工學院 110 學年度第1 學期第3次院教師評審委員會議 紀錄

時 間:110年10月28日(星期四) 中午12時10分

地 點:工學院 CE401 會議室

主 席:李院長 英杰

出席人員:謝季吟委員、陳瑞仁委員、黃國林委員、蔡孟豪委員、張莉毓委員、黃馨慧 委員、李文宗委員、李佳言委員、盧俊愷委員、李錦育委員、姜庭隆委員、 陳金山委員、陳勇全委員、楊榮華委員、陳志堅委員、曾光宏委員、葉一隆 委員(請假)、許益誠委員(請假)、江介倫委員(缺)、郭文健委員(缺)。

紀錄:何瑩玲

壹、主席報告:今天召開學院第3次院教評會,感謝各位委員撥冗出席,本次會議最主要討論議題為教授休假申請、教師校外合聘及新聘教師遴聘等案,這些案子審議均有時間上的限制,所以安排在這時段開會,以利提送校教評會議進行審議。

貳、提案討論

提案一 提案單位:環境工程與科學系

案 由:環境工程與科學系 111 學年度申請教授休假研究案(如附件 1) ,請 討論。 說 明:

- 一、<u>葉〇君</u>教授依本校「教授休假研究辦法」之規定申請休假研究,本系業依上 開辦法辦理休假研究計畫評審,並經110年09月14日110學年度第1學期 第2次系教評會議審核通過。
- 二、葉教授申請教授休假研究之資料摘錄如下:

教授姓名	教授年資起訖年月(至 休假研究前一日)(A)	前已申請 休假研究紀錄 (B)	符合休假 研究之年資 (A-B)	本次申請 休假研究時間	休假研究計畫題目
葉○君	92 年 8 月至 111 年 7 月,共 19 年 0 個月	100年2月至110年7月	11 年	(年 8 月 年 2	TPHs 污染土壤現場層析快速檢測方法研發

三、檢附系教評會議記錄暨葉教授休假研究申請表及計畫書資料各乙份。

決 議:照案通過,提校教評會審議。

提案二 提案單位:車輛工程系

案 由:車輛工程系 110 學年度第 2 學期申請教授休假研究案(如附件 2),請 討論。 說 明:

一、陳〇全教授依本校「教授休假研究辦法」之規定申請休假研究,本系業依上 開辦法辦理休假研究計畫評審,並經110年09月11日110學年度第1學期 第3次系教評會議審核通過。

二、陳教授申請教授休假研究之資料摘錄如下:

教授姓名	教授年資起訖年月(至 休假研究前一日)(A)	前已申請 休假研究紀錄 (B)	符合休假 研究之年資 (A-B)	本次申請 休假研究時間	休假研究計畫題目
陳○全	96年8月至111年1月,共14年6個月	107 年 8 月至 108 年 1 月		110 學年度第2學期 (111 年02月至111年 07月止)	軌道車輛轉向架銲接製 程分析之研究

三、檢附系教評會議記錄暨陳教授休假研究申請表及計畫書資料各乙份。

決 議:照案通過,提校教評會審議。

提案三 提案單位:環境工程與科學系

案 由:高雄醫學大學 110 學年度擬新聘本系教授為合聘教師案(如附件3),請 討

說明:

- 一、依據高雄醫學大學 110 年 6 月 24 日高醫人字第 1101102137 號函辦理。
- 二、高雄醫學大學牙醫學系擬新聘本系趙○然教授為合聘教師。
- 三、合聘教師之聘期為110年8月1日至111年7月31日。
- 四、經110年10月19日110學年度第1學期第4次系教評會審核通過。
- 五、檢附高雄醫學大學來函及系教評會議紀錄各乙份。

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。

提案四 提案單位:土木工程系

案 由: 土木工程系 110 學年度第 2 學期新聘專任教師遴聘案(如附件 4-1~4-5), 請 討論。

說明:

- 一、本系前經簽奉 校長核定,擬於 110 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 110 年 9 月 1 日 110 學年度第 1 學期第 2 次系教評會及 110 年 9 月 11 日 110 學年度第 1 學期第 3 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○榮博士、第2順位為林○強博士。
- 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	蔡〇榮	國立臺灣海洋大學/材料工程研究所/	現職: 智邦材料股份有限公司 /技術部/副理 (2020/11 至今) 重要經歷: 1.智邦材料股份有限公司-技術部-副理 (2020/11~迄今)	1.工程材料 2.鋼筋混凝土 3.生命週期評估 4.固體力學 5.電化學腐蝕 6.水泥質材料	助理教授	無	110 年 9 月 1 日 110 學年 度第 1 學期

