

# 刪除前

國立高雄科技大學中等學校教師任教專門課程學分認定申請表

姓名	王○○	申請任教科別	高級中等學校 水產群 - 水產養殖專長
身分證字號			
學號	C108XXXXXX	目前就讀系所	水產養殖系
輔系/雙主修	非培育系所 師資生須填寫	修習起迄時間	民國 107 年 8 月至民國 112 年 7 月請填寫修課的起迄年
聯絡電話	09XX-XXX-XXX	大學就讀系所	水產養殖系
適用版本	110年10月21日教育部臺教師(二)字第1100140351號函核定		
申請人簽名	請親簽	申請日期	年 月 日

請依照入學學年度適用版本填寫  
如：111學年度師資生 請於網站上  
專門課程頁面查詢

編號	類別名稱 (最低學分數)	教育部核定科目		學生已修科目				系所審核結果		
		科目名稱	學分	科目名稱	學年/學期	學分	成績	修習學校	完全探認	不予探認
1	水產養殖專業能力(14)	水產概論	2	水產概論	108/2	2	72	國立高雄科技大學		
2		魚類學	2	魚類學	108/2	2	68	本校		
		魚類學實驗	1							
		水產生理學	3							
		水產生理學實驗	1							
3		水產動物病理學	3	水產動物病理學	109/1	3	78	本校		
4		水產動物病理學實驗	1	水產動物病理學實驗	109/1	1	74	本校		
5		生物化學	3	生物化學	108/1	3	71	本校		
6		生物化學實驗	1	生物化學實驗	108/1	1	77	本校		
7		生物統計	2	生物統計	110/2	2	69	本校		
8		水產養殖學(一)	2	水產養殖學(一)	110/2	2	66	本校		
9		水產養殖學實驗(一)	1	水產養殖學實驗(一)	110/1	1	70	本校		
10		生態學	2	生態學	107/1	2	71	本校		
11		餌料生物學	2	餌料生物學	110/2	2	78	本校		
12	餌料生物學實驗	1	餌料生物學實驗	110/2	1	66	本校			
13	微生物學	2	微生物學	110/2	2	62	本校			

(不須認定請自行刪除此列)

# 刪除後

國立高雄科技大學中等學校教師任教專門課程學分認定申請表

姓名	王○○	申請任教科別	高級中等學校 水產群 - 水產養殖專長
身分證字號			
學號	C108XXXXXX	目前就讀系所	水產養殖系
輔系/雙主修	非培育系所 師資生須填寫	修習起迄時間	民國 107 年 8 月至民國 112 年 7 月請填寫修課的起迄年
聯絡電話	09XX-XXX-XXX	大學就讀系所	水產養殖系
適用版本	110年10月21日教育部臺教師(二)字第1100140351號函核定		
申請人簽名	請親簽	申請日期	年 月 日

請依照入學學年度適用版本填寫  
如：111學年度師資生 請於網站上  
專門課程頁面查詢

編號	類別名稱 (最低學分數)	教育部核定科目		學生已修科目				系所審核結果		
		科目名稱	學分	科目名稱	學年/學期	學分	成績	修習學校	完全探認	不予探認
1	水產養殖專業能力(14)	水產概論	2	水產概論	108/2	2	72	國立高雄科技大學		
2		魚類學	2	魚類學	108/2	2	68	本校		
3		水產動物病理學	3	水產動物病理學	109/1	3	78	本校		
4		水產動物病理學實驗	1	水產動物病理學實驗	109/1	1	74	本校		
5		生物化學	3	生物化學	108/1	3	71	本校		
6		生物化學實驗	1	生物化學實驗	108/1	1	77	本校		
7		生物統計	2	生物統計	110/2	2	69	本校		
8		水產養殖學(一)	2	水產養殖學(一)	110/2	2	66	本校		
9		水產養殖學實驗(一)	1	水產養殖學實驗(一)	110/1	1	70	本校		
10		生態學	2	生態學	107/1	2	71	本校		
11		餌料生物學	2	餌料生物學	110/2	2	78	本校		
12		餌料生物學實驗	1	餌料生物學實驗	110/2	1	66	本校		
13		微生物學	2	微生物學	110/2	2	62	本校		
14		微生物學實驗	1	微生物學實驗	110/1	1	64	本校		

(請刪除儲存格)

(請刪除儲存格)

## 國立高雄科技大學中等學校教師任教專門課程學分認定申請表

姓名	王○○	申請任教科別	高級中等學校 水產群 - 水產養殖專長
身分證字號			
學號	C1D8XXXXXX	目前就讀系所	水產養殖系
輔系/雙主修	非培育系所 師資生須填寫	修習起迄時間	民國 107 年 8 月至民國 112 年 7 月請填寫修課的起迄年
聯絡電話	09XX-XXX-XXX	大學就讀系所	水產養殖系
適用版本	110 年 10 月 21 日教育部臺教師(二)字第 1100140351 號函核定		
申請人簽名	請親簽	申請日期	年 月 日

編號	類別名稱 (最低學分數)	教育部核定科目			學生已修科目				系所審核結果			
		科目名稱	學分	備註	科目名稱	學年/ 學期	學分	成績	修習學校	完全 採認	不予 採認	
1	水產養殖 專業能力 (14)	水產概論	2	最低應 修畢 總學 分數	水產概論	108/2	2	72	國立高雄科 技大學			
2		魚類學	2		魚類學	108/2	2	68	本校			
3		水產動物病理學	3		水產動物病理學	109/1	3	78	本校			
4		水產動物病理學實 驗	1		水產動物病理學實 驗	109/1	1	74	本校			
5		生物化學	3		生物化學	108/1	3	71	本校			
6		生物化學實驗	1		生物化學實驗	108/1	1	77	本校			
7		生物統計	2		生物統計	110/2	2	69	本校			
8		水產養殖學(一)	2		水產養殖學(一)	110/2	2	66	本校			
9		水產養殖學實驗 (一)	1		水產養殖學實驗 (一)	110/1	1	70	本校			
10		水產養殖 永續利用 及保育 能力 (12)	生態學		2	生態學	107/1	2	71	本校		
11		飼料生物學	2		飼料生物學	110/2	2	78	本校			
12		飼料生物學實驗	1		飼料生物學實驗	110/2	1	66	本校			
13		微生物學	2		微生物學	110/2	2	62	本校			
14		微生物學實驗	1		微生物學實驗	110/1	1	64	本校			
15	水產繁殖學	3	水產繁殖學	111/1	3	61	本校					
16	水產繁殖學實驗	1	水產繁殖學實驗	111/1	1	75	本校					