

工學院 109 學年度第 2 學期第 2 次院教師評審委員會會議 紀錄

時 間：110 年 04 月 14 日（星期三） 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、李佳言委員、林耀堅委員、葉一隆委員、盧俊愷委員、吳嘉俊委員、陳金山委員、陳勇全委員、許益誠委員、楊茹媛委員、李文宗委員(請假)、姜庭隆委員(請假)、楊榮華委員(請假)、吳璋特委員(請假)。

壹、主席報告：感謝各位委員撥冗出席院教評會，今天有 14 案議題，其中重要的案子為專任教師升等、評鑑及新聘專任(專案)教師遴聘等案，請委員提供卓見。

貳、上次會議紀錄決議案執行情形報告 (110 年 02 月 26 日 109-2 第 1 次院教評會議)

上次會議提案	決議	執行情形
提案一 車輛工程系梁茲程教授改隸國際學院土壤與水工程國際碩士學位學程案，請審核。	照案通過，提送國際學院續辦。	照案執行。
提案二 材料工程研究所 109 學年度第 2 學期曹龍泉教授改隸先進材料學士學位學程案，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 110 年 03 月 03 日簽請校長核定。
提案三 高雄醫學大學擬聘任材料工程研究所教授為合聘教師乙案案，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。	經 110 年 03 月 11 日 109 學年度第 2 學期第 1 次校教評會審議通過。
提案四 環境工程與科學系呂建和兼任教師資格送審案，請討論。	照案通過，提校教評會審議。	經 110 年 03 月 11 日 109 學年度第 2 學期第 1 次校教評會審議通過。
提案五 機械工程系 109 學年度第 2 學期兼任教師聘任追認案，請討論。	照案通過，提校教評會審議。	經 110 年 03 月 11 日 109 學年度第 2 學期第 1 次校教評會審議通過。
提案六 生物機電工程系 109 學年度第 2 學期兼任教師聘任追認案，請討論。	照案通過，提校教評會審議。	經 110 年 03 月 11 日 109 學年度第 2 學期第 1 次校教評會審議通過。

上次會議提案	決議	執行情形
提案七 先進材料學士學位學程 109 學年度第 2 學期兼任教師聘任追認案，請討論。	照案通過，提校教評會審議。	經110年03月11日109學年度第2學期第1次校教評會審議通過。
臨時動議 車輛工程系補辦胡惠文教授借調期間（借調期間自 106 年 2 月 1 日至 110 年 1 月 31 日止）年資（功）加薪（俸）案，請討論。	照案通過，提校教評會審議。	經110年03月11日109學年度第2學期第1次校教評會審議通過。

以上提案，准予備查。

參、提案討論

提案一

提案單位：各系所及工學院

案由：本院各系所 109 學年度 13 名專任教師評鑑案（如附件 P57-78），請討論。

說明：

- 一、環境工程與科學系擬辦理評鑑之教師為謝連德教授1位教師。
- 二、水土保持系擬辦理評鑑之教師為許中立教授、簡士濠教授、唐琦副教授等3位教師。
- 三、機械工程系擬辦理評鑑之教師為姜庭隆副教授、林宜弘副教授、陳念慈副教授、陳永祥副教授等4位教師
- 四、車輛工程系擬辦理評鑑之教師為曾全佑教授、陳勇全教授、余長宸副教授等3位教師。
- 五、生物機電工程系擬辦理評鑑之教師為許益誠教授 1 位教師。
- 六、材料工程研究所擬辦理評鑑之教師為楊茹媛教授 1 位教師。
- 七、經各系所教評會議審核通過。
- 八、檢附各系所教評會議紀錄、學院教師評鑑審查小組會議紀錄（如附件 P70-78）及渠等 13 名受評教師評鑑計分表(如傳閱資料)各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案二

提案單位：各系所及工學院

案由：本院各系 109 學年度 3 名校務基金進用教學人員(專案教師)評鑑案(如附件 P79-88)，請討論。

說明：

- 一、環境工程與科學系擬辦理評鑑之專案教師為蔡仁雄助理教授1位教師。
- 二、機械工程系擬辦理評鑑之專案教師為陳皓隆副教授1位教師。
- 二、車輛工程系擬辦理評鑑之專案教師為陳彩蓉助理教授1位教師。
- 三、本案經各系系教評會議審核通過。

