

# 工學院 109 學年度第 1 學期第 3 次院教師評審委員會會議 紀錄

時 間：109 年 11 月 02 日（星期一） 中午 12 時 10 分

地 點：工學院會議室 CE401

主 席：李院長 英杰

紀錄：何瑩玲

出席人員：謝季吟委員、陳瑞仁委員、郭文健委員、蔡孟豪委員、江介倫委員、張莉毓委員、黃馨慧委員、李文宗委員、李佳言委員、林耀堅委員、葉一隆委員、盧俊愷委員、陳金山委員、姜庭隆委員、陳勇全委員、楊榮華委員、許益誠委員、楊茹媛委員、吳嘉俊委員(請假)、吳瑋特委員(請假)。

壹、主席報告：感謝各位委員今日撥空出席會議，本次會議共有 4 案，請委員審慎審查並提供卓見。

貳、上次會議紀錄決議案執行情形報告(109 年 10 月 15 日 109-1 第 2 次院教評會議)

上次會議提案	決 議	執 行 情 形
提案一 環境工程與科學系薩支高教授 108 學年度第 2 學期教授 <b>休假 研究報告案</b> ，請 討論。	照案通過，簽會人事室、教務處及校 教評會主席並陳請校長核定。	本案業經本院 109 年 10 月 16 日簽請校長核定。
提案二 環境工程與科學系陳庭堅教授 109 學年度第 2 學期 <b>申請教授 休假研究案</b> ，請 討論。	照案通過，提校教評會審議。	照案辦理。
提案三 機械工程系 109 學年度第 2 學 期及 110 學年度第 1 學期 <b>申請 教授休假研究案</b> ，請 討論。	照案通過，提校教評會審議。	照案辦理。
提案四 機械工程系教師至合作機構產 業實地服務之 <b>研究成果報告書 乙案</b> ，請 討論。	照案通過，提送研發處審議。	照案辦理。
提案五 機械工程系陳金山副教授 107 學年度 A 類 <b>教學特優教師績效 報告案</b> ，請 討論。	照案通過，提送教務處教學資源中心 (評審委員會)審議。	照案辦理。

上次會議提案	決議	執行情形
<p><b>提案六</b></p> <p>生物機電工程系張仲良教授107學年度A類教學特優教師績效報告案，請討論。</p>	<p>照案通過，提送教務處教學資源中心(評審委員會)審議。</p>	<p>照案辦理。</p>
<p><b>提案七</b></p> <p>機械工程系與高雄醫學大學醫務管理暨醫療資訊學系新聘合聘教師乙案，請討論。</p>	<p>照案通過，提送研發處彙辦。</p>	<p>照案辦理。</p>
<p><b>提案八</b></p> <p>材料工程研究所暨先進材料學士學位學程109學年度擬新聘合聘教師追認案，請討論。</p>	<p>照案通過，提送研發處彙辦。</p>	<p>照案辦理。</p>
<p><b>提案九</b></p> <p>土木工程系陳智謀兼任助理教授資格送審案，請討論。</p>	<p>照案通過，提校教評會審議。</p>	<p>照案辦理。</p>
<p><b>提案十</b></p> <p>車輛工程系葉仁憲兼任教師資格送審案，請討論。</p>	<p>照案通過，提校教評會審議。</p>	<p>照案辦理。</p>
<p><b>提案十一</b></p> <p>機械工程系陳永祥助理教授及黃惟泰助理教授級專業技術人員分別申請以著作、特殊造詣或具體事蹟升等副教授及副教授級專業技術人員暨研究、教學、輔導與服務成績考評案，請討論。</p>	<p>陳永祥助理教授及黃惟泰助理教授級專業技術人員其外審分數(A專業成就)與研究(B表)、教學(C表)、服務(D表)成績核算分別達82.447及90.557分，總分超過70分，通過院級升等，送請副校長室進行校級外審。</p>	<p>照案辦理，送請副校長室進行校級外審。</p>
<p><b>提案十二</b></p> <p>生物機電工程系李文宗副教授申請以著作升等教授暨研究、教學、服務成績考評案，請討論。</p>	<p>李文宗副教授著作外審分數(A專業成就)與研究(B表)、教學(C表)、服務(D表)成績核算達86.410分，總分超過70分，通過院級升等，送請副校長室進行校級外審。</p>	<p>照案辦理，送請副校長室進行校級外審。</p>