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
				2. 慶泰樹脂化學股份有限公司-BASF藥劑部- 業務工程師 (2020/05~2020/11) 3.ARDEX-技術部-副理 (2015/11~2018/11) 4. 國立金門大學-營建工程管理系-兼任講師 (2015/02~2015/07) 5.嘉文工程-管理部 負責人 (2014/01~2017/05) 年資採計7年8個月				第 2 次 8 110 年 9 月 11 日 110 學 期 評 會 1 學 期 評 會 核 通 過。
土木工程系	2	林〇強	國立中興大學/土木工程學系/博士畢(201608)	現職: 朝陽科技大學/營建工程/博士後研究員 (2018/02至今) 重要經歷: 1.朝陽科技大學-營建系 -博士後研究員 (2018/02~迄今) 2.苗栗縣政府-文化觀光 局-技佐 (2016/11~2018/01) 3.澎湖底 技佐 (2015/12~2016/03) 4.台灣高速建暨與出)-正程課 程課(非破壞組)-正程課 (2013/03~2013/08) 5.朝揚科技破壞兼任講師 (2005/06~2007/08) 年資採計5年5個月	 1.混凝土非破 壞機人類 2.結構 3.混凝土材料 	助教理授	無	

四、新進專任教師候選人<u>蔡〇榮</u>博士及<u>林〇強</u>博士,依規定辦理外審作業,經學院密送5位校外學者專家審查,審查結果均達70分以上「及格」,外審審查分數如下(如附件4-5):

新進教師候選人 外審委員	蔡〇榮博士	林〇強博士
委員一	80	71
委員二	84	83
委員三	84	85
委員四	84	90
委員五	90	95

五、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(如附件 4-1~4-5)。

決 議:照案通過,推薦第1順位蔡○榮博士、第2順位林○強博士,提校教評會審議。

提案五 提案單位:機械工程系

案 由:機械工程系 110 學年度第 2 學期新聘校務基金進用教學人員遴聘案 (如附件 5-1~5-5),請 討論。

說明:

- 一、本系經簽奉 校長核定,擬於110學年度第2學期遴聘新進校務基金進用教學人員3名,業依本校「校務基金進用教學人員聘任及升等辦法」之規定辦理評審,並經110年09月22日110學年度第1學期第1次系教評會議審核通過。
- 二、本案聘任作業應徵者共計10名,110年08月24日通知7名進行面試,擬聘任員額為3名,各職位分別推薦2名,如表所示。
- 三、本系之推薦順序、推薦人選姓名等資料摘錄如下:

職位一、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
機械程系	1	陳○隆	國立成功大學科科學系 博士畢	現職: 國立屏東科技大學機械工程系專案副教授(2019.02月~迄今) 重要經歷: 1. 高苑科技大學電子工程系副教授(2011.07月~2019.02月) 2. 高苑科技大學電子工程系助理教授(2005.09月~2011.06月) 3. 長春人造樹脂廠股份有限公司高雄廠-工務部/設備設計及保養主辦工程師(1995.11月~2000.03月) 4. 台灣塑膠工業股份有限公司-工務部/設計課工程師(1994.11月~1995.10月) 5. 國立清華大學 材料中心-研究助理(1992.07月~1994.10月) 年資採計5年5個月	 設備設計及保養 精微加工 材料製程 常壓電漿應用 表面處理技術 	副教授	副字第 041017號	110年09月 22日110學 年度第1學 第1次審 報 報 通 過。

			現職: 工研院機械所 工業物聯網組 產品經理(2014.04月~迄今)				
2	張○隆	國大與 建學學 人名	 重要經歷: 1. 工研院機械所 工業物聯網組 産品經理 (2014.7月~迄今) 2. 工研院機械所 工業物聯網組經理 (2007.04月~2014.06月) 3. 工研院機械所 (1992.10月~2007.03月) 年資採計28年4個月 	 機器視覺 2.影像識別 3.智慧製造 4.人工智慧 	助理教授	助理字第 036681號	

職位二、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
機械工系	1	楊○豪	國大科 程學學士	現職: 睿澤材料科技有限公司 總經理 (2018.05~ 迄今) 重要經歷: 1. 銓鴻有限公司 研發部經理 (2017.05~2018.04) 2. 東又悅企業股份有限公司 創 研部副理 (2007.08~2017.04) 3. 東又悅(蘇州)電子科技新材料 創研中心主任 (2007.08~2017.04) 4. 宏景智權專利商標 專業技術 部顧問 (2005.09~2007.07) 5. 集思得(股)公司 研發部工程 師 (2000.09~2007.07) 年資採計20年11個月	 薄膜與鍍膜 技術 金屬加工與 銲接 非鐵合金 奈米材料與 技術 	助理授	無	110年09月 22日110學 年度第1學 期第1次系 教評會審 核通過。

