

國立嘉義大學理工學院 104 學年度第 2 次院務會議紀錄

開會時間：104 年 9 月 15 日(星期二)中午 12 時 10 分

開會地點：理工大樓 A16-313 會議室

主持人：洪滉祐院長

出席者：嚴志弘主任、陳思翰主任、古國隆主任、林裕淵主任、陳宗和主任、徐超明主任、丁慶華主任、吳忠武教授、陳嘉文教授、吳永吉講師、陳文龍教授、李茂田教授、李瑜章教授、艾群教授、林正亮教授、洪敏勝教授、陳錦媽講師、郭煌政助理教授、李龍盛助理教授、謝宏毅助理教授、陳榮洪教授

列席者：洪敏勝主任、黃文祿主任、陳耀輝主任、張慶鴻主任、黃正良執行長

請假者：朱健松主任、王智弘副教授、陳文俊主任

壹、主席報告：略

貳、提案討論：

提案一

提案單位：理工學院

案由：本院教師評鑑實施要點修正案，提請審議。

說明：

一、依據教務處 104 年 8 月 10 日通知辦理(附件 1，P1-14)。

二、本次修正內容：

(一) 第 4 點第 2 項，「本院專任教師有下列情形之一者，免接受評鑑」之規定條列說明；第 2 款「曾擔任科技部專題研究計畫…」，修正為「曾擔任行政院所屬機關單位專題研究計畫…」，增列第 4 款「技術移轉累計金額達三十萬元以上者。」

(二) 第 9 點第 1 項研究項目第 1 款研究計畫第 7 目「連續三年申請到科技部計畫主持人者…」，文字修正為「連續三年申請到行政院所屬機關單位計畫主持人者…」。

(三) 第 10 點第 1 項輔導及服務項目第 3 款專業服務第 9 目「擔任校內博士論文口試委員，每位得一分，…」，文字修正為「擔任校內博士論文口試委員，每位得二分，…」。

(四) 第 14 點及第 16 點將「報校核備」修正為「報校教師評審委員會核備」。

三、檢送本院教師評鑑實施要點修正條文對照表及修正草案如附件 2，

P15-24。

四、請討論本院教師評鑑實施要點修正案。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：本院各系所

案由：本院各系所教師評鑑實施要點修正案，提請審施。

說明：

一、同前案說明一。

二、電子物理學系教師評鑑實施要點修正案經電子物理學系 104 年 8 月 13 日 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 3，P25- 42。

三、應用化學系教師評鑑實施要點修正案經應用化學系 104 年 9 月 9 日 104 學年度第 1 學期第 2 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 4，P43- 52。

四、應用數學系教師評鑑實施要點修正案經應用數學系 104 年 月 日 104 學年度第 1 學期第 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 5，P53- 67。

五、生物機電工程學系教師評鑑實施要點修正案經生物機電工程學系 104 年 8 月 10 日 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 6，P68-77。

六、土木與水資源工程學系教師評鑑實施要點修正案經土木與水資源工程學系 104 年 9 月 7 日 104 學年度第 2 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 7，P78-86。

七、資訊工程學系教師評鑑實施要點修正案經資訊工程學系 104 年 8 月 25 日 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 8，P87-96。

八、電機工程學系教師評鑑實施要點修正案經電機工程 104 年 9 月 2 日 104 學年度第 2 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 9，P97-106。

九、機械與能源工程學系教師評鑑實施要點修正案經機械與能源工程學系 104 年 9 月 7 日 104 學年度第 2 次系務會議修正通過。會議紀錄、修正條文對照表及修正草案如附件 10，P107-116。

十、請討論本院各系所教師評鑑實施要點修正案。

決議：修正後通過，修正內容如下：

- 一、生物機電工程學系、資訊工程學系及機械與能源工程學系等 3 系所之教師評鑑實施要點，第 14 點「…經系務會議通過及院務會議通過後，報校核備實施」，修正為「…經系務會議通過及院務會議通過後，報校教師評審委員會核備實施」。
- 二、土木與水資源工程學系之教師評鑑實施要點，第 16 點「…提報校核備後實施」，修正為「…提報校教師評審委員會核備實施」。
- 三、資訊工程學系教師評鑑實施要點第 4 點第 2 項之第 1 至 4 款次無括號，修正加上括號。

