

國立高雄科技大學 水產養殖系(日) 四技課程表 (106學年度起入學學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	上課時數	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
				上學期		下學期		上學期		下學期		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	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數
共同必修科目	中文閱讀與寫作(一)(二)	4	4	2	2	2	2												
	應用文(一)(二)	2	2	1	1	1	1												
	英文(一)(二)(三)(四)	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2								
	通識課程	14	14	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2						
	體育	0	8	0	2	0	2	0	2	0	2								
	服務學習	0	4	0	2	0	2												
	小計	28	40	9	13	9	13	4	6	4	6	2	2	0	0	0	0	0	
專業基礎科目	普通化學(一)	2	2	2	2														
	普通化學實驗(一)	1	2	1	2														
	普通化學(二)	2	2			2	2												
	普通化學實驗(二)	1	2			1	2												
	小計	6	8	3	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
專業必修科目	生態學	2	2	2	2														
	生物學(一)	2	2	2	2														
	生物學實驗(一)	1	2	1	2														
	水產概論	2	2	2	2														
	生物學(二)	2	2			2	2												
	生物學實驗(二)	1	2			1	2												
	魚類學	2	2			2	2												
	魚類學實驗	1	2			1	2												
	分析化學	3	3					3	3										
	分析化學實驗	1	2					1	2										
	水產生理學	3	3					3	3										
	水產生理學實驗	1	2					1	2										
	水產養殖學(一)	2	2					2	2										
	水產養殖學實驗(一)	1	2					1	2										
	水產養殖學(二)	2	2							2	2								
	水產養殖學實驗(二)	1	2							1	2								
	生物統計	2	2							2	2								
	微生物學	2	2							2	2								
	微生物學實驗	1	2							1	2								
	餌料生物學	2	2							2	2								
	餌料生物學實驗	1	2							1	2								
	有機化學	2	2							2	2								
	水質分析	2	2									2	2						
	水質分析實驗	1	2									1	2						
	生物化學	3	3									3	3						
	生物化學實驗	1	2									1	2						
	遺傳學	2	2									2	2						
	水產養殖工程	2	2									2	2						
	魚類營養飼料學	3	3											3	3				
	魚類營養飼料學實驗	1	2											1	2				
	分子生物學	3	3											3	3				
	分子生物學實驗	1	2											1	2				
	水產繁殖學	3	3											3	3				
	水產繁殖學實驗	1	2											1	2				
專題研究	2	2													2	2			
水產經營管理	2	2													2	2			
水產動物病理學	3	3													3	3			
水產動物病理學實驗	1	2													1	2			
小計	68	83	7	8	6	8	11	14	13	16	11	13	12	15	8	9	0	0	

