國立高雄科技大學

109 年度水產產業鏈國際技術人才培育學院計畫 水圈學院選送學生赴國外合作機構研修計劃經費核定表(含研修課程費)

學生研修 計畫 國外研修 研修 研修 研修課程 實驗材料 主持人 總核定 編號 研修學生 生活費+機 研修計書 單位負責人 申請人 國家 期程 費用 費 出國費用 經費 【專案計畫】三倍體(單體)牡蠣、半 自動育苗、杯狀外殼生產技術與市場 王冠傑 216,895 60,000 2個月 行銷計劃之技術建立 【專案計畫】三倍體(單體)牡蠣、 朱奕儒 半自動育苗、杯狀外殼生產技術與 2個月 60,000 216,895 市場行銷計劃之技術建立 洪明昌 美國 0 279,162 1,386,742 Bill Walton 【專案計畫】三倍體(單體)牡蠣、 郭卜又 半自動育苗、杯狀外殼生產技術與 2個月 60,000 216,895 市場行銷計劃之技術建立 【專案計畫】三倍體(單體)牡蠣、 半自動育苗、杯狀外殼生產技術與 4 石敏弘 2個月 216.895 60,000 市場行銷計劃之技術建立 確定電漿水在截切美生菜之殺菌效 陳嵩岳 2個月 216,895 60,000 5 Tung-Shi 美國 林家民 0 92,461 646,251 確定電漿水在截切美生菜之殺菌效 Huang 周士高 6 2個月 216,895 60,000 力 吳佳穎 美國 抗菌檢測方法之探討 2個月 216,895 60,000 楊景雍 92,461 646.251 Emefa Monu 0 葉淳芳 美國 天然物抗菌活性探討 2個月 216,895 60,000

總計							3,166,655	360,000	930,000	893,605	5,350,260
陳琮明	Cyril Glenn P. Satuito	15	蘇廷恩	日本	貝類幼生沉降的先進技術之建立開 發	2個月	189,335	72,000	60,000	67,412	638,082
		14	曾煜烜 (108.9-109.9 雙聯學位)		貝類幼生沉降的先進技術之建立開 發	2個月	189,335	0	60,000		
郭家宏	荒川 修	13	林佳錚	日本	純化與鑑定油魚的蠟酯	4個月	267,925	72,000	90,000	67,412	497,337
黄俊勇	石橋 郁人	12	周育辰	日本	海茸多醣酵素水解產物之組成分、理 化性質及生物活性探討	2個月	189,335	72,000	60,000	67,412	388,747
李憶甄	荒川 修	11	顏鈺芳	日本	柑橘精油結合高壓-柵欄技術在魚肉 保鮮之應用	2個月	189,335	72,000	60,000	67,412	388,747
蔡永祥	荒川 修	10	陳攸綺	日本	應用高壓技術於魚肉之保鮮與延長 保存期探討	2個月	189,335	72,000	60,000	67,412 758,103	
	Tung-Shi Huang	9	蔡書馨	美國	N-halamine 對食品接觸面上組織胺 生產菌之殺菌效果	2個月	216,895	0	60,000	92,461	759 102