

國立澎湖科技大學 水產資源與養殖研究所碩士班 101級課程規劃表

101.02.22所課程委員會通過

101.03.07院課程委員會通過

101.03.14校課程委員會通過

101.03.28教務會議通過

科目類別	科目名稱	學分數	第一學年				第二學年				備註
			上學期		下學期		上學期		下學期		
			學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
共同必修科目	專題討論	4	1	2	1	2	1	2	1	2	
	論文	6									
	合計	10	1	2	1	2	1	2	1	2	
選修科目	無脊椎動物學研究	3	3	3							
	生物技術研究方法	3	3	3							
	高等水產動物營養與飼料學	3	3	3							
	貝類繁殖研究	3	3	3							
	經濟海藻生理生態學	3	3	3							
	魚類細胞組織培養	3	3	3							
	甲殼類繁殖研究	3			3	3					
	生殖內分泌學	3			3	3					
	海洋政策	3			3	3					
	水中生物聲學	3			3	3					
	海洋生態資源與保育	3			3	3					
	海水箱網養殖的經營與管理	3			3	3					
	魚類初期生活史研究	3			3	3					
	水產品收穫處理	3			3	3					
	種苗繁殖	3			3	3					
	水產資源學	3			3	3					
	經濟海藻種苗生產	3			3	3					
	高等生物統計學	3			3	3					
	生物多樣性	3					3	3			
	海洋保護區	3					3	3			
	餌料微藻培育與保種	3					3	3			
科學論文寫作	3					3	3				
合計	66	18	18	36	36	12	12				
總計	76	19	20	37	38	13	14	1	2		

最低畢業學分：30 學分（必修10 學分，選修20 學分）。

註：共同必修及本所選修科目至少修足26學分。

水產資源與養殖研究所長 古鎮鈞