2	林〇銘	國 技工 博士	現職: 明新科技大學機械工程系助理教授兼工程學院招生執行長兼實習工歷: 1. 明科技大學不是學院. 2. 明新科技大學校長, 一院秘書(2020.2月~2020.6月) 2. 明新科技大學校長, 一學校長, 一學校子, 一學校子, 一學校子, 一學校子, 一學校子, 一學人, 一學人, 一學人, 一學人, 一學人, 一學人, 一學人, 一學人	1.		助理字 143475號	
---	-----	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	-------------	--

職位三、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
機械工業	1	沈○宗	國立中央 大學學 工程學 博士畢	現職: 國立中央大學機械工程學系助理研究學者(2021.8月~迄今) 重要經歷: 1. 2017年-2020年,與國家中山科學研究院進行五項產學合作計畫,進行大型航太級金屬積層製造計畫並皆擔任計畫共同主持人。 2. 2017年,與微邦科技股份有限公司進行醫療產品可視化流場檢測之產學合作計畫,並擔任計畫共同主持人。 年資採計3年0個月	1. 機械熱流 2. 粉體技術 3. 金屬積層製造 4. 土石流與環境 力學 5. 能源工程 6. 機械力學	助理教授	無	110年09月 22日110學 年度第1學 期第1次系 教評會審 核通過。

	2	陳○謙	國大工機 博士 報告 基本	現職:無 重要經歷: 1. 龍華科技大學機械工程系-專案 助理教授 (2019.8月~2021.7月) 2. 科技部LEAP美國創新產業組 -UCSD訪問學者(美國) (2018.6月~2019.5月) 3. 海軍官校電機工程系&高科 大輪機工程系旗津區-兼任助 理教授 (2016.9月~2018.5月) 4. 高雄科技大學電機工程系建 功區-博士後研究 (2015.2月~2015.10月) 年資採計1年6個月	 光機電整合 數據分析 AIOT感測器 醫療器材 	助理授	助理字第 146424號	
--	---	-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----	--------------	--

三、檢附系教評會議記錄、應徵資料審查總表、應徵人員面試名單、推薦表及上開推薦人選之學經歷相關證明文件等資料各乙份(如附件 5-1~5-5)。

決 議:

一、照案通過,推薦如下:

職位一:第1順位陳○隆博士、第2順位張○隆博士。職位二:第1順位楊○豪博士、第2順位林○銘博士。職位三:第1順位沈○宗博士、第2順位陳○謙博士。

二、上述推薦名單,提校教評會審議。

提案六 提案單位:材料工程研究所

案 由:材料工程研究所 110 學年度第 2 學期新聘專任教師遴聘案(如附件 6-1~6-5), 請 討論。

說.明:

- 一、本所前經簽奉校長核定,擬於 110 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 110 年 9 月 13 日 110 學年度第 1 學期第 2 次所教評會議審核通過。
- 二、本案聘任作業應徵者共計 17 名,進行面試者 4 名,擬聘任員額為 1 名,應提列 2 名:第1順位溫○宜博士、第2順位為陳○宇博士。

三、本所之推薦順序、推薦人選姓名等資料摘錄如下:

	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
	1	溫○宜	國立中山大學光電系博士畢	授兼執行秘書 重要經歷: 1.華宏新技股份有限公司/新產品開發主任工 程師	奈米材料與自組 表技術、生 教光材料與自 醫 發 門 技術。 光 鐵 以 技術	助理	助理字第 151714號	110 70 112 7
材料工研究所	2	陳○宇	國立臺灣大學 化學系博士畢	高級研究員 (2018.1 月~2019.7 月)	分析化學、奈米材 料、化學感測器與 生醫技術、水性高 分子	助理	助理字第 149114號	110年9月13日 110學年度第1 學期第2次所 教評會審核通 過。

四、檢附所教評會議紀錄及應徵人員資料審查總表、應徵人員面試名單、推薦表及上開推薦人選之學經歷相關證明文件等資料各乙份(如附件 6-1~6-5)。

決 議:照案通過,推薦第1順位溫○宜博士、第2順位陳○宇博士,提校教評會審議。

參、臨時動議:

案 由:擬請修訂「工學院教師評審委員會設置辦法」部分條款,請 討論。

說 明:「工學院教師評審委員會設置辦法」第六條摘錄「院教評會審議教師聘任、 升等案,委員應具有評審資格(低階不能高審)」,本條款容易造成新聘教 師遴聘時高階教授人數不足或即將退休教師影響未來系之發展,建議取消、 刪除聘任時委員評審資格(低階不能高審)之限制。

決 議:重新檢討並修訂「工學院教師評審委員會設置辦法」,以利各系所執行順遂。

肆、散 會(下午12時45分)。