以上提案，准予備查。

## 參、提案討論

### 提案一

提案單位：車輛工程系

案由：車輛工程系陳立文教授 108 學年度第 2 學期教授**休假研究報告案**(如附件 P1-5 及上傳資料)，請 審核。

說明：

- 一、陳立文教授休假期間為 108 學年度第 2 學期（109 年 2 月 1 日至 109 年 7 月 31 日止）。
- 二、經 109 年 10 月 12 日 109 學年度第 1 學期第 2 次系教評會議審核通過。
- 三、檢附系教評會議紀錄及陳教授休假研究報告書「一種四輪驅動自走載具之路線追蹤控制器設計」各乙份。

**決議**：照案通過，簽會人事室、教務處及校教評會主席並陳請校長核定。

### 提案二

提案單位：水土保持系

案由：水土保持系陳昆廷兼任助理教授**資格送審案**（如附件 P6-22），請 討論。

說明：

- 一、依據本校「兼任教師聘任及資格送審辦法」及「校務基金進用研究人員聘任辦法」辦理。
- 二、陳昆廷老師最高學歷為國立成功大學水利及海洋工程學系博士，符合「教育人員任用條例」第 16-1 條**助理教授**應具資格第一款。
- 三、陳老師申請**助理教授**資格審查，依規定辦理外審作業，經工學院密送五位校外學者專家審查，**審查結果分數為 88、90、90、90、93，均達 70 分以上「通過」**。
- 四、本案經 109 年 09 月 18 日 109 學年度第 1 學期第 2 次系教評會議審核通過。
- 五、檢附系教評會議記錄及外審教師資格審查意見表影本(如附件 **P13-22**)等相關資料各乙份。

**決議**：照案通過，提校教評會審議。

### 提案三

提案單位：土木工程系

案由：土木工程系 109 學年度第 2 學期**新聘專任教師遴聘案**（如附件 P23-120），請 討論。

說明：

- 一、本系前經簽奉 校長核定，擬於 109 學年度第 2 學期遴聘新進專任教師共 1 名，業依本校「專任教師聘任及升等審查辦法」、「專任教師遴聘作業要點」等規定辦理評審，並經 109 年 9 月 11 日 109 學年度第 1 學期第 1 次系教評會及 109 年 9 月 19 日 109 學年度第 1 學期第 2 次系教評會議審核通過。
- 二、本系聘任作業應徵者共計 13 名，進行面試者 4 名，擬聘任員額為 1 名，應提列 2 名：第 1 順位蔡孟涵博士、第 2 順位為韋家振博士。

三、本系之推薦順序、推薦人選姓名等資料摘錄如下：

擬聘單位	推薦順序	推薦人選姓名	最高學歷(國家)	重要經歷	學術專長	擬聘職級	教師證書字號	備註
土木工程系	1	蔡孟涵 (P48-69)	國立臺灣大學/ 土木工程學系 (電輔組)博士 畢業(2011/07) (臺灣)	<b>現職：</b> 國立臺灣科技大學/營建工程系/師資儲備專案助理教授 (2018/08至今) <b>重要經歷：</b> 1. 國立臺灣大學-共同教育中心通識教育組-兼任助理教授 (2017/02~2018/07) 2. 國立臺灣科技大學-營建工程系-兼任助理教授 (2017/02~2017/07) 3. 國立臺灣大學-氣候天氣災害研究中心-專案助理研究員 (2014/07~2018/07) 4. 國立臺灣大學-工程資訊模擬與管理研究中心-行政副執行長 (2011/08~2012/02) <b>年資採計 4 年 4 個月</b>	1.BIM 2.專案管理 3.防災資訊管理 4.人機互動	助理教授	助理字第 146969 號	109年9月11日109學年度第1學期第1次系教評會議及109年9月19日109學年度第1學期第2次系教評會審核通過。
	2	韋家振 (P70-120)	國立中央大學/ 土木工程研究所 博士畢業 (2007/03)(臺灣)	<b>現職：</b> 健行科技大學/土木工程系/專任副教授 (2013/08至今) <b>重要經歷：</b> 1. 清雲科技大學-土木工程系-系主任 (2010/08~2013/07) 2. 清雲科技大學-總務處營繕組-組長 (2004/08~2010/07) 3. 互助營造-淡水捷運劍潭工地-工程師 (1991/06~1992/07) <b>年資採計 3 年 0 個月</b>	1.建築資訊模型 2.電腦繪圖與應用 3.水利工程 4.水土保持	副教授	副字第 035623 號	

