

台南應用科技大學 日間部 室內設計碩士班 科目表

(105 學年度入學學生適用)

民國 105 年 04 月 06 日 系課程委員會議通過
 民國 105 年 05 月 05 日 院課程委員會議通過
 民國 105 年 05 月 18 日 校課程委員會議通過
 民國 105 年 06 月 15 日 教務會議通過
 民國 105 年 06 月 22 日 系課程委員會議修正通過
 民國 105 年 11 月 16 日 系課程委員會議修正通過

類 別	科 目	學 分 數	時 數	第一學年				第二學年				備 註			
				上學期		下學期		上學期		下學期					
				學 分	時 數	學 分	時 數	學 分	時 數	學 分	時 數				
必 修 科 目	校 核 心 科 目	文化創意產業研究 Studies in Cultural & Creative Industries	3	3	3	3							對開		
		消費者行為研究 Studies in Consumer Behavior	2	2			2	2						對開	
		小 計	5	5	3	3	2	2	0	0	0	0			
		室內環境設計與創作操作(一) Interior Environment Design & Creation (I)	2	3	2	3									
		室內環境設計與創作操作(二) Interior Environment Design & Creation (II)	2	3			2	3							
		室內環境設計與創作操作(三) Interior Environment Design & Creation (III)	2	3					2	3					
		專題討論 Special Topic Seminar	1	2							1	2			
		論文 Thesis	6	0											
小 計	13	11	2	3	2	3	2	3	1	2					
選 修 科 目	共 同 通 識 選 修	形態學 Morphology	2	2	2	2								視傳系開課	
		當代影像文件美學 Theory of Contemporary Documentary Image	3	3	3	3								美術系開課	
		空間創意特論 Advanced Seminar on Spatial Creativity	2	2			2	2						室設系開課	
		符號學 Semantics	2	2			2	2						視傳系開課	
		鏡映原理與設計 Principle and Design of Mirror Reflection	2	3			2	3						室設系開課	
		小計(以上至少需修4學分)	11	12	5	5	6	7	0	0	0	0			
選 修 科 目	專 業 選 修	國際大師講座(一) International master Lectures (I)	1	1	1	1								集中課程	
		國際大師講座(二) International master Lectures (II)	1	1			1	1						集中課程	
		室內環境規劃 Interior Environment Planning	2	3			2	3							
		空間構法特論 Advanced Seminar on Spatial Syntax	2	2			2	2							

類 別	科 目	學 分 數	時 數	第一學年				第二學年				備 註
				上學期		下學期		上學期		下學期		
				學 分	時 數	學 分	時 數	學 分	時 數	學 分	時 數	
	數位專題實做 Special Topic on Digital Practice	2	3			2	3					
	校外體驗設計教學 Field Trip and On Site design Teaching	2	2			2	2					集中課程
	室內健康特論 Advanced Seminar on Healthy Interior	2	2			2	2					
	當代設計操作 Contemporary Design Practice	2	2	2	2							
	傢飾傢俱與行為 Decoration, Furniture and Behavior	2	2					2	2			
	光環境規劃設計 Light Environment Planning and Design	2	2	2	2							集中課程
	小計	18	20	5	5	11	13	2	2	0	0	
	選修至少應修	18 學分										
	合計	47	48									
	畢業至少應修	36 學分										
	授予學位名稱	設計碩士(Master of Design)										