

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

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容
陳德勛 (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. Chang YC, Wang YC, Wang IK, Lin CF, Chung HL, Chung TC*, Chen TH*. 2012. Ciprofloxacin and tetracycline susceptibility of lactobacilli isolated from indigenous children's feces. <i>Afr. J. Microbiol. Res.</i> 2012; 6(2): 245-250 (SCI) 2. Wang YC, Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, Hsuan SL, Lin WH, Chen TH*. 2011. Transmission of <i>Salmonella</i> between swine farms by the housefly (<i>Musca domestica</i>). <i>J Food Prot.</i> 2011 Jun; 74(6):1012-6. (SCI) 3. Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, Hsuan SL, Lai TC, Liao CW, Chung TC, Wang YC, Chen TH*. 2011. <i>Salmonella</i> genomic island 1 and class 1 integron in <i>Salmonella</i> isolates from stray dogs in Taiwan. <i>African Journal of Microbiology Research.</i> 2011; 5(23): 3907-3912. (SCI) <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>
張伯俊 (微衛所) 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, Tan DH, Shien JH, Hsieh MK, Yen TY, Chang PC*. 2014. Identification and functional analysis of the cytolethal distending toxin gene from <i>Avibacterium paragallinarum</i>. <i>Avian Pathol.</i> 2014;43(1):43-50 (SCI) 2. Yang CH, Tan DH, Hsu WL, Jong TT, Wen CL, Hsu SL, Chang PC*. 2014. Anti-influenza virus activity of the ethanolic extract from <i>Peperomia sui</i>. <i>J Ethnopharmacol.</i> 2014 Aug 8;155(1):320-5 (SCI) 3. Chiang YT, Shien JH, Tan DH, Shieh MK, Liu CC, Chen YS, Chang PC*. 2013.. Identification of the lic1ABCD operon that controls the phase-variable expression of phosphorylcholine on lipopolysaccharide from <i>Avibacterium paragallinarum</i>. <i>Avian Pathol.</i> 2013 Feb;42(1):72-8n.(SCI)

<p>張照勤 (微衛所) 委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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"> Chen CM, Ke SC, Li CR, <u>Chang CC*</u>. 2014. The comparison of genotyping, antibiogram, and antimicrobial resistance genes between carbapenem-susceptible and -resistant <i>Acinetobacter baumannii</i>. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i> 2014 Dec;37(5-6):339-46 (SCI) Chen CM, Ke SC, Li CR, Chiou CS, <u>Chang CC*</u>. 2014. Prolonged clonal spreading and dynamic changes in antimicrobial resistance of <i>Escherichia coli</i> ST68 among patients who stayed in a respiratory care ward. <i>J Med Microbiol.</i> 2014 Nov;63(Pt 11):1531-41 (SCI) Hsu Y.M., Tang C.Y., Lin H., Chen Y.H., Chen Y.L., Su Y.H., Chen D.S., Lin J.H., <u>Chang C.C.*</u>. 2013. Comparative study of class 1 integron, ampicillin, chloramphenicol, streptomycin, sulfamethoxazole, tetracycline (ACSSuT) and fluoroquinolone resistance in various <i>Salmonella</i> serovars from humans and animals. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis.</i> 2013 Jan;36(1):9-16.(SCI)
<p>徐維莉 (微衛所) 委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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"> Tseng YY, Lin FY, Cheng SF, Tscharke D, Chulakasian S, Chou CC, Liu YF, Chang WS, Wong ML, <u>Hsu WL*</u>. 2015. Functional analysis of the short isoform of orf virus protein OV20.0. <i>J Virol.</i> 2015 May;89(9):4966-79 (SCI) <u>Hsu WL</u>, Lin YS, Hu YY, Wong ML, Lin FY, Lee YJ. 2014. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin in dogs with naturally occurring renal diseases. <i>J Vet Intern Med.</i> 2014 Mar-Apr;28(2):437-42 (SCI) Ou JL, Mizushina Y, Wang SY, Chuang DY, Nadar M, <u>Hsu WL*</u>. 2013. Structure–activity relationship analysis of curcumin analogues on anti-influenza virus activity. <i>FEBS J.</i> 2013 Nov;280(22):5829-40 (SCI)

邱賢松 (微衛所) 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. Fan YC, Chen JM, Chen YY, Lin JW, Chiou SS*. 2013. Reduced neutralizing antibody titer against genotype I virus in swine immunized with a live-attenuated genotypeIII Japanese encephalitis virus vaccine. <i>Vet Microbiol.</i> 2013 May 3;163(3-4):248-56. (SCI) 2. Chen YY, Lin JW, Fan YC, Tu WC, Chang GJ, Chiou SS*. 2013. First detection of the Africa/Caribbean/Latin American subtype of Culex flavivirus in Asian country, Taiwan. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis.</i> 2013 Jul;36(4):387-96 (SCI) 3. Chiou SS, Fan YC, Crill WD, Chang RY, Chang GJ..2012.Mutation analysis of the cross-reactive epitopes of Japanese encephalitis virus envelope glycoprotein. <i>J Gen Virol.</i> 2012 Jun;93(Pt 6):1185-92.(SCI)
沈瑞鴻 (獸醫系) 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. Shien JH, Su YD, Wu HY.2014.Regulation of coronaviral poly(A) tail length during infection is not coronavirus species- or host cell-specific. <i>Virus Genes.</i> 2014 Jul 18. DOI 10.1007/s11262-014-1103-7 (SCI) 2. Chen LC, Wu YH, Liu IH, Ho CL, Lee WC, Chang CH, Lan KL, Ting G, Lee TW, Shien JH*.2012. Pharmacokinetics, dosimetry and comparative efficacy of 188Re-liposome and 5-FU in a CT26-luc lung-metastatic mice model.<i>Nucl Med Biol.</i> 2012 Jan;39(1):35-43 (SCI) 3. Lin KH, Lin CF, Chiou SS, Hsu AP, Lee MS, Chang CC, Chang TJ, Shien JH*, Hsu WL*.2012. Application of purified recombinant antigenic spike fragments to the diagnosis of avian infectious bronchitis virus infection. <i>Appl Microbiol Biotechnol.</i> 2012 Jul;95(1):233-42 (SCI)