四、檢附系教評會議記錄、推薦表、應徵人員面試名單、資料審查總表及上開推薦人選之學經歷相關證明文件等資料各乙份。

決議：依「專任教師遴聘作業要點」之規定，採身分證字號排序，推薦韋家振博士(C1....73)、蔡孟涵博士(Q2....70)，提校教評會審議。

提案四

提案單位：機械工程系

案由：機械工程系 109 學年度第 2 學期新聘專任教師暨校務基金進用教學人員遴聘案（如附件 P121-332），請討論。

說明：

一、本系經簽奉 校長核定，擬於 109 學年度第 2 學期遴聘新進專任教師 1 名及校務基金進用教學人員 2 名，業依本校「教師聘任及升等審查辦法」、「專任教師遴聘作業要點」、「校務基金進用教學人員聘任及升等辦法」等規定辦理評審，並經 109 年 09 月 23 日 109 學年度第 1 學期第 3 次系教評會議審核通過。

二、本系專任教師及校務基金進用教學人員之推薦順序、推薦人選姓名等資料摘錄如下：

(一)專任教師

擬聘單位	推薦順序	推薦人選姓名	最高學歷(國家)	現職/重要經歷/年資採計	學術專長	擬聘職級	教師證書字號	備註
機械工程系	1	吳上立 (P132-159)	國立交通大學電機資訊學院控制工程學系博士畢(臺灣)	<b>現職:</b> 國立屏東科技大學機械工程系副教授級校務基金進用教學人員(2019.8月~迄今) 國立屏東科技大學研究總中心綜合組組長 (2020.8月~迄今) <b>重要經歷:</b> 1.高苑科技大學主任秘書 (2018/08至2019/07) 2.高苑科技大學電機系副教授 (2011/05至2019/07) 3.高苑科技大學副教務長 (2018/04至2018/07) 4.高苑科技大學校務研究中心執行長(2016/08至2018/07) 5.高苑科技大學秘書室秘書 (2016/02至2016/07) 6.高苑科技大學研發長(2011/02至2016/01) 7.高苑科技大學副研發長 (2010/09至2011/01) 8.高苑技術學院電機系系主任 (2000/08至2005/07) 9.高苑技術學院電機系副主任 (2000/02至2000/07) 10.高苑科技大學電機系助理教授(1997/08至2011/04) <b>年資採計 6 年 3 個月</b>	1.機器人 2.機電整合 3.單晶片控制 4.PC-Based控制	副教授	副字第 041301號	109年09月23日 109學年度第1學期第3次系教評會議審核通過。
	2	蘇科翰 (P160-184)	國立成功大學電機工程學系博士畢(臺灣)	<b>現職:</b> 逢甲大學自動控制工程學系(2020.8月~迄今) <b>重要經歷:</b> 1.東台精機股份有限公司 電控部經理(2018.6月~2020.7月) 2.東台精機股份有限公司 電控部副理(2016.5月~2018.5月) 3.東台精機股份有限公司 特助(2015.8月~2016.4月) 4.國立嘉義大學機械與能源系專案助理教授(2015.1月~2015.7月) 5.國立台南大學機電系統工程所專案助理教授(2014.2月)	1.控制工程 2.機電整合	助理教授	助理字第 039099號	

				~2015.1月) 6.國立成功大學馬達研究中心 助理研究員(2012.08月 ~2014.1月) 7.國立成功大學電機工程學系 博士後研究員(2009.11月 ~2012.7月) 年資採計 5年0個月				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## (二) 校務基金進用教學人員(專案教師)

