

一、現職人員

本所至 2023 年 12 月 31 日止，現有人員 290 人，包括所長 1 人，研究人員 98 人，行政人員 14 人，聘用人員 14 人，約僱人員 45 人，船員 57 人，技工、工友及駕駛 60 人。技術援外技正 1 人。人員之人力結構如下：

(一) 職稱

所長 1 人，研究員兼副所長 1 人，研究員兼主任秘書 1 人，研究員兼組長 4 人，研究員兼主任 6 人，研究員 7 人，副研究員 34 人，

助理研究員 44 人，研究助理 1 人，專門委員 1 人，主任 3 人，視察 1 人，專員 1 人，組員 8 人，聘用人員 14 人，約僱人員 45 人，約僱船員 57 人，技工 56 人，工友 3 人，駕駛 1 人，技術援外技正 1 人。

(二) 學歷

博士 37 人，碩士 105 人，學士 57 人，專科 35 人，其他 56 人。

(三) 年齡

60—65 歲 39 人，50—59 歲 84 人，40—49 歲 89 人，30—39 歲 66 人，29 歲以下 12 人。

二、進修及出國

(一) 進修

姓 名	期 間	系 所 名 稱
何源興	10209-迄今	國立屏東科技大學水產養殖系博士班
鄭明忠	10309-迄今	國立屏東科技大學水產養殖系博士班
陳高松	10409-迄今	國立臺灣大學漁業科學研究所博士班
吳育甄	10609-迄今	國立成功大學海洋科技與事務研究所博士班
王俊堯	10609-迄今	國立屏東科技大學水產養殖系博士班
宋嘉軒	10709-迄今	國立臺灣海洋大學水產養殖學系博士班
周爰瑱	10804-迄今	英國南安普敦大學海洋地球科學博士班
陳律祺	10809-迄今	國立臺灣海洋大學海洋資源與環境變遷博士班
林玠如	10809-迄今	國立臺灣海洋大學水產養殖學系博士班
葉宇庭	10809-迄今	國立臺灣大學漁業科學研究所博士班
張景淳	10908-迄今	美國夏威夷大學海洋研究所博士班
林峰右	10909-迄今	國立嘉義大學食品科學系博士班
葉怡均	10909-迄今	國立屏東科技大學水產養殖系博士班
黃侑勗	10909-迄今	國立中山大學海洋生物科技博士班
邱沛盛	11009-迄今	國立屏東科技大學水產養殖系博士班
賴哲翊	11009-迄今	國立高雄大學生命科學系碩士班
郭裔培	11009-迄今	國立臺灣海洋大學水產養殖學系博士班
劉于溶	11009-迄今	國立成功大學生物科技與產業科學系博士班

2023 水產試驗所 年報

郭科良	11009-迄今	國立高雄科技大學水圈學院水產科技產業博士班
郭柏昇	11009-迄今	國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系博士班
許晉榮	11109-迄今	國立臺南大學文化與自然資源學系臺灣文化碩士在職專班
王郁峻	11209-迄今	國立臺灣大學漁業科學研究所博士班
謝淑秋	11209-迄今	國立屏東科技大學水產養殖系博士班

(二) 出國

姓 名	期 間	事 由	地 點
李曜辰	1120227-1120316	「後疫情時期協助拉丁美洲及加勒比海經濟復甦暨婦女賦權計畫」之水產品永續經營及加值專案－辦理魚菜共生訓練班	聖露西亞
徐華遜	1120316-1120321	參加國際自然保護聯盟 (IUCN) 鯊魚專家小組會議	馬來西亞
黃慶輝	1120327-1120405	參加 2023 年日本水產學會研討會	日本
江偉全	1120410-1120420	參加「北太平洋鮪類國際科學委員會－旗魚工作小組聯合會議」	美國
葉信明、謝恆毅 陳均龍	1120414-1120423	考察英國海洋漁業與離岸風電共構與合作研究	英國
徐華遜	1120520-1120525	參加 2023 卡達鯨鯊保育論壇	卡達
吳育甄、林峰右	1120813-1120907	至東南亞漁業發展中心考察	菲律賓
徐華遜	1120816-1120908	協助區域鯨鯊保育中心進行鯨鯊保育研究教育訓練	卡達
蕭聖代、蔡慧君	1120819-1120831	考察「農漁業技術優化與擴散-鑑別環境因子影響牡蠣成分之技術開發」	越南
鄭力綺	1120916-1120923	參加「魚介類標識技術與資源預測模組建立技術」研習	澳大利亞
黃奕瑄	1121002-1121006	參加「2023 澳洲 APMBC 亞太海洋生物技術研討會」暨發表論文「臺灣厚殼文蛤的初步探索」	澳大利亞
葉信明、潘佳怡	1121105-1121111	參加「氣候基金會菲律賓海洋人工藻場建置及碳匯量測技術」研習	菲律賓

三、特殊獎勵

姓 名	事 由
黃美瑩	當選 112 年度優秀農業基層人員
陳均龍	榮獲基隆市國家環境教育獎個人組特優
陳郁凱	高雄區漁會評選為優良漁業技術人員
黃美瑩、朱惠真 曾亮璋、葉信明 曾福生	臺灣創新技術博覽會發明競賽「一種用於預防水產動物受病原體感染富含合益素及適口性佳之飼料添加物」獲金牌獎
蔡慧君、吳承翰 陳君如、蔡國珍 曾向榮、潘崇良 蕭心怡、桑國忠	臺灣創新技術博覽會發明競賽「一種含貝殼粉之塑料膜片及其應用」獲金牌獎
高翊峰、蔡慧君 陳君如	臺灣創新技術博覽會發明競賽「一種保鮮裝置與其保鮮系統」獲銀牌獎
葉念慈、高堂穎 蔡慧君、高翊峰 陳君如	臺灣創新技術博覽會發明競賽「牡蠣殼粉加熱包結構」獲銀牌獎
易琮凱、杜明杰 蔡慧君	參加“2023 年老年人和伴侶動物保健國際會議”，並以“Delaying Muscle-losing by Sarcopenia with Sargassum spp. Hydrolysates”論文獲得第三名
高翊峰、蔡慧君	參加“2023 年老年人和伴侶動物保健國際會議”，並以“A Feline Pre-Clinical Trial of the Apoptotic Cell Mimicry Preparation from the Mackerel Head Phospholipids on Anti-Inflammatory Validation”論文獲得榮譽獎
蔡慧君、蕭聖代 高翊峰、周芷瑩 陳文君、葉駿達 吳思儀、歐秀美 林峰右、林媽勳 劉勁甫	「牡蠣產地鑑定技術」獲本所第 1 屆績優研究獎
水產試驗所	111 年度重要政策額度計畫「農業綠能多元發展之整合性關鍵技術研發與推動」部會管制獲評甲等
水產試驗所	「112 年度研究機構科技發展績效評估報告」各構面均獲特優
水產試驗所	「船船攏抓「烏」－水試所烏魚漁海況速報服務」獲行政院農業委員會評選為特優及代表參加國發會入圍第 6 屆「政府服務獎」「數位創新加值」類
澎湖漁業生物研究中心	海洋委員會就本所澎湖中心積極參與海洋保育類野生動物救援組織網 (MARN) 鯨豚、海龜救援工作，辛勞得力，獲頒感謝狀