

國立中興大學 生命科學院 生物化學研究所 (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
楊俊逸 (當然委員)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※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。】 1. 計畫名稱：十字花科黑腐病菌第三型致病性蛋白與宿主交互作用的分子機制探討(3/3)。執行起迄：2016/08/01~2017/07/31 2. 計畫名稱：植物菌質體致病因子 SAP11 與宿主交互作用之分子機制探討。執行起迄：2016/08/01~2019/07/31 3. 計畫名稱：十字花科黑腐病菌第三型致病性蛋白與宿主交互作用的分子機制探討(2/3)。執行起迄：2015/08/01~2016/07/31
張功耀	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 計畫名稱：轉譯軌道移轉點上游核酸雙股螺旋結構對細菌核醣體轉譯軌道移轉調控機制之研究(1/3)。執行起迄：2017/08/01~2018/07/31 2. 計畫名稱：運用核醣體轉譯框架-1 移轉於哺乳類細胞內調控基因表現之研究。執行起迄：2016/08/01~2019/07/31 3. 計畫名稱：轉譯過程中-1 轉譯框架移轉減弱子的運作機制(總計畫暨子計畫一)(3/3)。執行起迄：2014/08/01~2015/07/31 4. 計畫名稱：轉譯過程中-1 轉譯框架移轉減弱子的運作機制(總計畫暨子計畫一)(2/3)。執行起迄：2013/08/01~2014/07/31 5. 計畫名稱：運用核醣體轉譯框架移轉作為核醣體開關之表現平台與其於真核蛋白轉譯調控之應用。執行起迄：2013/08/01~2016/07/31
顏宏真	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 計畫名稱：以 RNA-seq 分析耐鹽植物冰花 miRNA 參與後轉錄調控高鹽逆境的初始反應。執行起迄：2017/08/01~2020/07/31 2. 計畫名稱：新興高經濟價值蔬菜冰花抗氧化相關酵素活性及基因表現分析。執行起迄：2015/08/01~2017/07/31 3. 計畫名稱：建立冰花培養細胞與根部的穩定轉殖系統以進行耐逆境基因 SnRK1 功能分析。執行起迄：2014/08/01~2015/07/31
李敏惠	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. 計畫名稱：芒果炭疽病菌之組胺酸激酶基因群對其反應乙烯及環境逆境之研究。執行起迄：2018/08/01~2021/07/31 2. 計畫名稱：辣椒炭疽病菌 candidate effector proteins 之功能性分析。執行起迄：2015/08/01~2018/10/31

賴建成	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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：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> <p>2. 計畫名稱：質譜術於體學及奈米材料之應用。執行起迄：2016/08/01~2017/07/31</p> <p>3. 計畫名稱：質譜術於奈米材料、蛋白質體學與代謝體學之應用。執行起迄：2013/08/01~2016/07/31</p>
林季千	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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：川陳皮素於提升抗腫瘤免疫功能之研究及其作為抗癌DNA疫苗佐劑之功效評估。執行起迄：2017/08/01~2018/07/31</p> <p>2. 計畫名稱：發展耐受性β2-醣蛋白 I DNA 疫苗於抗磷脂症候群之治療。執行起迄：2016/08/01~2017/07/31</p> <p>3. 計畫名稱：熱休克蛋白 DNAJB4 在蘭格罕氏細胞活化功能之研究及其作為基因槍遞送 DNA 疫苗佐劑之功效評估。執行起迄：2013/08/01~2016/07/31</p>
候補委員		
黃介辰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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：建構化學自營性微生物直接轉化氣態二氧化碳生產綠色特用化學材料之研究-以琥珀酸為例。執行起迄：2017/08/01~2020/07/31</p> <p>2. 計畫名稱：臺灣應用微生物產學聯盟(1/3)。執行起迄：2017/02/01~2018/01/31</p> <p>3. 計畫名稱：利用代謝工程改良之大腸桿菌進行二氧化碳到丁醇的碳流控制。執行起迄：2015/08/01~2018/07/31</p> <p>4. 計畫名稱：利用白蟻腸道-菌圃之功能性微生物族群研發仿生式程序以應用於生質能源生產及毒性有機物之生物復育。執行起迄：2014/08/01~2017/07/31</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、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。
- 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：

1. 教評會委員人數：6人，其中教授人數：5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：

副教授兼生物化學
研究所所長楊俊逸

10/9/19