

工學院 107 學年度第 2 學期第 2 次院教師評審委員會議 紀錄

時 間：108 年 04 月 12 日（星期五） 中午 12 時 10 分

地 點：工學院會議室 CE401

主 席：丁院長 澈士

出席人員：李佳言委員、陳瑞仁委員、郭文健委員、王裕民委員、陳天健委員、張莉毓委員、楊榮華委員、李柏旻委員、薩支高委員、謝啟萬委員、盧俊凱委員、許中立委員、陳念慈委員、姜庭隆委員、陳勇全委員、陳立文委員、蔡循恒委員、陳志堅委員、謝啟萬委員(請假)、洪廷甫委員(請假)。

壹、主席報告：

- 一. 本學期上課已過半，即將進入期中考週，請系所主任(所長)注意並加強學生安全。
- 二. 本院院長遴選於 4 月底投票，因遴選投票須學院所屬編制內講師以上之專任教師三分之二以上出席行使候選人同意權投票之規定，所以請各位委員廣為宣傳以利院長人選順利產生。
- 三. 最近各校瘋傳有關學術黑市，近期知名雜誌揭露「學術黑市」，有極大的爭議，可能會影響升等，相關資訊有待討論，各位委員廣為宣導研讀，俾利老師能在學術上有好的成效。

貳、上次會議紀錄及決議案執行情形報告(108 年 02 月 21 日 107-2 第 1 次院教評會議)：

上次會議提案	決議	執行情形
提案一 土木工程系 108 學年度申請教授 休假研究案，請討論。	照案通過，提校教評會審議。	經 108 年 03 月 07 日 107 學年度第 2 學期第 1 次校教評會審議通過。
提案二 材料工程研究所林○○副教授 申請以著作升等教授重新審查 乙案，請討論。	林○○副教授著作外審分數(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 85.097 分(如下表)，總分超過 70 分，通過院級升等，送請副校長室進行校級外審。	一、本案經委員審視通過林鉉凱○○老師升等教授案。 二、請宣導系、院加強教師升等案件資料審查的嚴謹性，對於教師違反送審規定所衍生的費用，可研議是否由教師支付。 三、教師升等的研究、教學、服務分項成績計算方式要界定明確，俾利系、院審查時計算分數。

上次會議提案	決議	執行情形
提案三 土木工程系 107 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 108 年 03 月 07 日 107 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：環境工程與科學系

案由：環境工程與科學系 108 學年度第 2 學期申請教授休假案（如附件 P1-9），請討論。

說明：

一、謝季吟教授及薩支高教授擬依本校「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 108 年 3 月 19 日 107 學年度第 4 次系教評會議審核通過。

二、渠等 2 位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(AB)	本次申請休假研究時間	休假研究計畫題目	備註
環工系	謝季吟 (P3-5)	103 年 8 月至 109 年 1 月止，共計 5 年 6 個月。	0 次	5 年 6 個月	108 學年度第 2 學期 (109 年 2 月 1 日至 109 年 7 月 31 日止)	利用本土底棲無脊椎生物當作底泥毒性測試物種之靈敏度探討	
	薩支高 (P6-9)	89 年 8 月至 109 年 1 月止，共計 19 年 6 個月。	1. 96 學年度全學年 2. 100 學年度第 2 學期 3. 104 學年度第 2 學期	3 年 6 個月	108 學年度第 2 學期 (109 年 2 月 1 日至 109 年 7 月 31 日止)	受重金屬污染土壤在實廠經水選及酸洗處理之效率評估	

三、檢附系教評會議記錄暨渠等 2 位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：水土保持系

案由：水土保持系 108 學年度第 1 學期吳嘉俊教授申請教授休假案（如附件 P10-15），請討論。

說明：

一、本系吳嘉俊教授等 1 名教師，擬依本校「教授休假研究辦法」規定申請休假研究，業依上開辦法辦理休假研究計畫評審。

二、吳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)	符合本次休假研究之年資 (A-B)	本次申請休假研究時間	休假研究計畫題目	備註
水保系	吳嘉俊	自民國 88 年 08 月至民國 108 年 07 月底止共計 20 年 0 個月	<ul style="list-style-type: none"> ■92 年 2 月至 92 年 7 月一學期 ■96 年 2 月至 96 年 7 月一學期 ■100 年 8 月至 101 年 1 月一學期 ■104 年 8 月至 105 年 1 月一學期 	4 年	108 學年度第 1 學期	高變動野溪土砂運移與控制工法研究	