四、檢附各系系教評會議紀錄、工學院校務基金進用人員評鑑審查小組會議紀錄
(如附件 P88-1、88-2)及渠等 3 名受評教師評鑑計分表(如傳閱資料)各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案三

提案單位：車輛工程系及工學院

案由：車輛工程系林章生助理教授申請以著作升等副教授暨研究、教學、輔導與服務成績考評案（如附件 P89-103），請討論。

說明：

- 一、依據 109 年 11 月 03 日簽呈核准辦理。
- 二、林章生助理教授之著作業經工學院送請三位校外委員審查，外審結果分別為 83 分、85 分、86 分，三位委員審查成績達 70 分以上為「通過」（如附件 P95-101）。
- 三、林章生助理教授研究、教學、服務成績經系教評會議評定如下表（各分項評分請參考附件）：

類別 項次	研究(B 表)		教學(C 表)					輔導服務(D 表)		
	B1	B2	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3
分項	15	11.3	10.5	27.5	15	20	20	20	50.9	20
總得分	15		18.6					9.09		

- 四、本案經車輛系 110 年 02 月 22 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議審核通過。
- 五、檢附系教評會議記錄、外審教師資格審查意見表（甲、乙表如附件 P95-101）及工學院教師升等預審小組會議紀錄（如附件 P102-103）各乙份

決議：

林章生助理教授

- 一、研究、教學、服務成績修訂如下表（各分項評分請參考附件）：

類別 項次	研究(B 表)		教學(C 表)					服務(D 表)		
	B1	B2	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3
分項	15.9	11.3	10.5	27.5	15	20	20	20	50.9	20
總得分	15		18.6					9.09		

- 二、著作外審分數（A 專業成就）與上述研究（B 表）、教學（C 表）、服務（D 表）成績核算達 89.257 分（如下表），總分超過 70 分，通過院級升等，提送副校長室進行校級外審：

各項評分	A.專業成就：55% (滿分 55 分)		B.研究：15% (滿分 15 分)	C.教學：20% (滿分 20 分)	D.服務：10% (滿分 10 分)	總分 (滿分 100 分)
	外審 平均分數	外審平均分數 *55%	15%	20%	10%	A+B+C+D 滿分 100 分
升等教師姓名	84.667	46.567	15.0	18.6	9.090	89.257
林章生 助理教授						

提案四

提案單位：土木工程系

案由：土木工程系 110 學年度第 1 學期新聘專任教師遴聘案（如附件 P104-206），請討論。

說明：

一、本系前經簽奉 校長核定，擬於 110 學年度第 1 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 2 月 25 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系教評會及 110 年 3 月 6 日 109 學年度第 2 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 12 名，進行面試者 5 名，擬聘任員額為 1 名，應提列 2 名：本系開票結果陳智謀博士及楊州斌博士兩人的序位總和及各序位數數量皆相同，故皆以第一順位提送。

三、本系之推薦人選(同分順位)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	陳智謀 (PI25-154)	學士： 國立屏東科技大學/土木工程系/學士畢業(中華民國) (2003/06 學士畢業) 碩士： 國立屏東科技大學/土木工程系/學士畢業(中華民國) (2005/06 碩士畢業) 博士： 國立屏東科技大學/土木工程系/學士畢業(中華民國) (2016/06 博士畢業)	現職： 國立屏東科技大學/研究總中心/助理教授級研究員 (2020/05 至今) 重要經歷： 1. 國立屏東科技大學-研究總中心-助理教授級研究員 (2020/05~迄今) 2. 國立屏東科技大學-災害防救科技研究中心-計畫副研究員 (2018/04~2020/04) 3. 國立屏東科技大學-災害防救科技研究中心-研究計畫專任助理 (2017/09~2018/03) (2013/01~2016/07) (2009/01~2012/07) (2006/09~2007/01) 4. 國家災害防救科技研究中心-專案研究助理 (2012/08~2012/12) 年資採計 11 年 4 個月	1.地理資訊系統 2.災害風險管理 3.土壤水分管理	助理教授	助理字第 151035 號	110 年 2 月 25 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系教評會及 110 年 3 月 6 日 109 學年度第 2 學期第 2 次系教評會審核通過。

