

# 國立中興大學理學院 112 學年度第 3 次院務會議紀錄

會議時間：113 年 6 月 20 日(星期四) 12:10

會議地點：理學院會議室

主持人：黃院長家健

紀錄：黃淑娟

出席者：蔡鴻旭副院長、林寬鋸主任、郭容妙主任、鄭建宗主任(吳秋賢老師代理)、施因澤主任(蔡鴻旭老師代理)、蘇正寬代表、林正坤代表、盧臆中代表、許英麟代表、王雅書代表、涂澗珽代表、吳秋賢代表、陳惠玉代表(請假)、何孟書代表(請假)、蔡孟欣代表(請假)

列席者：院附屬單位主管、張春單(助教代表)、黃淑娟(職員代表)

## 壹、主席報告

一、研發處報告-學科排名分析與校務研究議題分享

二、教師榮譽事項(1-6 月)

(一) 本院物理學系林彥甫教授榮獲國科會傑出研究獎。

(二) 本院化學系羅順原副教授、物理系施明智副教授榮獲 112 學年度興人師獎。

(三) 本院化學系韓政良教授及應用數學系蔡亞倫教授，榮獲 112 學年度優良通識教師。

(四) 本院物理學系橋本哲也助理教授榮獲 113 年度興大之光。

三、理學院 1-6 月重要工作成果

(一) 本院配合教務處辦理「興興相惜」計畫-理科大咖營，於 113 年 01 月 25 日至 30 日由本院化學系、應數系、物理學系接待興大附中共計 97 名學生，參與兩梯次四天課程活動，順利圓滿。

(二) 113 年 3 月 14 日至 3 月 29 日科教中心執行高教深耕計畫精進創新學發展，與興大圖書館總館辦理『跨越 100 年時空  $\pi$  對：愛因斯坦、霍金、潘洛斯的協奏曲』靜態展，於理學大樓 1 樓大廳為主展區、圖書館總館 4 樓及 3 樓為主題書展及主題影展區，引發學生自主學習動機推動跨域學習功。

(三) 本院於 4 月 15 日舉辦國際科學大師講座，特邀 2015 年諾貝爾物理學獎得主—梶田隆章教授來台演講，以「重力波天文學與日本神岡探測器」為題，分享他所領導的日本重力波探測計畫 KAGRA 以及重力波天文學的科學發展。共吸引約 320 名本校教職員生及策略聯盟高中師生參加，活動圓滿成功。

(四) 科教中心辦理 2024 科技論文競賽，分為七大領域：「工程與應用科技」、「人社法政與管理科學」、「化學與永續能源科技」、「生物與生醫科

技」、「物理與奈米材料科技」、「人工智慧與資訊安全」、「數學與數據分析」，學生報名踴躍，共計 140 件論文投稿，經初賽審查 77 件進入決賽，於 5 月 13、14 及 15 日決賽辦理完竣，共 68 件獲獎，113 年 5 月 31 日辦理頒獎典禮及 5 月 31 日至 6 月 6 日於理學大樓大廳得獎海報展示及印製得獎論文集留存各相關單位。