三、檢附系教評會議紀錄、吳教授休假研究申請單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：車輛工程系

案由：車輛工程系陳立文教授 108 學年度第 2 學期及 109 學年度第 2 學期申請教授休假研究案（如附件 P16-21），請討論。

說明：

一、本系陳立文教授，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，並提送本系 108 年 03 月 04 日 107 學年度第 1 學期第 1 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：

單位名稱	教授姓名	教授年資起訖年月 (至休假研究前一日)	前已申請休假研究紀錄	符合休假研究之年資	本次申請休假研究時間	休假研究計畫名稱	備註
車輛系	陳立文	97 年 8 月至 109 年 2 月，共計 11 年 6 個月	無	11 年 6 個月	108-2 學年度 (自 109 年 02 月起至 109 年 07 月止) 109-2 學年度 (自 110 年 02 月起至 110 年 07 月止)	一種四輪驅動自走載具之路線追蹤控制器設計	

三、檢附系教評會議紀錄、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。

提案四

提案單位：生物機電工程系

案由：生物機電工程系蔡循恒教授 108 學年度第 2 學期申請教授休假案（如附件 P22-26），請討論。

說明：

一、蔡循恒教授擬依本校「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 108 年 3 月 12 日 107 學年度第二學期第 2 次系教評會議審核通過。

二、蔡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
生機系	蔡循恒	99 年 8 月至 109 年 1 月，共 9 年 6 月	無	9 年 6 月	108 學年度第 2 學期	電腦斷層掃描植牙影像之研究	108 年 3 月 12 日 107 學年度第 2 學期第 2 次系教評會議通過

三、檢附系教評會議記錄暨蔡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。

提案五

提案單位：水土保持系

案由：水土保持系李錦育教授休假研究報告案（如附件 P27-30），請討論。

說明：

- 一、李錦育教授休假期限 107 學年度第 1 學期。
- 二、經本系 108 年 02 月 20 日 107 學年度 2 學期第 1 次系教評會議審。
- 三、檢附系教評會議記錄及李教授休假研究報告「集水區經營的問題分析與研究」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。

提案六

提案單位：機械工程系

案由：機械工程系熊京民教授休假研究報告案（如附件 P31-33），請討論。

說明：

- 一、熊京民教授休假期限自 107 年 8 月 1 日至 108 年 1 月 31 日止。
- 二、經本系 108 年 2 月 25 日 107 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議審核通過。
- 三、檢附系教評會議記錄及熊教授休假研究報告「一種評估合作學習成敗的量化工具」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。

提案七

提案單位：車輛工程系

案由：車輛工程系陳勇全教授休假研究報告案（如附件 P34-38），請討論。

說明：

- 一、陳勇全教授休假期限自 107 年 08 月 01 日至 108 年 01 月 31 日止。
- 二、經本系 108 年 03 月 04 日 107 學年度 2 學期第 1 次系教評會議審核通過。
- 三、檢附系教評會議記錄及陳教授休假研究報告「軌道車輛轉向架結構開發與壽命分析之研究」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：材料工程研究所

案由：材料工程研究所教授休假研究報告案（如附件 P39-43），請討論。

說明：

- 一、曹龍泉教授及楊茹媛教授休假期限自 107 年 8 月 1 日至 108 年 1 月 31 日止。
- 二、經 108 年 2 月 25 日 107 學年度第 2 學期第 1 次所教評會議審核通過。
- 三、檢附所教評會議記錄曹教授休假研究報告「LA92 鎂燃料電池於儲備電池之研究」及楊教授休假研究報告「奈米矽酸鋇螢光粉之研究」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。

提案九

提案單位：機械工程系

案由：機械工程系教師至合作機構或產業實地服務或研究申請及追認乙案（如附件 P44-55），請討論。

說明：

- 一、依據本校教師進行產業研習或研究作業要點辦理，104 年 11 月 20 日前任職於本校之教師應於 110 年 11 月 20 日前完成半年以上與專業或技術有關之研習或研究。