提案三

提案單位：理工學院

案由：有關本校「教師績效管理制度數位化」評分權重案，提請討論。

說明：

- 一、依據研發處 104 年 8 月 12 日通知辦理(附件 10, P117-134)。
- 二、本校為將教師績效管理制度數位化，以校務系統之教師職涯歷程檔案資料庫為架構，本校教師評鑑之項目內容為參數，請各院系研議各評分項目之權重；另可依照學術領域之特色、專才與發展重點，適度增列評分項目及其權重。
- 三、本案轉寄各系轉發教師週知，並請針對各類評分項目之權重予以研議並制訂。結果僅應用化學系及土木與水資源工程學系回覆所定權重，詳如附件 11, P135-149。
- 四、請討論本校「教師績效管理制度數位化」評分權重案。

決議：

- 一、依應用化學系版本，請各系轉教師知悉。
- 二、請各系彙整所屬教師意見，於 9 月 22 日下班前送回院辦。
- 三、院彙整各系資料，並轉寄院務代表審閱後，最終版本為本院建議之權重送校。

提案四

提案單位：理工學院

案由：本院 104 學年度工作計畫書，提請審議。

說明：

- 一、依據研究發展處 104 年 7 月 6 日通知辦理(附件 12, P 150-152)。
- 二、依通知說明，104 學年度工作計畫書依據本校 103 至 106 學年度中程校務發展計畫書工作重點，研訂學年度工作事項與質、量

化績效指標，並預估完成時間與概估經費。

三、檢附本院 104 學年度工作計畫書(附件 13，P 153-156)。

四、請討論本院 104 學年度工作計畫書。

決議：

一、修正後通過。

二、修正內容為工作重點/績效構面項目增列輔導與推廣項目。

提案五

提案單位：本院各系

案由：本院各系所 104 學年度工作計畫書，提請審議。

說明：

一、同前案說明一、二點。

二、應用數學系工作計畫書經應用數學系 104 年 9 月 9 日 104 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫書詳見如附件 14，P157-166。

三、電子物理學系工作計畫書經電子物理學系 104 年 7 月 9 日 103 學年度第 2 學期第 5 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫書詳見附件 15，P166-171。

四、應用化學系工作計畫書經應用化學系 104 年 8 月 13 日 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議(通訊會議)通過。會議紀錄、工作計畫書詳見附件 16，P172-177。

五、生物機電工程學系工作計畫書經生物機電工程學系 104 年 8 月 10 日 104 學年度第 1 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫書詳見附件 17，P178-185。

六、土木與水資源工程學系工作計畫書經土木與水資源工程學系 104 年 6 月 24 日 103 學年度第 9 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫書詳見附件 18，P 186- 191。

七、資訊工程學系工作計畫書經資訊工程學系 104 年 7 月 28 日 103 學年度第 2 學期第 5 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫書詳見附件 19，P192-199。

八、電機工程學系工作計畫書經電機工程 104 年 8 月 17 日 104 學年度第 1 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫書詳見附件 20，P200-208。

