

崇右技術學院日間部四技商品設計系99學年度新生入學開課表

一年級					二年級				三年級				四年級				本學 校分 開合 課計	至學 少分 應合 修計							
科目	上學期		下學期		科目	上學期		下學期		科目	上學期		下學期		科目	上學期			下學期						
	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				
共同必修	體育	2	2	2	2	生命教育組	2	2			人文藝術組	2	2												
	實用中文	2	2	2	2	自然科學組			2	2	社會科學組			2	2										
	生活英語	2	2	2	2																				
	服務學習	0	1	0	1																				
	小計	6	7	6	7	小計	2	2	2	2	小計	2	2	2	2	小計	0	0	0	0	20	20			
專業必修	設計概論	2	2			商品設計(一)	3	3			生活用品設計	3	3			畢業專題製作(一)	3	3							
	透視基礎	2	2			商品設計(二)			3	3	旅遊商品設計			3	3	畢業專題製作(二)			3	3					
	基礎素描	3	3			表現技法	3	3			人因工程	2	2												
	產品速寫			3	3	電腦輔助設計(一)	3	3			商品企劃與行銷			2	2										
	向量繪圖	2	2			電腦輔助設計(二)			3	3	電腦輔助設計(三)	3	3												
	圖學	2	2			色彩計劃	2	2																	
	基本設計	2	2			設計方法			2	2															
	造形構成			2	2																				
	工廠實習	3	3																						
	模型製作			3	3																				
	小計	16	16	8	8	小計	11	11	8	8	小計	8	8	5	5	小計	3	3	3	3	62	62			
專業選修	工程製圖			2	2	創意思考	2	2			消費者行為	2	2			商品設計實務(一)	3	3							
	影像處理			2	2	商品分析			2	2	機構設計	2	2			商品設計實務(二)			3	3					
	基礎攝影			2	2	材料加工與製程程序	2	2			電腦輔助設計(四)			3	3	設計行銷與管理	2	2							
	設計史			2	2	商品裝飾與表面處理			2	2	展示設計	2	2			設計法規			2	2					
						美術工藝概論	2	2			作品集設計			2	2	實務實習	2	2							
						精密描寫			3	3	寵物商品設計	3	3			商品整合設計(一)	3	3							
						互動介面設計	2	2			樂活商品設計			3	3	商品整合設計(二)			3	3					
						設計美學			2	2															
						商業攝影	2	2																	
						家飾設計	3	3																	
						文創商品設計			3	3															
小計	0	0	8	8	小計	13	13	12	12	小計	9	9	8	8	小計	10	10	8	8	68	38				
通識選修	通識課程一			2	2	通識課程二	2	2			通識課程四	2	2			通識課程六	2	2							
					通識課程三			2	2	通識課程五			2	2	通識課程七			2	2						
	小計	0	0	2	2	小計	2	2	2	2	小計	2	2	2	2	小計	2	2	2	2	18	8			
預定開課合計		22	23	24	25	預定開課合計		28	28	24	24	預定開課合計		21	21	17	17	預定開課合計		15	15	13	13	168	128
每學期至少及至多應修學分		16	24	16	24	每學期至少及至多應修學分		16	24	16	24	每學期至少及至多應修學分		16	24	16	24	每學期至少及至多應修學分		9	24	9	24		
備註	■ 學生依興趣選課，可加選本校通識課程，作為列抵本系專業選修學分，但以六學分為上限；跨修他系學程課程，亦可列抵本系專業選修學分。																								

一、最低畢業學分：一、二、八學分。
 二、共同必修：二十學分；專業必修：六十二學分；專業選修：三十八學分；通識選修：八學分。
 三、△為專業證照輔助課程，應依本系相關規定取得學分。