二、追認本系教師申請至合作機構或產業實地服務或研究資料摘錄如下：

教師姓名	執行期程	規劃強化實務知能內容	服務機構	服務主題	預期效益	備註
簡文通教授	1.107 年 7 月 2 日至 107 年 9 月 9 日。 2.108 年 1 月 14 日至 108 年 2 月 17 日。 共計 105 日	金屬零組件加工最佳化製程，模具設計及製作改善方案，整場布置動線優化。	唯隆企業股份有限公司	金屬零組件加工最佳化製程，模具設計及製作改善方案，整廠布置動線優化	量化成效： 1.已提供本系四技生校外實習員額 1 名，未來可提供更多員額。 2.合作期間及期滿後，視需求可提供本系產學攜手專班學生員額 1 到 3 名。 3.近期將與計畫申請人合作向屏東縣政府提 SBIR 計畫之申請案 1 件。 質化成效： 1.擬申請充電起飛計畫案，委請本系教師授課，提升該公	追認

					司現有員工知能。 2.將商討如何申請小產學等合作計畫案。 3.進一步討論如何尋求研究生參與研發新產品之實習機會。	
--	--	--	--	--	--	--

三、本系教師申請至合作機構或產業實地服務或研究資料摘錄如下：

教師姓名	執行期程	規劃強化實務知能內容	服務機構	服務主題	預期效益	備註
簡文通教授	108年6月24日至108年9月8日。 共計77日	金屬零組件加工最佳化製程，模具設計及製作改善方案，整場布置動線優化。	唯隆企業股份有限公司	金屬零組件加工最佳化製程，模具設計及製作改善方案，整廠布置動線優化	量化成效： 1.已提供本系四技生校外實習員額1名，未來可提供更多員額。 2.合作期間及期滿後，視需求可提供本系產學攜手專班學生員額1到3名。 3.近期將與計畫申請人合作向屏東縣政府提SBIR計畫之申請案1件。 質化成效： 1.擬申請充電起飛計畫案，委請本系教師授課，提升該公司現有員工知能。 2.將商討如何申請小產學等合作計畫案。 3.進一步討論如何尋求研究生參與研發新產品之實習機會。	
張莉毓教授	1.108年6月24日至108年9月8日。 2.109年1月13日至109年2月16日。 3.109年6月22日至109年9月7日。 共計189天	1.透過深耕強化材料製程實務知能 2.培育材料鍍膜人員	翔榛興業股份有限公司	機台外殼鍍膜製作之改善方案	量化成效： 1.教學成果： (1)提升本系實務教學能力(舉辦實務教學座談/研習會1場)。 (2)融入學生專題製作(本系畢業專題作品1件)。 (3)開設具有學分之必(選)修課程1門。 2.產學攜手專班實習員額5名。 3.校外實習員額3名。 4.業界協同教學1門。 質化成效： 1.預計開設鍍膜工程課程。 2.增進實務教學技巧與知能，培育產業所需之專業人才。 3.連結產業鏈與學術交流，開發學生國際視野。 4.增進學生畢業即就業的效能。 5.實務知能與企業倫理融入教材，提升學生應用與獨立思考能力。 6.培育具實務知識之專業人才為企業所用，提升本系及本校之知名度。	

