



# 110學年度第2次 校園空間規劃管理委員會

日期：111年1月18日 上午11：00

地點：第二教學研討室

**提案一：分遺系曾英傑副教授申請延長使用辦公室(D435)  
至111年7月31日，提請審議。**

**【提案單位：分遺系曾英傑副教授】**

**說明：**

- 一、本系曾英傑老師65歲屆齡退休，已於110年8月1日退休生效。茲因曾英傑老師執行跨院校合作研究計畫，已獲得校方核准其辦公室(D435)及實驗室(D415)之使用期限延長至111年1月31日。
- 二、曾英傑老師目前尚有一位生命科學系碩士班學生就讀中，該生預計於111年7月31日前完成碩士論文口試。考量指導碩士生之論文研究且感恩校方禮遇退休教師，懇請校方再次准予曾英傑老師辦公室(D435)之使用期限延長至111年7月31日。

提案二：閻雲講座教授申請設置研究實驗室及辦公室各1間，  
提請審議。 ■ 研究

【提案單位：校長室】

說明：

- 一、本校閻雲講座教授承接衛生福利部癌症研究計畫(111-114年)，擔任計畫主持人，計畫共四年期，每年計畫經費950萬元，計畫總經費3,800萬元。
- 二、閻雲講座教授過去曾執行第二期及第三期 CECR 計畫及教育部高教深耕癌症轉譯中心計畫，在癌症及抗癌新藥領域極具經驗，為平衡台灣東西部癌症研究能量，此計畫以花蓮慈濟大學為根基，結合北部（臺北醫學大學、國防醫學大學、陽明交通大學及新店慈濟醫院）、中部（中國醫藥大學及彰化基督教醫院）提出此整合型計畫。

# 衛生福利部癌症研究計畫 (111-114年)

## 合作收案醫院



花蓮慈濟醫院



臺北慈濟醫院



臺北醫學大學附設醫院



臺北市立萬芳醫院



衛生福利部雙和醫院



中國醫藥大學附設醫院



彰化基督教醫院

## 合作研究團隊



慈濟大學



臺北醫學大學



國防醫學大學



陽明交通大學



中國醫藥大學



彰化基督教醫院

## 研究重點

- (1) 早發大腸直腸癌發生與大腸直腸癌存活的風險預測模式。
- (2) 基於腫瘤新生抗原與微生物叢的個人化醫療。
- (3) 開發轉移型大腸癌精準醫療之生物標誌。
- (4) 開發大腸直腸癌個人化醫療之基因檢測。
- (5) 利用小鼠疾病模式來研究從發炎到腫瘤形成過程之機制與可使用的治療策略。

# 衛生福利部癌症研究計畫（111-114年）

## 預期效益

有效評估大腸癌患者疾病發展、預後復發及篩選適合用藥，在後續追蹤及診斷上能有較簡單及安全的診斷及評估指標，以精準醫療之策略提升病人存活率及生活品質。

## 未來計畫

協助慈濟大學成立癌症轉譯醫學中心，整合基礎研究與臨床研究學者，建立癌症研究跨機構資源共享平台，提升研究團隊的研究能量，並將基礎研究成果轉化成新型藥物以用於癌症臨床治療。

## 研究室用途

- (1) 建立風險預測模式。
- (2) 發展人工智慧、生物標誌、基因檢測與精準醫療。
- (3) 建立疾病模式鼠與細胞試驗平台。
- (4) 定期邀請國內外專家學者舉行視訊或實體會議，以追蹤進度並修正計畫執行方向。

# D908辦公室/D916實驗室

房間編號	原名稱	面積_坪	備註
D908	教師研究室	5.45	醫科所教師離職
D916	病毒腫瘤實驗室	17.01	
D931	細胞培養室(感染性)	5.26	

位置平面圖  
現況照片  
(略)

**提案三：英美系申請2B210 (7坪)規劃為新進藍天佑老師辦公室，  
提請審議。**

**【提案單位：英美語學系】**

**說明：**

2B210原為預留新進魏老師使用，魏老師因故無法到職，  
111年1月12日校教評通過聘任藍天佑助理教授，2月1日起聘。  
空間改由藍天佑老師使用。





---

~謝謝指教~