

**國立嘉義大學理工學院**  
**106 學年度第 1 次系所主管會議紀錄**

開會時間：106 年 8 月 15 日(星期二)下午 1 時 20 分

開會地點：理工大樓 A16-313 會議室

主持人：章定遠院長

出席者：詳如簽到單

列席者：詳如簽到單

壹、 院長報告：

- 一、教師同仁請假，請儘量於前 3 天前提出申請。
- 二、請各系主管宣導，節約能源，教師離開研究室請關閉電燈及相關能源。

貳、 報告事項：

- 一、研究發展處 106 年 8 月 2 日通知，「高等教育深耕計畫」校內提案申請事宜，請各申請單位填寫徵求書時，務必依校務發展 3 五工程（創新轉型期）的規劃項目編號填寫；至遲於 106 年 8 月 17 日(星期四)下班前送研發處。(附件 1，P1-11)  
目前各系提報案件：電物系 2 件、生機系 1 件、土木系 2 件、資工系 1 件、電機系 1 件、機械系 4 件。
- 二、研究發展處 106 年 8 月 3 日通知，為增加本校申請「高等教育深耕計畫」時之管考機制，並有效管理「高等教育深耕計畫」執行後之績效，請各單位依照業務分工增列計畫目標各績效指標，及本校有具體資料可驗證之績效指標衡量項目；至遲於 106 年 8 月 17 日(星期四)下班前送研發處。(附件 2，P12-16)
- 三、研究發展處 106 年 8 月 3 日通知，請各學院依各自特色，分別撰寫最多 1-3 項特色研究項目，並請填具各學年度工作目標及績效指標；至遲於 106 年 8 月 17 日(星期四)下班前送研發處。(附件 3，P17-20)

參、 提案討論：

提案一

提案單位：理工學院

案由：有關通識教育「物質科學與生活應用」領域新開課程，本院相關學系列

為不承認課程案，提請審議。

說明：

- 一、依據教務處 106 年 6 月 5 日通知辦理。(附件 4，P21-25)
- 二、本校通識教育「物質科學與生活應用」領域新開課程：「無人機空拍技術於水環境應用」、「數位內容創新與應用」、「科技產業分析與創新應用」、「數學遊戲與藝術」、「認識 3D 設計」、「職場必備文書處理能力養成」、「專案管理輕鬆學」、「視覺化智慧型手機應用程式設計」、「程式設計與應用」、「免費雲端工具讓生活更便利」等 10 門，業經本校 106 年 6 月 2 日 105 學年度第 2 學期第 2 次通識教育課程委員會議審議通過。
- 三、依據本校通識教育課程開設要點第 3 點規定略以，新開設課程須經該領域課程委員會議及通識教育課程委員會審議通過後，經各系、院會議審議是否為不承認課程後，送教務處彙整並公告。
- 四、本院計有 2 個學系提送系不承認課程送院審議：
  - (一) 應用數學系業經 106 年 6 月 21 日 105 學年度第 2 學期第 4 次系務會議通過「數學遊戲與藝術」列為系不承認課程。(附件 5，P226-27)
  - (二) 電機工程學系業經 106 年 6 月 13 日 105 學年度第 11 次系務會議通過「程式設計與應用」列為系不承認課程。(附件 6，P28)

決議：照案通過。

## 提案二

提案單位：理工學院

案由：有關本院特色研究項目名稱，提請審議。

說明：

- 一、依據研究發展處 106 年 8 月 3 日通知。(附件 3，P17-20)
- 二、請各學院依各自特色，分別撰寫最多 1-3 項特色研究項目，並請填具各學年度工作目標及績效指標；至遲於 106 年 8 月 17 日(星期四)下班前送研發處。
- 三、有關擬提報之院特色研究項目會請各位主管提供卓見。

決議：

- 一、本院提出「人工智慧(AI)之應用」、「新穎材料之應用與開發」等 2 項特色研究送研發處。
- 二、請各系依據特色研究項目，協助提供主要研究領域、工作目標(學年度)、

績效指標(KPI)之內容於8月20日前送院彙整。

肆、臨時動議：無。

伍、散會時間：下午2時10分。