

# 遠東科技大學 109 學年度 第一學期 第 6 次教務會議 會議記錄

時間：110 年 01 月 26 日（星期二）上午 10 時 30 分

地點：第二會議室

主席：謝教務長 盛文

代理主席：任秋菊主任

記錄：吳若瑄

出席人員：如附簽到表

壹、 主席報告：(略)

貳、 上次會議決議暨執行情形報告：

| 提案 | 會議決議  | 執行情形                  |
|----|---|-----------------------|
| 一  | 提案單位：教務處註冊組<br>案由：本校各系「已停開/學分數異動之課程修習對照表」乙案。<br>決議：通過 | 已於 1/18 公告教務處選課專區。    |
| 二  | 提案單位：教務處註冊組<br>案由：「遠東科技大學學則」修正乙案。<br>決議：通過            | 已提案至 1/27 校務會議進行會議審核。 |

參、 討論事項：

提案一：

提案單位：研發處推廣教育中心

案由：擬新增遠東科技大學「產學攜手合作計畫專班委員會」管理辦法乙案，  
請審議。

說明：本校申請產學攜手合作計畫，需檢附「產學攜手合作委員會組織及章程」相關辦法。

決議：通過。

**提案二：**

**提案單位：通識教育中心**

**案由：「遠東科技大學環境與資源微學程設立及修讀辦法」申請案，請審議。**

**說明：1. 為因應大學社會責任實踐計畫之「創新能資源再利用雙平台與高價值循環經濟」計畫人培需求，提升校內學生能資源再利用知識素養，培養高價值循環經濟專業技術人才，因此提出「遠東科技大學環境與資源微學程設立及修讀辦法」申請案。**

**2. 「遠東科技大學環境與資源微學程設立及修讀辦法」如附件。**

**決議：通過。**

**提案三：**

**提案單位：通識教育中心**

**案由：「遠東科技大學機器人應用微學程設立及修讀辦法」申請案，請審議。**

**說明：1. 為因應大學社會責任實踐計畫之「臺南市偏鄉資訊應用培力及機器人跨域共享計畫」需求，提升校內學生機器人知識素養，培養機器人專業技術人才，因此提出「遠東科技大學機器人應用微學程設立及修讀辦法」申請案。**

**2. 「遠東科技大學機器人應用微學程設立及修讀辦法」如附件。**

**決議：通過。**

**提案四：**

**提案單位：計算機中心**

**案由：「遠東科技大學數位科技微學程\_人工智能設立及修讀辦法」申請案，請審議。**

**說明：1. 為提升學生學習運算思維動機並培養關鍵基礎能力、跨領域能力，應用數位科技來解決專業問題，提升校內學生運算思維、程式設計與人工智能能力素養，因此提出「遠東科技大學數位科技\_人工智能微學程設立及修讀辦法」提案。**

**2. 教育部之大專校院非資通訊系所開設數位科技微學程指引如附件一，數位科技\_人工智能微學程設立及修讀辦法如附件二。**

**決議：通過。**

提案五：

提案單位：計算機中心

案由：「遠東科技大學數位科技微學程\_物聯網設立及修讀辦法」申請案，請審議。

說明：1. 為提升學生學習運算思維動機並培養關鍵基礎能力、跨領域能力，應用數位科技來解決專業問題，提升校內學生運算思維、程式設計與物聯網能力素養，因此提出「遠東科技大學數位科技\_物聯網微學程設立及修讀辦法」提案。

2. 教育部之大專校院非資通訊系所開設數位科技微學程指引如附件一，數位科技\_物聯網微學程設立及修讀辦法如附件二。

決議：通過。

提案六：

提案單位：計算機中心

案由：「遠東科技大學數位科技\_智慧生活微學程設立及修讀辦法」申請案，請審議。

說明：1. 為提升學生學習運算思維動機並培養關鍵基礎能力、跨領域能力，應用數位科技來解決專業問題，提升校內學生運算思維、程式設計與智慧生活設計能力素養，因此提出「遠東科技大學數位科技\_智慧生活微學程設立及修讀辦法」提案。

2. 教育部之大專校院非資通訊系所開設數位科技微學程指引如附件一，數位科技\_智慧生活微學程設立及修讀辦法如附件二。

決議：通過。

提案七：

提案單位：教學資源中心

案由：「109-1 創新教學優良課程獲獎名單」備查，請審議。

說明：1. 依遠東科技大學創新教學實施與補助作業要點第七點規定辦理。  
2. 獲獎名單如附件所示。  
3. 依法提報教務會議備查。

決議：通過。

肆、 臨時動議：(無)

伍、 主席結論：(略)

陸、 散會