Analysis.</i> 2018 ,Jul; 26(3):1015-1023. (SCI) 3. Liu YF, Tsai PY, Chulakasian S, Lin FY, Hsu WL*. 2016. The pseudorabies virus vhs protein cleaves RNA containing an IRES sequence. <i>FEBS J.</i> 2016 Mar; 283(5):899-911. (SCI)

<p>陳鵬文 (獸醫系) 委員</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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liu TC, Chiang CF, Ho CT, Chan JP*. 2018. Effect of GnRH on ovulatory response after luteolysis induced by two low doses of PGF2α in lactating dairy cows. <i>Theriogenology</i>. 2018 Jan 1; 105:45-50. (SCI) 2. Liu TC, Ho CY, Chan JP*. 2017. Effect of two low doses of prostaglandin F2α on luteolysis in dairy cows. <i>Acta Vet Hung</i>. 2017 Mar; 65(1):105-114. (SCI) 3. Nfor ON, Chan JP*, Kere M, Peh HC. 2016. Disbudding pain: The benefits of disbudding goat kids with dexmedetomidine hydrochloride. <i>Small Ruminant Res</i> 2016 Jun; 139: 60-66, (SCI)
<p>黃千衿 (微衛所) 委員</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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cheng CY, Wu CW, Chien MS*, Huang C*. 2019. N-terminus of Classical swine fever virus strain TD96 glycoprotein Erns contains a potential heparin-binding domain. <i>Vet Microbiol</i>. 2019 May; 232:79-83. (SCI). 2. Wu CY, Liao CM, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016. Growth properties and vaccine efficacy of recombinant pseudorabies virus defective in glycoprotein E and thymidine kinase genes. <i>J Biotechnol</i>. 2016 Jul 10; 229:58-64. (SCI) 3. Wu PC, Chen TY, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016. Efficient expression and purification of porcine circovirus type 2 virus-like particles in Escherichia coli. <i>J Biotechnol</i>. 2016 Feb 20; 220:78-85. (SCI)

<p>周濟眾 (獸醫系) 候補委員</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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liao ZH, Chen TJ, Tzen JTC, Kuo PC, Lee MR, Mai FD, Rairat T <u>Chou CC*</u>. 2018. Effect of Teapot Materials on the Chemical Compositions of Oolong Tea Infusion. <i>J Sci Food Agric</i>. 2018 Jan; 98(2):751-757. (SCI) 2. Yuasa Y, Tsai YL, Chang CC, Hsu TH, Huang CC, Huang WC, <u>Chou CC*</u>. 2017. The prevalence of <i>Anaplasma platys</i> and a potential novel <i>Anaplasma</i> sp. exceeds that of <i>Ehrlichia canis</i> in asymptomatic dogs and <i>Rhipicephalus sanguineus</i> in Taiwan. <i>J Vet Med Sci</i>. 2017 Sep; 79(9): 1494–1502. (SCI) 3. Chen HR, Rairat T, Loh SH, Wu YC, Vickroy TW, <u>Chou CC*</u>. 2017. Assessment of Veterinary Drug Risks in Plants Using Pharmacokinetic Approaches: the Absorption, Distribution and Elimination of Tetracycline and Sulfamethoxazole in Ephemeral Vegetables. <i>PLoS One</i>. 2017 Aug; 12(8): e0183087. (SCI)
<p>邱賢松 (微衛所) 候補委員</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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fan YC, Chen JM, Lin JW, Chen YY, Wu GH, Su KH, Chiou MT, Wu SR, Yin JH, Liao JW, Chang GJJ, <u>Chiou SS*</u>. 2018. Genotype I of Japanese Encephalitis Virus Virus-like Particles Elicit Sterilizing Immunity against Genotype I and III Viral Challenge in Swine. <i>Scientific Reports</i>. 2018 May 10; 8(1):7481. (SCI) 2. Y.C. Fan, J.W. Lin, S.Y. Liao, J.M. Chen, Y.Y. Chen, H.C. Chiu, C.C. Shih, C.M. Chen, R.Y. Chang, C.C. King, W.J. Chen, Y.T. Ko, C.C. Chang, and <u>S.S. Chiou*</u>. 2017. Virulence of Japanese Encephalitis Virus Genotypes I and III, Taiwan. <i>Emerging Infectious Disease journal</i>. 2017 Nov; 23(11):1883-1886. (SCI) 3. J.M. Chen, Y.C. Fan, J.W. Lin, Y.Y. Chen, W.L. Hsu, <u>S.S. Chiou*</u>. 2017. Bovine Lactoferrin Inhibits Dengue Virus Infectivity by Interacting with Heparan Sulfate, Low-Density Lipoprotein Receptor, and DC-SIGN. <i>International journal of molecular sciences</i>. 2017 Sep 12; 18(9). pii: E1957. (SCI)

張力天 (獸醫系) 候補委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yang WC, Yang CY, Liang YC, Yang CW, Li WQ, Chung CY, Yang MT, Kuo TF, Lin CF, Liang CL, Chang CL*. 2019. Anti-coccidial properties and mechanisms of an edible herb, <i>Bidens pilosa</i>, and its active compounds for coccidiosis. <i>Sci Rep</i>. 2019 Feb 27; 9(1):2896. (SCI) 2. Chung CY, Yang WC, Liang CL, Liu HY, Lai SK, Chang CL*. 2016. Cytopiloyne, a polyacetylenic glucoside from <i>Bidens pilosa</i>, acts as a novel anticandidal agent via regulation of macrophages. <i>J Ethnopharmacol</i>. 2016 May 26; 184:72-80. (SCI) 3. Lai BY, Chen TY, Huang SH, Kuo TF, Chang TH, Chiang CK, Yang MT, Chang CL*. 2015. <i>Bidens pilosa</i> Formulation Improves Blood Homeostasis and β-Cell Function in Men: A Pilot Study. <i>Evid Based Complement Alternat Med</i>. 2015 March; 2015:832314. (SCI)
----------------------	---	---

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(選)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(選)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：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(選)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：

教授兼獸醫病理
生物學研究所所長 陳德勳