

一、教學研究(若無某項資料，請刪除該項標題，並依次修改括號內編號。)

(一)114年6月迄今各級教師目前與國內各公立機構合作進行之研究計畫共
個，合計接受補助經費2,486,000元。

| 執行人 | 合作機關 | 計畫名稱 | 執行期限 | 金額 |
|-----|-------------|-------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| 楊上禾 | 農業部動植物防疫檢疫署 | 家禽重要疾病監測及防控研析-禽流感情先期預警指標研析 | 2025/01/01~ 2025/12/31 | 636000 |
| 楊上禾 | 財團法人中央畜產會 | 113年「雞蛋產銷趨勢推估之研究計畫」委託勞務案(案號：NAIF114020091) | 2025/01/01~ 2025/12/31 | 300000 |
| 楊上禾 | 財團法人中央畜產會 | 臺灣毛豬市場預供頭數及批發價格研判分析計畫(案號：NAIF114050378) | 2025/01/01~ 2025/12/31 | 756000 |
| 王世澤 | 國科會 | 資訊品質和自我責任感對大型語言模型聊天機器人用戶持續使用和揭露其使用人工智慧生成內容意圖的影響 | 2025/08/01~ 2026/07/3 | 794000 |
| 陳姿伶 | 財團法人永齡教育基金會 | 永齡希望小學-弱勢學童課輔計畫 | 2025/02/01~ 2026/01/3 | 8698448 |

(三)114年2月至114年6月份學者專家演講一覽表

| 演講人 | | 日期 | 地點 | 演講題目 |
|--------------|--------------|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|
| 姓名 | 職稱(服務單位) | | | |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月19日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 I_機器學習 I |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月22日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 II_機器學習 II |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月23日 | 生管所211教室 | Data analysis-R 語言_t test; ANOVA test; Correlation & Regression |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月27日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 II_Interval/censored/Truncated Regression model |

| | | | | |
|--------------|--------------|-----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月28日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 III_機器學習 III |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月29日 | 生管所211教室 | Data analysis-R 語言_ |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年5月30日 | 生管所211教室 | Data analysis-R 語言 _ Binary Outcome model; _ Multinomial Logit Model; _ Ordered Model; Count Data Model |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月4日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 IV_機器學習 IV |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月6日 | 生管所211教室 | Data analysis-R 語言 _ Cluster Analysis; Mixed Logit Model |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月11日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 V_機器學習 V |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月13日 | 生管所211教室 | Data analysis-R 語言_ Data Testing Practice III |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月20日 | 生管所211教室 | 下午：Data analysis-R 語言 _ Final Report |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月23日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 VI_Panel Data I |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年6月26日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 VII_Panel Data II |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年7月1日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 VIII_Panel Data III |
| MAN-KEUN KIM | 教授(美國猶他州立大學) | 114年7月4日 | 生管所100-1教室 | 專題討論 IX_Panel Data IV |

(四)研究生專題演講：112年月至年月份計有 人次。

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----|----|--|--|--|----|
| 合計 | | | | 20 | 23 | | | | 43 |
|----|--|--|--|----|----|--|--|--|----|

二、精進教學策略(若無某項資料，請刪除該項標題，並依次修改括號內編號。)

(一)學習成效精進(職涯探討、實習等)

1. 本所於114年5月2日至大安及田尾辦理參訪，。
2. 114年生物產業相關實務活動，鼓勵同學參加教育部「114年度人才培育計畫的精準農業暨多元健康實習」、114年度有機及產銷履歷農產品驗證稽核人員基礎訓練。

