

國立嘉義大學理工學院生物機電工程學系
109 學年度第 12 次系務(通訊)會議紀錄

開會時間：自 110 年 05 月 19 日(星期三) 下午 16 時 00 分起

至 110 年 05 月 21 日(星期五) 下午 17 時 00 分止

主 持 人：洪敏勝主任

紀錄：唐靖雯

出 席 者：艾群、洪滉祐、連振昌、林正亮、邱永川、張智雄、洪昇利、
沈德欽、朱健松、楊朝旺、黃膺任、黃文祿、吳德輝、黃威仁

壹、報告事項： 無

貳、討論提案：

提案一

案由：本系 110 學年度第 2 學期新聘教師甄選公告審查修正案，提請審議。

說明：

- 一、依據 1100513 本系 110 學年度第 2 學期起聘之專任教師徵聘啟事之簽呈，人事室會簽後意見辦理(如附件 1)。
- 二、檢附：國立嘉義大學徵聘專任教師啟事(修正)(如附件 2)
- 三、擬於會議修正通過後，續簽奉校長同意後，會請人事室協助辦理徵聘公告事宜。

決議：照案通過。

參、臨時動議：

肆、散會：110 年 05 月 21 日(星期五) 下午 17 時 00 分止

國立嘉義大學徵聘專任教師啟事



1100507 系教評審議通過

1100512 系務會審議通過

1100519 系務會審議通過

聘用單位	理工學院生物機電工程學系
擬聘職稱及名額	專任助理教授(含)以上教師 2 名
起聘日期	111 年 2 月 1 日(須完成本校聘任程序)
學歷	具生物機電、生醫工程、農業工程、農業機械相關領域之國內、外大學博士學位
專長條件	<p>1.具有博士學位，且應具備下列條件之一，並附佐證資料：</p> <p>(1)大專以上學校全職教學經驗 2 年(含)以上，並至少有一篇第一作者或通訊作者之-SCI 著作。</p> <p>(2)博士後研究全職工作經驗 2 年(含)以上，並至少有一篇第一作者或通訊作者之-SCI 著作。</p> <p>(3)生物機電或生醫工程、生物感測或物聯網、人工智慧、自動控制、智慧農機相關領域業界全職工作經驗 2 年(含)以上者。【「業界全職工作經驗」不包含第(1)款大專以上學校全職教學經驗及第(2)款博士後研究全職工作經驗】。</p> <p>(4)在國內外學術專業領域具有卓越成就、具體特殊事蹟者。</p> <p>註：</p> <p>①上述第(1)款至第(3)款條件之年資採計期間，係自取得博士學位後至應聘日止。</p> <p>②上述第(1)款至第(2)款條件之一篇 SCI 著作，得列入博士學位取得前三年起至收件截止日之著作。</p> <p>③代表作如為合著之期刊論文，應為第一作者或通訊作者，如為合著專書應載明其貢獻度。</p> <p>2.如無國外博士學位或國外博士後研究經歷 1 年以上者，須檢附外語能力檢定證書或其他足以證明外語能力之佐證資料。外語能力檢定證書成績標準或其他足以證明外語能力之參考態樣如附表。</p> <p>3.具生物機電、生醫工程、生物感測、物聯網、人工智慧、自動控制、智慧農機相關專長並具跨領域整合能力及具外語授課能力者尤佳。</p> <p>4.近 5 年內參與教育部、科技部或政府單位之產學合作或研究計畫者尤佳。</p>
應檢附資料	<p>1. 履歷表及自傳。</p> <p>2. 學經歷證件影本。(持國外學校學位證書、成績證明、經歷等證件，須經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構驗證，並附內政部入出國及移民署核發之個人入出境紀錄。)</p> <p>3. 取得前一等級教師資格後之著作及論文目錄一覽表(請依本校人事室/表單下載/類別:教師聘任及升等/新聘教師提送教評審查相關表件網頁項下下載之格式繕打)、著作抽印本或影印本(含博士論文)。</p> <p>4. 2 封(含)以上推薦函。</p> <p>5. 5 年內著作抽印本。</p>

國立嘉義大學徵聘專任教師啟事—外語能力標準表

1100507 系教評審議通過

1100512 系務會審議通過

1100519 系務會審議通過

外語能力檢定證書 成績標準	1、英語能力：托福 -網路測驗 71 分(含)以上、IELTS 5.5 分 (含)以上、多益 750 分(含)以上。 2、日語能力：日文檢定二級以上。 3、與前述標準程度相當之其它外語。
其他足以證明外語 能力之參考態樣	1、獲科技部補助赴國外從事博士後研究 1 年(含)以上。 2、於國外從事研究工作 1 年(含)以上。 3、至國外擔任訪問學者 1 年(含)以上。 4、具外語授課經驗之佐證資料。 5、參加國際學術研討會以外語口頭報告 3 次(含)以上。 6、參加國際學術研討會以外語專題演講。 7、通過系教評會面試時全英文簡報或全英文試教，面試時 應全程錄音、錄影，並留存備查。