姜庭隆 副教授	<p>1.108年6月24日至108年9月8日。</p> <p>2.109年1月13日至109年2月16日。</p> <p>3.109年6月22日至109年9月7日。</p> <p>共計 189 天</p>	<p>1.透過深耕強化熱處理製程實務知能</p> <p>2.培育材料熱處理人員</p>	翔榛興業股份有限公司	零組件產品熱處理製作之改善方案	<p>量化成效：</p> <p>1.教學成果：</p> <p>(1)提升本系實務教學能力(舉辦實務教學座談/研習會1場)。</p> <p>(2)融入學生專題製作(本系畢業專題作品1件)。</p> <p>(3)開設具有學分之必(選)修課程1門。</p> <p>2.產學攜手專班實習員額5名。</p> <p>3.校外實習員額3名。</p> <p>4.業界協同教學1門。</p> <p>質化成效：</p> <p>1.預計開設熱處理課程。</p> <p>2.增進實務教學技巧與知能，培育產業所需之專業人才。</p> <p>3.連結產業鏈與學術交流，開發學生國際視野。</p> <p>4.增進學生畢業即就業的效能</p> <p>5.實務知能與企業倫理融入教材，提升學生應用與獨立思考能力。</p> <p>6.培育具實務知識之專業人才為企業所用，提升本系及本校之知名度。</p>
陳念慈 副教授	<p>1.108年6月24日至108年9月8日。</p> <p>2.109年1月13日至109年2月16日。</p> <p>3.109年6月22日至109年9月7日。</p> <p>共計 189 天</p>	<p>1.透過深耕強化產品設計最佳化實務知能</p> <p>2.培育產品設計人員</p>	翔榛興業股份有限公司	機台外殼等之零組件產品設計最佳化製程改善方案	<p>量化成效：</p> <p>1.教學成果：</p> <p>(1)提升本系實務教學能力(舉辦實務教學座談/研習會1場)。</p> <p>(2)融入學生專題製作(本系畢業專題作品1件)。</p> <p>(3)開設具有學分之必(選)修課程1門。</p> <p>2.產學攜手專班實習員額5名。</p> <p>3.校外實習員額3名。</p> <p>4.業界協同教學1門。</p> <p>質化成效：</p> <p>1.預計開設合金材料設計課程。</p> <p>2.增進實務教學技巧與知能，培育產業所需之專業人才。</p> <p>3.連結產業鏈與學術交流，開發學生國際視野。</p> <p>4.增進學生畢業即就業的效能</p> <p>5.實務知能與企業倫理融入教材，提升學生應用與獨立思考能力。</p> <p>6.培育具實務知識之專業人才為企業所用，提升本系及本校之知名度。</p>

四、經 108 年 2 月 25 日 107 學年度 2 學期第 1 次系教評會議審核通過。

五、檢附系教評會議紀錄、渠等申請書及相關資料各乙份。

決議：照案通過，提送研發處審議。

提案十

提案單位：材料工程研究所

案由：材料工程研究所 108 學年度擬續聘校外合聘教師案(如附件 P56-57)，請討論。

說明：

- 一、依據「本校合聘教師辦法」之規定辦理。
- 二、本所擬續聘國立成功大學工程科學系傅○○特聘教授為合聘教師。
- 三、合聘教師之聘期為 108 年 8 月 1 日至 109 年 7 月 31 日。
- 四、經 108 年 2 月 25 日 107 學年度第 2 學期第 1 次教評會議審核通過。
- 五、檢附教評會議紀錄乙份。

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。

提案十一

提案單位：車輛工程系

案由：車輛工程系劉○○兼任講師資格送審案(如附件 P58-74)，請討論。

說明：

- 一、依本校「校務基金進用研究人員聘任辦法」及「兼任教師聘任及資格送審辦法」辦理。
- 二、劉睿凱○○兼任講師申請資格送審，依規定辦理外審作業，經工學院密送 5 位校外學者、專家審查，外審成績 85、85、88、89、90 分，審查結果均達 70 分以上「通過」。
- 三、本案經 108 年 03 月 04 日 107 學年度第 1 學期第 1 次系教評會議審核通過。
- 四、檢附系教評會議紀錄、劉○○個人資料表、學位證書及外審成績(教師資格審查意見表)等相關資料各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案十二

提案單位：工學院及各系

案由：本院各系所 107 學年度 6 名專任教師評鑑案(如附件 P75-89 及佐證資料)，請討論。

說明：

- 一、水土保持系擬辦理評鑑之教師為李○○副教授、江○○副教授、鍾○○助教等 3 位教師。
- 二、機械工程系擬辦理評鑑之教師為楊○○助理教授 1 位教師。
- 三、生物機電系擬辦理評鑑之教師為陳○○教授 1 位老師。
- 四、工學院擬辦理評鑑之教師為何○○助教 1 位老師。
- 五、經各系所教評會議審核通過。
- 六、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(P83-89)及渠等 6 名受評教師評鑑計分表(上傳佐證)各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案十三

提案單位：工學院及各系

案由：本院各系 107 學年度校務基金進用教學人員(專案教師)評鑑案(如附件 P90-100 及上傳佐證)，請 討論。

說明：

- 一、土木工程系擬辦理評鑑之專案教師為葉○○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○○副教授1位教師。
- 三、車輛工程系擬辦理評鑑之專案教師為陳○○助理教授 1 位老師。
- 四、生物機電工程系擬辦理評鑑之專案教師為陳○○助理教授 1 位老師。
- 五、檢附各系教評會議紀錄、學院校務基金進用人員(專案教師)評鑑審查小組會議紀錄 (P98-100)、渠等 4 名受評專案教師評鑑計分表(上傳佐證)各乙份。