擬聘單位	推薦順序	推薦人選姓名	最高學歷(國家)	現職/重要經歷/年資採計	學術專長	擬聘職級	教師證書字號	備註
機械工程系	職位1 推薦1	黃仁聰 (P185-236)	國立台灣大學機械工程學研究所博士(臺灣)	<b>現職:</b> 高苑科技大學/機械與自動化工程系副教授(2004.9月~迄今) <b>重要經歷:</b> 1.高苑科技大學-機械與自動化工程系所長與系主任(2008.8月~2011.7月) 2.高苑科技大學-副教授(2004.9月~迄今) 年資採計 6年2個月	1.機械製造 2.精密量測 3.非傳統加工 4.品質工程	副教授	副字第031269號	
	職位1 推薦2	尤鴻威 (P237-268)	國立台北科技大學機電科技研究所博士(臺灣)	<b>現職:</b> 香港商港商歐陸通科技有限公司-機構工程師(2020.03月~迄今) <b>重要經歷:</b> 1.香港商港商歐陸通科技有限公司-機構工程師(2020.03~迄今) 2.教育替代役(2018.12~2019.11) 3.原津工業股份有限公司-管理部特別助理(2016.02~2018.06) 4.杭州和昇塑料股份有限公司-研發部實習生(2012.07~2014.09) 年資採計 5年0個月	1.模具設計 2.模流分析 3.機械製造 4.大量客制畫製造 5.電腦輔助機械製圖 6.機構設計	助理教授	無	109年09月23日 109學年度第1學期第3次系教評會審核通過。
	職位2 推薦1	林俊銘 (P269-305)	國立台灣科技大學機械工程系博士(臺灣)	<b>現職:</b> 1.明新科技大學 機械工程系助理教授兼新南向國產專班導師(2019.2月~迄今) 2.明新科技大學 機械工程系助理教授兼本國生導師(2019.9月~迄今) 3.明新科技大學 機械工程系助理教授兼實習工廠主任(2019.9月~迄今) <b>重要經歷:</b> <b>教學/工作經驗</b> 1.明新科技大學校長辦公室-特別助理(負責海外交流項目)(2019.5月~2020.2月) 2.台灣銲接學會「銲接與切割」出版編輯委會-委員(2015.1月~2017.11月) 3.中國合肥工業大學機械學院(客座(協議))副教授(2018.9月至2019.1月) 4.中華科技大學航空機械工程系-約聘助理教授(2017.9月~2018.7月)	1.產品設計及開發(含控制系統、機電整合、人工智慧運用) 2.綠色製程改善及優化分析 3.先進合金設計,機械/物理/化學性能(機理)探討,製造及應用 4.計算冶金(材料模擬及第一原理計算) 5.非鐵合金:金屬加工與焊接: a.焊接冶金及接合技術	助理教授	助理字第143475號	

			<p>5.國立台北科技大學機械工程學系-研究助理教授(2016.6月~2017.6月)</p> <p>6.國立清華大學材料科學與工程學系-博士後研究員(2013.8月~2016.6月)</p> <p>7.Arizona State University Ira A. Fulton Schools of Engineering,USA-訪問學者(2012.8月~2013.7月)</p> <p>8.國立台灣大學地質科學系-博士後研究員(2012.1月~2012.7月)</p> <p>9.國立台灣科技大學機械工程學系-博士後研究員(2010.1月~2012.1月)</p> <p>10.財團法人石材工業發展中心材料組-副研究員(2005.6月~2006.1月)</p> <p><b>教學經驗：</b></p> <p>1.國立彰化師範大學工業教育與技術學系-兼任助理教授(2018.7月~2020.1月)</p> <p>2.國立勤益科技大學工業工程與管理系-兼任助理教授(2019.2月~2019.7月)</p> <p>3.國立台北科技大學機械工程學系-兼任助理教授(2016.2月~2017.7月)</p> <p>4.龍華科技大學化學工程與材料工程系-兼任助理教授(2015.2月~2010.7月)</p> <p>5.明志科技大學機械工程學系-兼任講師(2008.7月~2006.1月)</p> <p>6.黎明技術學院化學與材料工程學系/材料工程學系-兼任講師(2007.2月~2008.7月)</p> <p><b>年資採計 4 年 9 個月</b></p>	b.精密製造加工程序			
職位2 推薦2	曾瑞堂 (P306-332)	國立交通大學機械工程學系 博士(臺灣)	<p><b>現職：</b>工研院機械所_經理 (104/9~109/6)</p> <p><b>重要經歷：</b></p> <p>1.工研院機械所_經理(104/9~109/6)</p> <p>2.工研院機械所_研發經理 (103/9~104/9)</p> <p>3.工研院機械所_資深工程師 (102/8~103/9)</p> <p>4.工研院綠能所_資深工程師 (101/7~102/8)</p> <p>5.工研院綠能所_工程師(99/11~101/7)</p> <p>6.工研院機械所_工程師(94/10~99/11)</p> <p><b>年資採計 14 年 8 個月</b></p>	機械設計與製造	助理教授	無	

三、檢附系教評會議記錄、推薦表、應徵人員面試名單、資料審查總表及上開推薦人選之學經歷相關證明文件等資料各乙份。

決議：

一、專任教師：

依專任教師遴聘作業要點」之規定，採身分證字號排序，推薦吳上立博士(D1.....90)、蘇科翰博士(N1.....78)，提校教評會審議。

二、校務基金進用教學人員：

依本校「校務基金進用教學人員聘任辦法」之規定辦理評審，採身分證字號排序，推薦名單如下：

職位一：黃仁聰博士(E1.....39)、尤鴻威博士(F1.....87)。

職位二：曾瑞堂博士(T1.....54)、林俊銘博士(U1.....06)。

以上名單提校教評會審議。

肆、臨時動議：無。

伍、散會(中午 12 時 40 分)。