## 貳、宣讀 112 學年度第 2 次院務會議決議案執行情形

提案編號：第一案

提案單位：院長交議

案由：擬修訂「國立中興大學理學院教師聘任暨升等評審辦法」第六條條文，提請討論。

決議：照案通過。

執行情形：已於 112 年 12 月 29 日簽奉校長核定並書函通知系所、學程及中心知悉。

提案編號：第二案

提案單位：院長交議

案由：擬修訂「國立中興大學理學院興理科學獎學金設置要點」第四點條文，提請討論。

決議：照案通過。

執行情形：已於 112 年 12 月 29 日簽奉校長核定並書函通知系所、學程及中心知悉。

提案編號：第三案

提案單位：物理學系

案由：有關物理學系生物物理學碩士班申請裁撤案，提請討論。

決議：照案通過。

執行情形：案經 113 年 4 月 19 日第 104 次校務會議審議通過。

提案編號：第四案

提案單位：物理學系

案由：有關物理學系(奈米電子與光電能源)中科碩士在職專班申請裁撤案，提請討論。

決議：照案通過。

執行情形：案經 113 年 4 月 19 日第 104 次校務會議審議通過。

## 參、各單位業務重點報告(略)

## 肆、討論提案

提案編號：第一案

提案單位：院長交議

案由：有關本院與國立東華大學理工學院簽訂學術交流及技術合作協議書案，提請審議。

說明：

- 一、依國立中興大學與各大學及研究機構簽訂學術合作協議書處理原則辦理。
- 二、國立東華大學因大地震引起火災，導致該校理工學院一館D棟全燒毀，本院為提供該校理工學院相關學術合作及教學協助，與該校理工學院簽訂學術交流及技術合作協議書。
- 三、因本院提供東華大學理工學院相關協助在即，已於113年4月24日經主管會議同意後，先於113年4月30日簽奉校長同意於5月完成簽約程序並再補提本次院務會議追認。
- 四、檢附國立中興大學理學院與國立東華大學理工學院學術交流與技術合作協議書。

決議：同意追認。

提案編號：第二案

提案單位：院長交議

案由：擬修訂「國立中興大學理學院興理科學獎學金設置要點」第四點條文，提請討論

說明：

- 一、本院為鼓勵國際交流，使獎學金嘉惠更多學子，並使獎學金設置要點更加完善，擬於設置要點第四點甄選標準新增與本院各系所學程簽訂姐妹校雙聯學位之外籍學位生來台補助項目。
- 二、案經本院113年5月21日主管會議審議通過。
- 三、原「國立中興大學理學院興理科學獎學金設置要點」（詳附件2-2）(略)，擬修訂「國立中興大學理學院興理科學獎學金設置要點」第四點修正條文對照表(詳附件2-3)(略)。

辦法：經院務會議通過後實施。

決議：照案通過。修訂後「國立中興大學理學院興理科學獎學金設置要點」詳附件。

提案編號：第三案

提案單位：應用數學系

案由：有關「應用數學系中等學校教師在職進修數學教學碩士學位班」裁撤申請，提請討論。

說明：

- 一、「應用數學系中等學校教師在職進修數學教學碩士學位班」自103學年度停招後，已無在學學生，故申請裁撤。
- 二、檢附裁撤說明及應用數學系暨統計學研究所暨資料科學與資訊計

算研究所 112 學年度第 1 學期第 2 次系所務會議紀錄(詳附件 3-1 及 3-2)。(略)

辦法：經院務會議通過後送教務處依行政程序辦理。  
決議：照案通過。

提案編號：第四案

提案單位：應用數學系暨資料科學與資訊計算研究所

案由：資料科學與資訊計算研究所擬自 115 學年度起申請增設「大數據碩士在職專班」，且應用數學系同時停招「大數據碩士在職專班」，提請討論。

說明：

- 一、資料科學與資訊計算研究所申請增設「大數據碩士在職專班」，而原「應用數學系大數據碩士在職專班」的招生名額將調整至「資料科學與資訊計算研究所大數據碩士在職專班」。
- 二、若「資料科學與資訊計算研究所大數據碩士在職專班」之增設沒有申請通過，則「應用數學系大數據碩士在職專班」不停招。
- 三、檢附增設資料科學與資訊計算研究所大數據碩士在職專班計畫書、應用數學系大數據碩士在職專班停招計畫書、應用數學系暨統計學研究所暨資料科學與資訊計算研究所 112 學年度第 2 學期第 3 次系所務會議紀錄、應用數學系大數據碩士在職專班停招說明會會議紀錄及「增設調整院系所學位學程」摘要表(附件 4-1~4-5 略)。

辦法：經院務會議通過後送教務處依行政程序辦理。  
決議：照案通過。

伍、臨時動議(無)

陸、散會(13:30)