決議：照案通過，提校教評會審議。

提案十四

提案單位：土木工程系

案由：土木工程系 108 學年度第 1 學期新聘專任教師遴聘案 (如附件 P101-129)，請 討論。

說明：

- 一、依據本校「專任教師聘任及升等審查辦法」經 108 年 3 月 20 日 107 學年度第 2 學期第 7 次教評會議審核通過，並依聘任需求簽奉 校長核定同意推薦葉○○先生一位為擬聘之專任教師，免受限於需提送 2 人之規定。
- 二、本系擬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	葉○○	國立成功大學博士	交通部公路總局第三區養護工程處旗山工務所主任、第三區養護工程處幫工程司、第三區養護工程處工務員	結構力學、彈性力學、破壞力學、橋樑工程	助理教授		108 年 3 月 20 日 107 學年度第 2 學期第 7 次系教評會議審議通過。

- 三、新進專任教師候選人葉○○博士無教師證書，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」，外審分數分別如下 (P)：

新進教師候選人		葉○○博士
外審委員		
	委員一	72
	委員二	74
	委員三	75
	委員四	80
	委員五	82

四、檢附簽陳同意提送 1 人之核准簽、系教評會議記錄及上開推薦人選之學經歷相關證明文件、外審教師著作審查意見表(甲、乙表)影本等資料各乙份。

決議：照案通過，推薦葉○○博士提校教評會審議。

提案十五

提案單位：機械工程系

案由：機械工程系 108 學年度第 1 學期新聘校務基金進用教學人員及專任教師遴聘案（如附件 P130-235），請討論。

說明：

一、本系經簽奉 校長核定，擬於 108 學年度第 1 學期遴聘新進校務基金進用教學人員 2 名、專任教師 1 名，業依本校「校務基金進用教學人員聘任及升等辦法」、「專任教師聘任及升等審查辦法」及「專任教師遴聘作業要點」等規定辦理評審，並經 108 年 4 月 1 日 107 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：

(1) 校務基金進用教學人員-機器手臂之設計與應用領域：

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
機械系	1	吳○○ (P139-151)	國立通大學控制工程學系博士(臺灣)	1.高苑科技大學主任秘書(2018/08 至今) 2.高苑科技大學校務研究中心 執行長 (2016/08 至 2018/07) 3.高苑科技大學研發處研發長(2011 / 02 至 2016/01) 4.高苑科技大學電機工程系系主任(2000/08 至 2005/07)	機器人學、自動控制、機電整合、單晶片控制、PC-Based 控制	副教授	副字第 041301 號	108 年 4 月 1 日 107 學年度第 2 學期第 2 次系教評會審議通過。
	2	王○○ (P152-159)	國立交通大學光電系統博士學位學程博士(臺灣)	1.於 1997 年大學畢業退伍後，即在產業界服務約 17 年(1999~2016)，105 學年度(2016/8)為弘光科大新聘教師，近五年來(~2018)，發表於國際 EI 期刊有 2 篇，SCI 期刊有 14 篇，14 篇 SCI 論文中，Ranking Factor(RF):Q1 數量約佔 75%，包含一篇 RF: 1/44，第一作者、通訊作者有 11 篇，含二篇 IEEE 及 ASME，含七篇同時	自動化設備整合與製程應用、感測元件與系統設計、光機電系統	助理教授	助理字第 143758 號	

				<p>為第一及通訊作者)。</p> <p>2. 曾受邀擔任多篇 IEEE 期刊及其他國際期刊論文審查人員，以及 IEEE 等各國國際單位舉辦之研討會之會議主持人及座長。近五年已獲得 2 項中華民國新型專利，1 項中華民國發明專利、1 項大陸發明專利，尚有 1 項美國發明專利申請中。</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