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
	1	楊州斌 (P155-206)	學士： 交通大學/土木工程學系/學士畢業(中華民國) (1995/06 學士畢業) 碩士： 中原大學/土木工程學系/碩士畢業(中華民國) (1997/06 碩士畢業) 博士： 臺灣大學/土木工程學系/博士畢業(中華民國) (2005/01 博士畢業)	現職： 國立屏東科技大學/景觀暨遊憩管理研究所/副教授級校務基金進用人員 (2018/08 至今) 重要經歷： 1. 成功大學-永續環境科技研究中心-專案助理研究員 (2008/04~2008/09) 2. 成功大學-永續環境科技研究中心-博士後助理研究 (2007/09~2008/04) 3. 經濟部水利署成功大學-水工試驗所-助理研究員 (2006/06~2007/07) 4. 臺灣大學-生態學與演化生物學研究所-博士後研究員 (2006/04~2006/05) 5. 臺灣大學-土木崇學系-博士後研究員 (2005/02~2005/12) 6. 臺灣大學-土木崇學系-專任研究助理 (1997/08~1999/06) 年資採計 5 年 3 個月	1. 水資源工程 2. 水資源保育 3. 水環境管理 4. 水質模擬	副教授	副字第 145610 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，推薦陳智謀博士 (E122*****55)、楊州斌博士 (Q12*****32)，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 1 學期新聘校務基金進用教學人員遴聘案（如附件 P207-284），請討論。

說明：

一、本系經簽奉校長核定，擬於 110 學年度第 1 學期遴聘新進校務基金進用教學人員 1 名，業依本校「校務基金進用教學人員聘任及升等辦法」辦理評審，並經 110 年 03 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 3 次系教評會議審核通過。

二、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)	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	曹文昌 (P212-231)	國立中央大學機械工程系博士班博士畢(中華民國)	現職： 國家實驗研究院(科技部) 台灣儀器科技研究中心 光學遙測酬載儀器組 助理研究員(2019/08 至迄今) 重要經歷： 1. 國家實驗研究院(科技部) 台灣儀器科技研究中心 光學遙測酬載儀器組助理研究員(2019/08 至迄今) 2. 瑞智精密股份有限公司 壓縮機研發部研發工程師(2013/11 至 2019/07) 年資採計6年10個月	1. 旋轉機械 故障診斷 2. 機械結構 振動分析 3. 數位訊號 處理分析 4. 電腦輔助 分析模擬 5. 電腦輔助 機械製圖	助理教授	講字第099660號	
機械工程系	2	張雅竹 (P232-284)	國立台北科技大學機電學院機電科技博士畢(中華民國)	現職： 國立清華大學動力機械工程學系博士後研究員(2018/12 至迄今) 重要經歷： 1. 國立清華大學動力機械工程學系-博士後研究員(2018/12至迄今) 2. 三維列印協會-顧問(2020/05至迄今) 3. 三維列印協會-秘書長(2019/04 至 2020/05) 4. 龍華科技大學三創中心暨創意樂活中心-博士後研究員(2018/08 至 2018/11) 5. 長庚大學暨林口長庚醫院骨科部-研究助理(2017/11至2018/07) 6. 台大醫院骨科部-研究人員(2015/07 至2016/06月) 7. 國立台灣大學船舶暨海洋技術研究中心-碩士後研究員(2014/08 至 2015/04) 8. 英華達股份有限公司機構及材料研發部-機構工程師(2013/08至2014/08) 年資採計5年3個月	1.積層製造 3D 列印 2.工具機熱親和 3.醫療器械設計 4.有限元素分析	助理教授	講字第145444號	110年03月10日109學年度第2學期第3次系教評會審核通過。

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：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，推薦張雅竹博士(A12*****56)、曹文昌博士(E12*****07)，提校教評會審議。

提案六

提案單位：生物機電工程系

案由：生物機電工程系 110 學年度第 1 學期新聘校務基金進用教學人員遴聘案（如附件 P292-351），請討論。

說明：

一、本系前經簽奉校長核定，擬於 110 學年度第 1 學期遴聘新進專案教師共 1 名，業依本校「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 110 年 3 月 8 日 109 學年度第 2 學期第 2 次系教評會議審核通過。

