100 年 5 月 12 日校課程委員會議修訂通過 99 年 12 月 9 日校課程委員會議修訂通過 99 年 5 月 27 日校課程委員會議修訂通過 99 年 3 月 11 日校課程委員會議通過 94 年 6 月 2 日課程委員會通過 94 年 5 月 31 日院務會議修訂通過 94 年 5 月 17 日系務會議修訂通過

## 國立高雄海洋科技大學海洋生物技術系(日)四技課程表【100學年度入學新生適用】

	Π			100 李千皮八字刷工旭而】															
科目類別	科目名稱										授課	時數	ζ						
		圝	上	,	第一	學年		,	第二	學年			第三	<b>.</b> 學年	<u>:</u>	第四學		學年	
		學分數	上課時數			一下		二上		二下		三上				四上		四下	
		數		一上		1.								三下					
				授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗
共同必修科目	中國語文	4	4	2		2													
	應用文	2	2	1		1													
	<u>英文</u>	6	8	2		2			2		2								
	通識課程	16	16	2		2		2		2		2		2		2		2	
	軍訓	0	4	2		2													
	體育	0	8	2		2		2		2									
	服務學習	0	4	2		2													
	小計	28	46	13		13		4	2	4	2	2		2		2		2	
專業基礎科目	微積分	4	4	2		2													
	化學	4	4	2		2													
	化學實驗	2	6		3		3												
	小計	10	14	4	3	4	3												
	水產槪論	2	2	2															
	普通生物學	6	6	3		3													
	生物學實驗	1	3		3														
	有機化學	3	3					3											
	分析化學	3	3			3													
	分析化學實驗	1	3				3												
	海洋生物學	3	3					3											
	微生物學	3	3					3											
<b>→</b>	微生物學實驗	1	3						3										
專	生物化學	6	6							3	_	3	_						
業	生物化學實驗	2	6								3		3						
必	儀器分析	2	2							2	_								
修	儀器分析實驗 4-1994年記	1	3							2	3								
科	生物統計	2	2							2									
	細胞生物學 公子生物學	3	3							3		2		2					
	分子生物學 公子生物共統	6	6									3		2					
	分子生物技術 分子生物技術實驗	2	4									2	3		3				
	分子生物技術實驗 生物技術	3	6										3		3	3			
	生物技術 生物技術實驗	1	3													3	3		
	生物技術真驗 專題討論	4	4											2		2	3		
	等超引端 海洋生物技術	3	3															3	
	實務專題	2	6												3		3	J	
	小計	64	86	5	3	6	3	9	3	10	6	8	6	7	6	5	6	3	
	(1 日)	UT	UU	J	J	U	J	,	J	10	U	U	U	,	U	J	U	J	

## 國 立 高 雄 海 洋 科 技 大 學 海 洋 生 物 技 術 系(日)四技課程表

		, ı	1 1 3.	投入学母注土物投資     おくロノ四投味性衣															
彩	科目名稱		上課		対														
科目類別		學分數				字十			<del>罗</del> — 上	字十	下	=							
		分數	課時數				1				_					匹		匹	
		數	數	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗
	普通物理	3	3			3													
	生命科學概論	3	3	3															
	科學研究方法	2	2	2															
	生態學	3	3			3													
	經濟學槪論	2	2			2													
	計算機概論	2	2			2													
	網路概論	2	2					2											
	行銷管理	2	2					2											
	英文聽講訓練(一)	2	2					2											
	基礎日文	4	4					2		2									
	生理學	3	3					3											
	生物有機化學	3	3							3									
	生物科技管理	2	2							2									
	英文聽講訓練(二)	2	2							2									
	生物科技概論	3	3							3									
	遺傳學	3	3									3							
專	水產養殖生物技術	3	3													3			
	天然物化學	3	3									3							
業	核酸化學	3	3									3							
選	基因重組技術	3	3									3							
修	蛋白質化學	3	3									3							
科	<b>免疫學</b>	3	3											3					
	蛋白質純化技術	3	3											3					
目	生化工程學	3	3											3					
	酵素學	3	3											3					
	生命科學倫理學	3	3											3					
	應用微生物學	3	3											3					
	生物資訊	3	3											3					
	育種生物技術	3	3													3			
	病毒學	3	3													3			
	基因轉殖技術	3	3													3			
	生物科技智慧財產權	3	3													3			
	發酵學	3	3													3			
	生技製藥	3	3															3	
	細胞培養技術	3	3															3	
	環保生物技術	3	3															3	
	食品生物技術	3	3															3	
	天然物生技應用	3	3															3	
	生技檢驗技術	3	3															3	
	小計	110	110	5		10		11		12		15		21		18		18	
±/\_	月:1根據理論架構,沒	:: + + !	加井	: Z M	1++ £š	14 .W	7.5 /6	≐売廿	I	//ク エハ		o EŠI.	/\	串 ₩.	<b>₩</b> 7## 1	<b>N</b> -	. o f≿∃	/\	_

說明:1.根據理論架構,海洋生物技術系四技學生必須修讀共同必修科目 28 學分,專業基礎科目 10 學分,專業必修科目 64 學分,選修科目最低 34 學分,其中本系專業選修學分至少需達 24 學分,最低畢業學分數為 136 學分。

2.英語畢業門鑑:自 98 學年度入學學生,須通過全民英檢初級或其他同等級之英語檢定,未通過者須提出報考二次之成績證明,並加修本校規定之「英語輔導」零學分 2 小時之課程,及格後始得畢業。