

中臺科技大學食品科技系碩士班109學年度入學課程標準表

1090219系課程發展委員會會議通過
1090304院課程委員會會議審議通過
1090401校課程委員會會議審議通過

修別	科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註
				上		下		上		下		
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
必修	食品科技研究法(一) Research Method of Food Techonlongy (I)	2	4	2	4							
	食品科技研究法(二) Research Method of Food Techonlongy (II)	2	4			2	4					
	專題討論(一) Seminar (I)	1	1	1	1							
	專題討論(二) Seminar (II)	1	1			1	1					
	專題討論(三) Seminar (III)	1	1					1	1			
	專題討論(四) Seminar (IV)	1	1							1	1	
	高等統計學 Advanced Statistics	2	2	2	2							
	科技論文導讀與寫作 Scientific Reading and Writing	2	2			2	2					
	碩士論文 Master Thesis	6									6	
	小計	18	16	5	7	5	7	1	1	7	1	
選修	機能性食品化學特論 Special Topics in Functional food chemistry	2	2	2	2							
	電腦在食品科學的應用 Computer in Food Science	2	2	2	2							
	食品加工特論 Special Topics in Food Processing	2	2	2	2							
	進階食品加工特論 Special Topics in Advanced Food Processing	2	2			2	2					
	實驗操作概念與設計 Experimental Practices Concept and Design	2	2			2	2					
	食品感官品評特論 Special Topics in Food Processing	2	2			2	2					
	食品微生物特論 Special Topics in Applied Microbiology	2	2	2	2							
	專題研究(一) Reasearch Topics in Food Science and Technology (I)	2	2					2	2			
	專題研究(二) Reasearch Topics in Food Science and Technology (II)	2	2							2	2	
	保健食品特論 Special Topics in Health food	2	2			2	2					
小計	20	20	8	8	8	8	2	2	2	2		
合計	38	36	13	15	13	15	3	3	9	3		
畢業相關規定說明：												
一	畢業學分數：30學分，必修18學分(含碩士論文6學分)，選修12學分，(其中專業選修至少10學分)。											
二	畢業前應修完高等統計學(Advanced Statistics)2學分且及格，始得畢業。											
三	研究生第一學年每學期修習學分不得少於2學分，且最多修習15學分；第二學年起每學期至多修習13學分。											
四	研究生應於入學後至學位考試前，需依「中臺科技大學學術倫理教育課程實施要點」完成「學術倫理教育」相關課程修習並取得證明後提交系所審核，始得提出學位考試申請。											