

國立澎湖科技大學 水產養殖系水產資源與養殖碩士班 104級課程規劃表

104.03.11系課程委員會通過  
 104.03.18院課程委員會通過  
 104.03.25校課程委員會通過  
 104.04.08教務會議通過  
 104.05.21系課程委員會通過  
 104.05.21院課程委員會通過  
 105.01.21系課程委員會通過  
 105.03.15院課程委員會通過  
 105.04.21系課程委員會通過  
 105.05.18院課程委員會通過  
 105.05.25校課程委員會通過  
 105.06.01校務會議通過

科目類別	科目名稱	◆專業或 ●技術科目 註記	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							
	水中生物聲學	◆	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							
	水生生物生殖內分泌學	◆	3	3	3							
	頭足類生物學	◆	3	3	3							
	貝類繁殖研究	◆	3			3	3					
	甲殼類繁殖研究	◆	3			3	3					
	海洋政策	◆	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					
	掃瞄式電子顯微鏡	◆	3			3	3					
	餌料微藻培育與保種	●	3			3	3					
	仔稚魚營養	◆	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		79	27	27	45	45	5	5	2	2	

科目類別	科目名稱	◆專業或●技術科目註記	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	
總計			89	28	29	46	47	6	7	3	4	

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：共同必修及本系選修科目至少修足26學分。

水產養殖系主任 曾建璋