

出國計畫執行情形表(政府補助收入)
中華民國 109年7月至 109年12月

單位：新臺幣

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
*108學年度教師產業研習研究計畫	研究-至德國—不倫瑞克執行教育部「108年度補助技專校院辦理教師產業研習研究計畫—教師海外產業實務研習及深耕服務」	253,066.00	
*1-2落實教學創新-推動教師帶領學生至海外研習(國外差旅費)	訪問-109/2/6-2/14至泰國曼谷普吉島拜訪泰國姊妹校RMUTT及參加PKRU International Student Workshop and Competition	9,915.00	
*2-4發展學校特色-推動教師國際學術交流(國外差旅費)(108年高等教育深耕經費滾存109年執行)(經常門)	訪問至日本東京與Vaxxinova公司進行相關研究及簽訂M.O.U.差旅費	100,000.00	
*1-3落實教學創新-強化師生國際學術交流及創新教學應用(彈性薪資及國外差旅費)(108年高等教育深耕經費滾存109年執行)(經常門)	訪問-109/2/6—2/14至泰國曼谷普吉島拜訪泰國姊妹校RMUTT及參加PKRU International Student Workshop and Competition	9,915.00	
合計		362,981	

說明：

1. 非營業特種基金派員出國計畫(不含大陸地區)應依預算所列出國計畫項目逐一填列,如有奉核定變更者,須按變更後出國計畫項目填列;因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者,應於備註欄述明是否經相關機關核定。
2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫:(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。

出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國 109年7月至 109年12月

單位：新臺幣

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
超音波輔助活性接合製備7075鋁基-碳纖維金屬基積層板之研究	訪問-希臘雅典參加「2020 4th European Conference on Materials, Mechatronics and Manufacturing」2020 第四屆歐洲材料、電機與製造國際研討會並發表論文	64,101.00	
智慧蜂箱之熱流分析與監控系統技術之前瞻發展	參加會議-歐洲，馬爾他赴馬爾他參加2020/1/26-30研討會	90,000.00	
四軸旋翼機隧道穿越動態渦流場交互作用之研究	訪問-108/8/1-109/8/24由空軍航空技術學院動支之國外旅費-編號MOST108-2221-E-344-001-MY2	100,000.00	
合計		154,101	

說明：

1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。
2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。

赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 109年7月至 109年12月

單位：新臺幣

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
無			
合計		0.00	

說明：

1. 非營業特種基金派員赴大陸地區計畫應依預算所列赴大陸地區計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後赴大陸地區計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員赴大陸地區者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。
2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。