

台南應用科技大學 日間部碩士班生活服務產業系生活應用科學碩士班_科目表

(112學年度入學學生適用)

學年 類別	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				備註			
	科目	第一學期 學分	第一學期 時數	第二學期 學分	第二學期 時數	科目	第一學期 學分	第一學期 時數	第二學期 學分	第二學期 時數	科目	第一學期 學分	第一學期 時數	第二學期 學分	第二學期 時數					
通識 必修	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0					
0學分																				
通識 選修	選修					選修					選修									
	小計					小計					小計									
	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0					
0學分																				
專業 必修	研究方法	3	3			專題討論(二)	2	4												
	生活應用科學特論	3	3			論文			6	0										
	消費者行為研究			2	2															
	數量分析方法			2	2															
	專題討論(一)			2	4															
	小計	6	6	6	8	小計	2	4	6	0	小計	0	0	0	0					
20學分																				
專業 選修	專業選修	4	4	4	4	專業選修	4	4	2	2	專業選修	0	0	0	0	專業選修	0	0	0	0
	小計	4	4	4	4	小計	4	4	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0
至少應修14學分																				
	總計	10	10	10	12	總計	6	8	8	2	總計	0	0	0	0	總計	0	0	0	0
畢業至少應修學分		34																		
授予學位名稱		理學碩士(Master of Science)																		

「*」依實際開課情況做班級對開調整。「★」為輔系專業科目。「◎」為分組授課專業科目。

民國112年06月21日教務會議通過。

台南應用科技大學 日間部碩士班生活服務產業系生活應用科學碩士班_科目表(選修科目)
(112學年度入學學生適用)

學年 類別	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				備註			
	科目		第一學期		第二學期		科目		第一學期		第二學期		科目		第一學期			第二學期		
	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	學分	時數		
選修 科目	①親職教育研究	2	2			經營管理研究	2	2												
	①高齡者生活研究	2	2			③創意設計與技法研究	2	2												
	③機能性素材特論	2	2			①家庭諮商	2	2												
	③時尚整體造型研究	2	2			②產品開發研究	2	2												
	①婚姻與家庭研究	2	2			②休閒產業趨勢分析	2	2												
	②食品科學研究	2	2			統計與軟體應用	2	2												
	②餐飲服務品質管理研究	2	2			②餐飲個案研究	2	2												
	②旅館人力資源管理研究	2	2			①幼兒發展研究	2	2												
	③高齡福祉美容研究	2	2			②永續經營與環境管理研究			2	2										
	③髮妝類化妝品配方設計實務			2	2	行銷研究			2	2										
	②食材處理研究			2	2	②餐飲文化研究			2	2										
	②餐飲人力資源與教育研究			2	2															
	創作方法研究			2	2															
	①高齡健康研究			2	2															
	②養生餐飲開發研究			2	2															
	①兒童教育思潮與實踐			2	2															
	③多媒材設計與技法研究			2	2															
	②健康食品研究			2	2															
	質性研究			2	2															
	③流行風格比較研究			2	2															
	小計	18	18	22	22	小計	16	16	6	6	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0
	「*」依實際開課情況做班級對開調整。「@」為分組授課專業科目。「▲」為銜接課程。①生活科學模組。②餐旅模組。③時尚設計模組																			