

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

紀錄：何瑩玲

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)。

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、葉○君教授依本校「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	111 學年全學年 (111 年 8 月至 112 年 7 月止)	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○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	10年6個月	110學年度第2學期(111年02月至111年07月止)	軌道車輛轉向架鉸接製程分析之研究

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），請討論。

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○榮	國立臺灣海洋大學/材料工程研究所/博士畢(2015/01)	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次系教評會審核通過。
土木工程系	2	林○強	國立中興大學/土木工程學系/博士畢(2016/08)	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.澎湖縣政府-建設處-技佐 (2015/12~2016/03) 4.台灣高速鐵路公司-總公司/興建暨採購處/工程部建築與土木工程課(非破壞組)-正工程師 (2013/03~2013/08) 5.朝陽科技大學-營建工程系/非破壞檢測中心-專任助理/兼任講師 (2005/06~2007/08) 年資採計5年5個月	1.混凝土非破壞檢測 2.結構振動監測 3.混凝土材料	助理教授	無	

四、新進專任教師候選人蔡○榮博士及林○強博士，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○榮博士	林○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
機械工程系	1	陳○隆	國立成功大學材料科學及工程學系博士畢	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	1. 設備設計及保養 2. 精微加工 3. 材料製程 4. 常壓電漿應用 5. 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學期第1次系教評會審核通過。

	2	張○隆	國立交通大學電機與控制工程學系 博士畢	現職： 工研院機械所 工業物聯網組 產品經理(2014.04月~迄今) 重要經歷： 1. 工研院機械所 工業物聯網組 產品經理 (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	1. 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
機械工程系	1	楊○豪	國立成功大學材料科學及工程學系 博士畢	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	1. 薄膜與鍍膜技術 2. 金屬加工與銲接 3. 非鐵合金 4. 奈米材料與技術	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	林○銘	國立臺灣科技大學機械工程系博士畢	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 兼實習工廠主任 重要經歷： 1. 明新科技大學工程學院-院秘書(2020.2月~2020.6月) 2. 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) 3. 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) 4. 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) 5. 國立台灣科技大學機械工程學系博士後研究員(執行台灣電力公司核能研究所-產學合作計畫-核能電廠延壽計畫及銲工培訓)(2010.1月~2012.1月) 6. 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) 年資採計4年9個月	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(機械)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: 金屬加工與銲接:a.銲接冶金及接合技術 b.精密製造加工程序	助理教授	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
機械工程系	1	沈○宗	國立中央大學機械工程學系博士畢	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	國立中山大學機電工程系-微機電組博士畢	<p>現職：無</p> <p>重要經歷：</p> <p>1. 龍華科技大學機械工程系-專案助理教授 (2019.8月~2021.7月)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>年資採計1年6個月</p>	<p>1. 光機電整合</p> <p>2. 數據分析</p> <p>3. AIOT感測器</p> <p>4. 醫療器材</p>	助理教授	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：

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
材料工程研究所	1	溫○宜	國立中山大學光電系博士畢	現職： 長榮大學/綠能與環境資源學系/專案助理教授兼執行秘書 重要經歷： 1. 華宏新科技股份有限公司/新產品開發主任工程師 (2014.4月~2018.8月) 年資採計4年4個月	奈米材料與自組裝技術、生醫材料、發光材料及半導體元件、薄膜與鍍膜技術。光纖生醫感測技術	助理教授	助理字第151714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。
	2	陳○宇	國立臺灣大學化學系博士畢	現職： 南臺科技大學/化學工程與材料工程系/助理教授 重要經歷： 1. 長興材料工業股份有限公司/合成樹脂部/高級研究員 (2018.1月~2019.7月) 2. 長興材料工業股份有限公司/合成樹脂部/研究員 (2015.3月~2017.12月) 年資採計4年5個月	分析化學、奈米材料、化學感測器與生醫技術、水性高分子	助理教授	助理字第149114號	

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：

提案 提案單位：土木工程系

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)。