陳鵬文 (獸醫系) 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. Lin CC, Chen KS, Lin YL, Chan Jacky PW*. 2015. Multiple subluxations and comminuted fracture of the cervical spine in a sheep. <i>Tierärztl Prax</i> 2015;43(1):44-8 (SCI) 2. Chan Jacky Peng-Wen, Chen Yi-Ju, Wang Chi-Young. Comparison of a nested PCR-enzyme-linked immunosorbent assay with various diagnostic tests for the detection of <i>Mycobacterium avium</i> subsp.<i>paratuberculosis</i>. <i>Pak Vet J</i> 2014.34(4): 474-478 (SCI) 3. Jack Amelia MM, Chang CC, Peh HC, Chan Jacky P*. 2012. Fecal progesterone analysis for monitoring reproductive status in dairy goats. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i>. 36(5): 566-572 (SCI)
周濟眾 (獸醫系) 候補委員	<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. Ming-Kun Hsieh, Huiru Chen, Jen-Lin Chang, Wei-Shao She, Chi-Chung Chou*. 2013. Electrochemical Detection of Zeranol and Zearalenone Metabolic Analogs in Meats and Grains by Screen-Plated Carbon-Plated Disposable Electrodes. <i>Food and Nutrition Sciences</i>. 2013, 4, 31-38 (SCI) 2. Hsieh HY, Shyu CL, Liao CW, Lee RJ, Lee MR, Vickroy TW, Chou CC*. 2012. Liquid chromatography incorporating ultraviolet and electrochemical analyses for dual detection of Zeranol and Zearalenone metabolites in moldy grains. <i>Journal of the Science and Food Agriculture</i>. 2012 Apr;92(6):1230-1237(SCI) 3. Ma, T.Z., Vickroy, T.W., Shien, J.H. , Chou C.C.* 2012. Improved non-aqueous capillary electrophoresis for tetracyclines at sub-parts per billion level. <i>Electrophoresis</i>. 2012 Jun;33(11):1679-1682(SCI)

<p>張仕杰 (獸醫系) 候補委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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. Hung YP, Yang YP, Wang HC, Liao JW, Hsu WL, Chang CC, Chang SC* 2014. Bovine lactoferrin and piroxicam as an adjunct treatment for lymphocytic-plasmacytic gingivitis stomatitis in cats. <i>Vet J.</i> 2014 Jun 10. pii: S1090-0233(14)00262-7 (SCI) 2. Chen YC, Hsu WL, Chiu CY, Liao JW, Chang CC, Chang SC*. 2013. Expression of MAGE-A restricted to testis and ovary or to various cancers in dogs. <i>Vet Immunol Immunop.</i> 2013 May 15;153(1-2):26-34 (SCI) 3. Teng SP, Hsu WL, Chiu CY, Wong ML, Chang SC*. 2012. Overexpression of P-glycoprotein, STAT3, phospho-STAT3 and KIT in spontaneous canine cutaneous mast cell tumours before and after prednisolone treatment. <i>Vet J.</i> 2012 Aug;193(2):551-6 (SCI)
<p>簡茂盛 (獸病所) 候補委員 (1050201~ 1050731 休假研究)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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. Cheng CY, Wu CW, Lin GJ, Lee WC, Chien MS*, Huang C*. 2014. Enhancing expression of the classical swine fever virus glycoprotein E2 in yeast and its application to a blocking ELISA. <i>J Biotechnol.</i> 2014 Mar 20;174:1-6 (SCI) 2. Wu PC, Lin WL, Wu CM, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2012. Characterization of porcine circovirus type 2 (PCV2) capsid particle assembly and its application to virus-like particle vaccine development. <i>Appl Microbiol Biotechnol.</i> 2012 Sep. 95(6):1501-7 (SCI) 3. Lin GJ, Deng MC, Chen ZW, Liu TY, Wu CW, Cheng CY, Chien MS*, Huang C*. 2012. Yeast expressed classical swine fever E2 subunit vaccine candidate provides complete protection against lethal challenge infection and prevents horizontal virus transmission. <i>Vaccine.</i> 2012 Mar 16. 30(13):2336-41 (SCI)

黃千衿 (微衛所) 候補委員 (1050201~ 1050731 休假研究)	<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：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> Chi JN, Wu CY, Chien MS, Wu PC, Wu CM, Huang C* 2014. The preparation of porcine circovirus type 2 (PCV2) virus-like particles using a recombinant pseudorabies virus and its application to vaccine development. <i>J Biotechnol.</i> 2014 Jul 10;181:12-9 (SCI) Cheng CY, Wu CW, Lin GJ, Lee WC, Chien MS*, Huang C* 2014. Enhancing expression of the classical swine fever virus glycoprotein E2 in yeast and its application to a blocking ELISA. <i>J Biotechnol.</i> 2014 Mar 20;174:1-6 (SCI) Wu CW, Chien MS, Huang C* 2013. Characterization of the swine U6 promoter for short hairpin RNA expression and its application to inhibition of virus replication. <i>J Biotechnol.</i> 2013 Jul 31;168(1):78-84 (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（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、請依符合之條件敘明相關內容：
- 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。
 - 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。
 - 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
- 三、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：

- 教評會委員人數：7人，其中教授人數：7人。
- 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
- 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：