九、機械與能源工程學系工作計畫書經機械與能源工程學系 104 年 8 月 10 日 104 學年度第 1 次系務會議通過。會議紀錄、工作計畫

書詳見附件 21，P209-215。

十、請討論本院各系所 104 學年度工作計畫書。

決議：請各系所依據本院 103 學年度工作成果報告書格式之工作重點/績效構面項目之格式修正。

提案六

提案單位：本院廠場及中心

案由：本院廠場及中心 104 學年度工作計畫書，提請審議。

說明：

一、同前案說明一、二點。

二、生物機電實習工廠工作計畫書詳見附件 22，P 216-217。

三、能源與感測器中心工作計畫書詳見附件 23，P218-220。

四、自動化研究中心工作計畫書詳見如附件 24，P 221-222。

五、土木防災研究中心工作計畫書詳見附件 25，P 223-224。

六、數位資訊中心工作計畫書詳見附件 26，P 225。

七、土木與水資源工程學系水工與材料試驗場工作計畫書詳見附件 27，P 226-227。

八、請討論本院廠場及中心 104 學年度工作計畫書。

決議：

一、請各場廠及中心依據本院 103 學年度工作成果報告書格式之工作重點/績效構面項目修正。

二、水工與材料試驗場，請增列工作重點/績效構面標竿學習項目。

提案七

提案單位：理工學院

案由：本院 103 學年度工作成果報告書，提請審議。

說明：

一、依據研究發展處 104 年 7 月 6 日通知說明，103 學年度工作成果報告書參考自訂之 103 學年度績效指標撰寫績效指標成效與實際成果差異，並進行自評及提出改進作法，附錄請檢附「校務行政系統」之院系中心維護教師職涯歷程檔案，直接產製學院教師「研究成果統計」與「研究成果資料」表作為績效佐證資料。

二、檢附本院 103 學年度工作成果報告書，如附件 28，P228-238。

四、請討論本院 103 學年度工作成果報告書。

決議：照案通過。

提案八

提案單位：本院各系

案由：本院各系所 103 學年度工作成果報告書，提請審議。

說明：

- 一、同前案說明一。
- 二、應用數學系工作計畫書經應用數學系 104 年 7 月 16 日 103 學年度第 2 學期第 7 次系務會議通過。會議紀錄、工作成果報告書詳見如附件 29，P 239-248。
- 三、電子物理學系工作成果報告書經電子物理學系 104 年 7 月 9 日 103 學年度第 2 學期第 5 次系務會議通過。工作成果報告書詳見附件 30，P249-260。
- 四、應用化學系工作成果報告書經應用化學系 104 年 8 月 13 日 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過。工作成果報告書詳見附件 31，P261-266。
- 五、生物機電工程學系工作成果報告書經生物機電工程學系 104 年 8 月 10 日 104 學年度第 1 次系務會議通過。工作成果報告書詳見附件 32，P267-273。
- 六、土木與水資源工程學系工作成果報告書經土木與水資源工程學系 104 年 6 月 24 日 103 學年度第 9 次系務會議通過。工作成果報告書詳見附件 33，P274-276。
- 七、資訊工程學系工作成果報告書經資訊工程學系 104 年 7 月 28 日 103 學年度第 2 學期第 5 次系務會議通過。工作成果報告書詳見附件 34，P277-284。
- 八、電機工程學系工作成果報告書經電機工程 104 年 8 月 17 日 104 學年度第 1 次系務會議通過。工作成果報告書詳見附件 35，P285-292。
- 九、機械與能源工程學系工作成果報告書經機械與能源工程學系 104 年 8 月 10 日 104 學年度第 1 次系務會議修正通過。工作成果報告書詳見附件 36，P293-302。
- 十、請討論本院各系所 103 學年度工作成果報告書。

決議：依據本院 103 學年度工作成果報告書格式，請各系所修正。

提案九

提案單位：本院廠場及中心

案由：本院廠場及中心 103 學年度工作成果報告書，提請審議。

說明：

- 一、同前案說明一。
- 二、生物機電實習工廠工作成果報告書詳見附件 37，P 303-307。
- 三、自動化研究中心工作成果報告書詳見如附件 38，P 308-312。
- 四、能源與感測器中心工作成果報告書詳見附件 39，P 313-317。
- 五、數位資訊中心工作成果報告書詳見附件 40，P318- 337。
- 六、土木防災研究中心工作成果報告書詳見附件 41，P338-339。
- 七、土木與水資源工程學系水工與材料試驗場工作成果報告書詳見附件 42，P340-341。
- 八、請討論本院廠場及中心 103 學年度工作成果報告書。

決議：

- 一、依據本院 103 學年度工作成果報告書格式，請各場廠及中心修正。
- 二、水工與材料試驗場請增列標竿學習項目。

伍、臨時動議： 無。

陸、散會：下午 2 時 10 分。