國立澎湖科技大學 食品科學系碩士班 114級課程規劃表

114.04.22系課程會議通過 114.05.13院課程會議通過 114.05.21校課程會議通過 114.05.28教務會議通過

		227	▲ ±					114.05.28教務會議通過			
科目		學	◆專業或	第一學年				第二學年			
類	科目名稱	分	●技 術科	上學期		下學期		上學期		下學期	
別		數	目註 記	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數
共	研究方法(一)	3	•	3	3						
同	食品科技發展	3	•			3	3				
必	專題討論	2	•			1	2	1	2		
修	研究方法(二)	3	•			3	3				
科	論文	6	•								
目	合計	17		3	3	7	8	1	2		
	免疫學	3	♦	3	3						
	食品質地分析	3	•	3	3						
	食品生物技術	3	0	3	3						
	微生物生理代謝	3	♦	3	3						
	食品加工技術	3		3	3						
	機能性胜肽	3	•	3	3						
	食品分析檢驗技術	3	0	3	3						
	保健評估方法	2	•	2	2						
	人工智慧化的食品安全管理	2	•	2	2						
	人工智慧在產業的應用	3	♦	3	3						
	醣類化學	2	♦			2	2				
	食品加工質能平衡	3	♦			3	3				
	自由基生物醫學	3	•			3	3				
	食品蛋白質化學	3	♦			3	3				
	生化製程技術	3	(3	3				
	海洋生物化學	3	♦			3	3				
	食品快速檢驗技術	3	(3	3				
	食品酵素學	3	•			3	3				
	合計	48		28	28	23	23				

註: 1. 畢業至少修30學分,專業選修至少13學分。

2. 畢業時須曾發表過專業期刊論文或學術團體年會發表過口頭或壁報論文。