二、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
生機系	1	尤仁宏 (P292-325)	南台科技大學 電機工程研究所碩士(臺灣)	現職： 初上石股份有限公司 硬體開發部經理 2019/08~迄今 重要經歷： 1.屏東科技大學/生物機電系/兼任講師 (2019/09~迄今) 2.旭鼎奈米科技/研發部自動化系統/副理 (2016/09~2019/08) 3.雍智科技/研發部/經理 (2012/10~2016/06) 4.財團法人資訊工業策進會/網路多媒體研究所/經理 (2006/07~2012/10) 5.奇景光電/TUNER 研發部/課長 (2004/02~2006/07) 6.東捷半導體/研發部/軟體資深工程師 (2000/12~2001/03) 7.嘉義縣萬能工商職業學校/電機科/教師 (1998/08~2000/12) 年資採計 17 年 11 個月	1.機電整合應用 2.資通訊整合應用 3.生醫電子	講師	無	110 年 3 月 8 日 109 學年度第 2 學期第 2 次系教評會議審核通過
	2	黃廣焱 (P326-351)	國立中山大學 機電與機械工程學系博士(臺灣)	現職： 瑞展動能股份有限公司協理 (2013/10~迄今) 重要經歷： 1.金屬中心精密成形系統組工程師兼計畫經理 (2006/03~2013/09) 2.台灣精微材料公司工程師 (2005/12~2006/02) 3.金屬中心成形組副工程師 (1996/06~2005/11) 年資採計 24 年 2 個月	1.直流無刷馬達設計與應用 2.機電整合 3.機械與機構設計 4.模具與油壓成形設備開發	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：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，推薦尤仁宏碩士 (R12*****83)、黃廣焱博士 (R12*****46)，提校教評會審議。

提案七

提案單位：機械工程系

案由：機械工程系王栢村教授**休假研究報告案**（如附件 P1-7），請 審核。

說明：

- 一、王栢村教授休假期限自 109 年 08 月 01 日至 110 年 01 月 31 日止。
- 二、經 110 年 02 月 24 日 109 學年度 2 學期第 2 次系教評會議審核通過。
- 三、檢附王栢村教授休假研究報告「應用 MATLAB 及 ANSYS 之結構自動化分析模組開發」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。

提案八

提案單位：生物機電工程系

案由：生物機電工程機系陳志堅教授**休假研究報告案**（如附件 P7-12），請 審核。

說明：

- 一、陳志堅教授休假期限自 109 年 8 月 1 日至 110 年 1 月 31 日止。
- 二、經本系 110 年 4 月 12 日 109 學年度 2 學期第 4 次系教評會議審核通過。
- 三、檢附陳志堅教授休假研究報告「行動裝置即時 DNA 分析系統的設計」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。

提案九

提案單位：環境工程與科學系

案由：環境工程與科學系 110 學年度第 2 學期**申請教授休假案**（如附件 P13-22），請 討論。

說明：

- 一、**郭文健**教授及**陳冠中**教授擬依本校「教授休假研究辦法」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 3 月 9 日 109 學年度第 4 次系教評會議審核通過。

二、郭文健教授及陳冠中教授申請教授休假研究之資料摘錄如下：

單位名稱	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	備註
環境工程與科學系	郭文健	102 年 8 月至 111 年 1 月止，共計 8 年 6 個月。	106 學年度第 2 學期	4 年 6 個月	110 學年度第 2 學期(111 年 2 月 1 日至 111 年 7 月 31 日止)	台灣地區推動厭氧生質能實場指標參數之建立	110 年 3 月 9 日 109 學年度第 2 學期第 4 次系教評會審議通過
	陳冠中	103 年 8 月至 111 年 1 月止，共計 7 年 6 個月。	107 學年度第 2 學期	3 年 6 個月	110 學年度第 2 學期(111 年 2 月 1 日至 111 年 7 月 31 日止)	光催化光纖系統設計及處理有機汙染物之模場研究	

三、檢附渠等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。

提案十

提案單位：土木工程系

案由：土木工程系 110 學年度第 2 學期及 111 學年度第 1 學期申請教授休假案，(如附件 P23-28)，請討論。

說明：

- 一、葉一隆教授擬依本校「教授休假研究辦法」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 2 月 25 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議審議通過。
- 二、葉一隆教授申請教授休假研究之資料摘錄如下：

