

國立澎湖科技大學 水產養殖系水產資源與養殖碩士班 103級課程規劃表

103.3.12系課程委員會通過
 103.3.19院課程委員會通過
 103.3.26校課程委員會通過
 103.4.9教務會議通過
 103.9.18系課程委員會通過
 103.10.7院課程委員會通過

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	修習本校五年一貫者，第二學年可列為選修。
	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							
	海洋保護區	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					
	掃描式電子顯微鏡	3			3	3					
	餌料微藻培育與保種	3			3	3					
	生物多樣性	3					3	3			
	科學論文寫作	3					3	3			
獨立學習(一)	2					2	2				
獨立學習(二)	2							2	2		
合計	73	21	21	42	42	8	8	2	2		
總計	83	22	23	43	44	9	10	3	4		

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	

最低畢業學分：30 學分（本校五年一貫學生必修8學分，選修22學分；非五年一貫學生必修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。