三、學術研究交流

(一)聘請國外專家、特約講座、客座教授等以加強師資陣容

1. 114年5月19日至114年7月4日聘請 Man-Keun Kim 老師為本所客座教授。

(二)教師借調國內外機關服務情形

(三)教師前往國外開會、發表論文或考察情形

1. 張淑君教授為「113年度南投縣社區駐地輔導計劃」(案號：113C068)計劃主持人，擬於114年3月19日至3月25日前往美國舊金山 UC Davis 社區觀摩，其目的在於參考社區新風貌、環境生態保育、景觀特色維護城鎮風貌及創生環境營造計劃，使113年度南投縣社區駐地輔導整個計劃在推動時有所仿效、借鏡之操作手法。
2. 本所張淑君教授為「113年度南投縣社區駐地輔導計劃」(案號：113C068)計畫主持人，擬於114年5月1日至5月11日前往美國舊金山 UC Davis 社區觀摩，其目的在於參考社區新風貌、環境生態保育、景觀特色維護城鎮風貌及創生環境營造計劃，使113年度南投縣社區駐地輔導整個計劃在推動時有所仿效、借鏡之操作手法

| 發表日期 (年/月/日) | 作者 | 期刊/論文名稱 | 發表之期刊名稱/期數 | 資料庫名稱 (SSCI、SCI、EI…等) |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 2025 | Schrobback, P; Zhang, AR; Maxwell, C; Tacconi, F; Ujiie, K; Yang, SH; Kim, MK; Ha, TM; Wardyani, L; Feng, NN; | Consumer preferences for seafood sustainability attributes: A comparative study of 12 markets | FOOD QUALITY AND PREFERENCE | SCI |

| | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----|
| | Saunders, C; Guenther, M; Kim, HN; Samala, N | | | |
| 2025 | Saqib, SE; Yaseen, M; Yang, SH; Ali, S; Visetnoi, S | Farmers' adaptation to climate change in Pakistan: Can their climate risk management strategies lead to sustainable agriculture? | JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT | SCI |
| 2025 | Wardyani, L; Ho, ST; Ujiie, K; Yang, SH | The potential opportunity of add-on service values in farmers' markets-A best-worst scaling method | AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL AND RESOURCE ECONOMICS | SCI |
| 2025 | Wang, ST; Huang, CK | Associations between followers' perceptions of social media influencer personality traits, perceptions of influencer credibility and intentions to purchase endorsed dietary supplements | BRITISH FOOD JOURNAL | |

(四)與校外機構進行建教合作或合作舉辦研討會情形

1. 陳姿伶老師於114年4月24日擔任臺中市政府教育局辦理114年度社區大學師資專業知識研習班講師。
2. 陳姿伶老師擔任農業部114年度直轄市、縣(市)政府推動社區農村再生績效考評小組。
3. 蔡必焜老師於114年5月6日擔任台灣農業推廣學會辦理114年度農業推廣人員訓練班-進階班1(南部場)講師。
4. 蔡必焜老師於114年6月4日擔任台灣農業推廣學會辦理114年度農業推廣人員訓練班-初階班(中部場)講師。
5. 楊上禾老師於114年6月擔任「114年度農會系統供運銷調配及防範重要豬病工作人員研討會」講師。
6. 本所於5月16日及6月4日協辦台灣農業推廣學會舉行「農會推廣人員訓練班」之活動。
7. 楊上禾老師於114年4月擔任「114年度第1次毛豬產銷資訊研判分析會議」專家委員。
8. 楊上禾老師於114年6月擔任「114年度雞蛋產銷資訊風險分析會議」專家委員。

(五)重要研究成果或得獎事蹟

1. 本所董時叡老師帶領本所同學張晏瑜、何定諭及台大同學陳麗燕、林承恩榮獲教育部氣候變遷創意實作競賽佳作暨農業部特別獎。
2. 本所董時叡老師帶領本所同學李亭湘、陳松葆、繆昀恬、廖阡驊、鄧丞宏、張嘉哲入圍第十五屆大專生洄游農村駐村團隊。

四、社會服務成果

(一)教師辦理技術推廣觀摩等活動

1.

.

(二)教師參與 USR 活動

1.楊上禾老師代表農資院於5月21日參加第五屆台灣清真產業品質保證推廣協會第二次會員大會

2.

五、最近半年來重要措施與未來發展重點

(一) 114 年度 100-2 教室續租台灣有機農夫市集發展協會營運與計劃辦公室、113 教室續租台灣農業推廣學會辦公室。

(二) 114 學年第 1 學期新聘專任楊承賢助理教授 1 名。

六、其他