單位名稱	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	備註
土木工程系	葉一隆	93 年 8 月至 111 年 1 月，共 17 年 6 月	1.101 學年度第 1 學期 2.101 學年度第 2 學期	9 年 6 月	110 學年度第 2 學期及 111 學年度第 1 學期	水稻紋溝灌溉技術推廣模式建立	110 年 2 月 25 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議審議通過

- 三、檢附葉教授申請教授休假研究申請表、計畫書資料各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案十一

提案單位：車輛工程系

案由：車輛工程系 110 及 111 學年度申請教授休假案(如附件 P29-41)，請討論。

說明：

- 一、曾全佑教授及楊榮華教授擬依本校「教授休假研究辦法」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 03 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 2 次系教評會議審核通過。
- 二、本系曾全佑教授及楊榮華教授申請教授休假研究之資料摘錄如下：

單位名稱	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	備註
車輛工程系	曾全佑	94 年 08 月起至 110 年 07 月止，共計 16 年	1.102 年 02 月至 103 年 01 月 2.108 年 02 月至 108 年 07 月	4 年	110-1 學年度(自 110 年 08 月起至 111 年 01 月止)	機車智慧型 CBS 關鍵技術之研究	110 年 03 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 2 次系教評會議審議通過
	楊榮華	自 99 年 08 月起至 111 年 02 月止，共計 11 年 6 個月	無	11 年 6 個月	1.110-2 學年度(自 111 年 02 月起至 111 年 07 月止) 2.111-2 學年度(自 112 年 02 月起至 112 年 07 月止)	電動車區域自動駕駛模式研究與實現	

三、檢附渠等教授申請教授休假研究申請表、計畫書資料各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案十二

提案單位：水土保持系

案由：水土保持系 109 學年度第 1 學期至合作機構產業實地服務之研究成果報告書乙案（如附件 P42-47），請 審核。

說明：

一、本系李錦育教授申請 109 年 08 月 01 日至 110 年 01 月 31 日至合作機構產業實地服務，執行內容說明如下表，相關研究成果報告書資料如附件。

項次	教師名字	辦理方式	執行主題	合作機構	執行期間	教師自評採計天數
1	李錦育	<input checked="" type="checkbox"/> 實地服務或研究 <input type="checkbox"/> 產學合作計畫 <input type="checkbox"/> 深度實務研習	集水區生態工程檢核及應用資訊分析	協昌工程顧問有限公司	109.08.01 ~ 110.01.31	共計6個月

二、經 110 年 03 月 04 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議審核通過。

三、檢附系教評會議紀錄及李教授研究成果報告書各乙份。

決議：照案通過，提送研發處審議。

提案十三

提案單位：車輛工程系

案由：車輛工程系林秋豐教授至合作機構產業實地服務之研究成果報告書乙案（如附件 P48-53），請 審核。

說明：

一、林秋豐教授申請自 109 年 7 月 4 日至 110 年 1 月 31 日至合作機構產業實地服務，執行內容說明如下表，相關研究成果報告書資料如附件。

項次	教師名字	辦理方式	執行主題	合作機構	執行期間	教師自評採計天數
1	林秋豐	<input checked="" type="checkbox"/> 實地服務或研究 <input type="checkbox"/> 產學合作計畫 <input type="checkbox"/> 深度實務研習	無人載具海上作業技術開發	金屬工業研究發展中心	109.07.04 ~ 110.01.31	212 日

二、經本系 110 年 04 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 4 次系教評會議審核通過。

三、檢附系教評會議紀錄及林秋豐教授研究成果報告「無人載具海上作業技術開發」各乙份。

決議：照案通過，提送研發處審議。

提案十四

提案單位：材料工程研究所暨先進材料學士學位學程

案由：材料工程研究所暨先進材料學士學位學程 110 學年度擬續聘校外合聘教師案（如附件 P54-56），請討論。

說明：

- 一、依據「本校合聘教師辦法」之規定辦理。
- 二、擬續聘國立成功大學工程科學系傅龍明特聘教授為合聘教師。
- 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 2 月 25 日 109 學年度第 2 學期第 2 次教評會議審核通過。
- 五、檢附所(學位學程)教評會議紀錄及兩校合聘教師協議書各乙份。

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。

肆、臨時動議：無。

伍、散會（下午 1 時 00 分）。