

屏科大觀賞魚科技國際學位專班 105 學年度碩士班招生 開放報名

105 學年度國立屏東科技大學觀賞魚科技國際學位專班碩士班，將於 105 年 1 月 13 日至 105 年 2 月 3 日開放網路報名！本次預計招收學生人數 6 名(含 1 名在職生)，歡迎對觀賞魚領域有興趣的您，踴躍報名參加！

專班簡介

藉由結合英國斯特靈大學、挪威生命科學大學、日本宮崎大學、日本東京海洋大學等國際知名大學師資與本校優勢水族(觀賞魚)繁養生物技術、觀賞魚水族疾病防治、生產醫學、觀賞魚運輸行銷之現有跨領域師資組成「觀賞魚科技教學研究團隊」所擔綱成立之「觀賞魚科技國際學位專班」，規劃「觀賞魚育種繁養殖技術研發」、「觀賞魚器材與系統研發」、「觀賞魚產業行銷」、「觀賞魚疾病診斷及疫苗研發」四項職能強化課程。

將吸引國內外學員，進入觀賞魚(水族)繁養殖產業鏈，助益產學國際化合作能量，進行研發及協助產業解決生產面臨的問題，落實促進我國觀賞魚水族產業國際化軟實力升級，提升產業國際競爭力。

國立屏東科技大學研究所招生服務系統

<http://admissions.npust.edu.tw/GRAPORTAL/>

國立屏東科技大學 105 學年度碩士班招生簡章

http://aa.npust.edu.tw/npust_student/data_master/105/master02/105%E5%AD%B8%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E7%A2%A9%E5%A3%AB%E7%8F%AD%E6%9A%A8%E7%A2%A9%E8%81%B7%E5%B0%88%E7%8F%AD%E6%8B%9B%E7%94%9F%E7%B0%A1%E7%AB%A0.pdf

國立屏東科技大學獸醫學院網站

<http://cvm.npust.edu.tw/bin/home.php>

105學年度

博碩士班招生

觀賞魚科技國際學位專班

International Master Program in Ornamental Fish Science and Technology

藉由結合英國斯特靈大學、挪威生命科學大學、日本宮崎大學、日本東京海洋大學等國際知名大學師資與本校優勢水族(觀賞魚)繁養生物技術、觀賞魚水族疾病防治、生產醫學、觀賞魚運輸行銷之現有跨領域師資組成「觀賞魚科技教學研究團隊」所擔綱成立之「觀賞魚科技國際學位專班」。



招生名額

	碩士班	博士班
國內生	6名 (含在職生1名)	3名
國外生	8名	3名

碩士班一般入學 105年1月13日(週三)起至105年2月3日(週三)止

博士班一般入學 預定105年4月14日起至105年4月28日

報名相關資訊 <http://admissions.npust.edu.tw/GRAPORTAL/>

獸醫學院網址 <http://cvm.npust.edu.tw/bin/home.php>

連絡電話 08-7703202轉5165



如有變更依本校招生簡章為準

師資陣容

陳石柱 獸醫學系教授兼獸醫學院院長
英國斯特靈大學水產養殖研究所魚類免疫學博士
疫苗學、魚類免疫學、水產動物細菌學、水產動物組織病理學

陳瑞雄 獸醫學系副教授兼獸醫學系系主任
國立國防醫學院解剖學碩士
動物解剖學、電子顯微鏡學、水產動物疾病學

蔡清恩 獸醫學系副教授
日本宮崎大學獸醫學博士
獸醫藥理學、藥物殘留檢測分析、獸醫公共衛生學

鄭力廷 動物疫苗科技研究所助理教授
美國艾瑪莉大學生物與生醫研究所博士
免疫學、病毒學、生物試劑學、分子生物學

柯冠銘 動物疫苗科技研究所助理教授
國立屏東科技大學獸醫學博士
疫苗學、病毒學、分子流行病學、細胞學

廖世義 企業管理系副教授
國立成功大學工業管理研究所博士
電子商務、服務業行銷、網路行銷、產業分析

王韻 時尚設計與管理系副教授
美國佛羅里達州州立大學流行商品行銷博士
行銷研究、商品企劃、消費者行為

廖一久 講座教授
日本東京大學農學博士
水產養殖學、水生生理生態學、栽培漁業學、水產養殖管理學

蕭錫延 講座教授
美國德州理工大學食品營養研究所博士
魚蝦類營養

外國合作大學師資

Alexandra Adams 英國斯特靈大學水產養殖研究所教授
英國倫敦大學學院博士
魚用疫苗開發

Øystein Evensen 挪威生命科學大學獸醫及生物科學院教授
挪威獸醫學院博士
魚類疫苗及免疫學

Ikuo Hirono 日本東京海洋大學大學院海洋科學技術研究科教授
日本鹿兒島大學博士
水族基因與生化學、基因體、魚用疫苗

Terutoyo Yoshida 日本宮崎大學農學部海洋生物環境學科教授
日本鹿兒島大學水產學博士
魚用細菌性疫苗開發、魚類生理與免疫

將陸續邀請觀賞魚領域國際級專業人士加入教學團隊