(2) 校務基金進用專業技術教學人員-機械精密加工領域：

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
機械系	1	張○○ (P160-176)	國立屏東科技大學機械工程系碩士(臺灣)	1.1994 年起任職於長宜工具公司，1999 年升任為廠長至 2011 年公司歇業 2.2013 年起任職於勞動部勞動力發展署高屏澎東分署迄今。	CNC 車床、CNC 銑床、車銑複合、五軸加工、電腦輔助製造、電腦輔助繪圖	助理教授級專業技術人員		108 年 4 月 1 日 107 學年度第 2 學期第 2 次系教評會審議通過。
	2	曾○○ (P177-192)	國立屏東科技大學機械工程系碩士(臺灣)	1.永達技術學院機械工程系技士 2.金屬工業研究發展中心銲接組工程師	CNC 綜合加工機、5X 加工機、電腦輔助立體製圖、電腦輔助機械製圖	助理教授級專業技術人員	講字第 088851 號	

(3) 專任教學人員-機器手臂之設計與應用領域：

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
機械系	1	陳○○ (P193-218)	國立中山大學機械與機電工程學系博士(臺灣)	1.永達技術學院專任副教授 2.飛統自動化實業有限公司程式設計師 3.勞動部高屏澎東分屬機電控制兼任訓練師 4.國立屏東教育大學兼任副教授 5.正修科技大學電機工程系兼任副教授 6.國立高雄第一科技大學機械與自動化工程系兼任副教授	虛實整合、機電整合、機器人、自動控制、綠色能源科技	副教授	副字第 30525 號	108 年 4 月 1 日 107 學年度第 2 學期第 2 次系教評會審議通過。
	2	林○○ (P219-235)	國立中山大學機械與機電工程學系博士(臺灣)	1.實踐大學資訊科技與通訊學系 副教授 2014/7 至 2018/7 2.實踐大學資訊科技與通訊學系 助理教授 2006/8 至 2014/6 3.實踐大學資訊管理學	人工智慧、自動控制、電腦視覺、機器學習	副教授	副字第 046262 號	

				系 助理教授 2006/2 至 2006/7 4.和春技術學院電子工 程系 助理教授 2002/8 至 2006 /1				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

三、檢附系教評會議記錄及以上推薦人選之學經歷相關證明文件等資料各乙份。

決議：

一、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：

1.機器手臂之設計與應用領域--推薦吳○○博士 (D12*****90)、
王○○博士 (T12*****70)。

2.機械精密加工領域--推薦曾○○碩士 (S12*****84)、張○○碩士 (T12*****31)。

二、依專任教師遴聘作業要點第五點之規定，採身分證字號排序：

機器手臂之設計與應用領域--推薦林○○博士 (K12*****05)、
陳○○博士 (T12*****47)。

上述推薦名單，提校教評會審議。

提案十六

提案單位：生物機電工程系

案由：生物機電工程系 108 學年度第 1 學期新聘專任教師遴聘案（如附件 P236-278），請討論。

說明：

一、本系前經簽奉校長核定，擬於 108 學年度第 1 學期遴聘新進專任教師 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 108 年 2 月 21 日 107 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議審核通過，且簽奉校長核定同意推薦陳○○博士 1 位為擬聘之專任教師，免受限於需提送 2 人之規定。

二、本系之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	陳○○	國立中興大學生物產業機電工程研究所博士(臺灣)	生物機電工程系專案助理教授(迄今)/國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校教師/保證責任台灣區亞嶸果菜運銷合作社副理	1.農機與農工 2.生產自動化技術 3.能源科技 4.環境工程	助理教授		108 年 2 月 21 日 107 學年度第 2 學期第 1 次系教評會審核通過

三、新進專任教師候選人陳○○博士無教師證書，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」，外審分數分別如下 (P269-278)：

外審委員	新進教師候選人 陳○○博士
委員一	86
委員二	87
委員三	88
委員四	90
委員五	90

四、檢附簽陳同意提送 1 人之核准簽、系教評會議記錄及上開推薦人選之學經歷相關證明文件、外審教師著作審查意見表(甲、乙表)影本等資料各乙份。

決議：照案通過，推薦陳○○博士提校教評會審議。

提案十七

提案單位：工學院

案由：擬修訂本院「教師升等研究項目考核評分表」(如附件 P279-294)，請討論。

說明：

一、依據本校107年12月24日第64次校務會議決議辦理(摘錄如附件P279-281)。

二、本案修正通過後自108年8月1日起施行。

三、檢附本院「教師升等研究項目考核評分表」修正草案，如附件。

決議：照案通過，提校教評會審議。

肆、臨時動議：無。

伍、散會(下午 1:00)。