

106學年度商品設計學系課程架構表 106.04.25系課程、106.05.03院課程會議、106.05.18校課程會議

	一年級				二年級				三年級				四年級							
	上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期					
科目名稱	學分	時數	學分	時數	科目名稱	學分	時數	學分	時數	科目名稱	學分	時數	學分	時數	科目名稱	學分	時數	學分	時數	
校 定 必 修	中國文學鑑賞與創作(一) 00123	2	2																	
	中國文學鑑賞與創作(二) 00124			2	2															
	應用英文(一) 01106	0	2			應用英文(三) 01206	0	2		商務溝通英文(一) 01306	2	3			職場應用英文(一) 01406	2	3			
	應用英文(二) 01107			0	2	應用英文(四) 01207			0	2	商務溝通英文(二) 01307			2	3	職場應用英文(二) 01407			2	3
	體育(壹) 00121	0	2			體育(叁) 00221	0	2			體育(伍) 00321	0	2							
	體育(貳) 00122			0	2	體育(肆) 00222			0	2	體育(陸) 00322			0	2					
	通識課程	2	2	2	2	通識課程	2	2	2	2	通識課程	2	2	2	2					
	資訊科技：辦公室應用 36134	2	3																	
	程式設計13285			2	3															
服務學習	0	1																		
系 定 必 修	立體造型(一) 23119	3	3			基礎產品設計(一) 23221	4	4		產品設計(一) 23312	3	3			畢業專題設計(上) 23421	4	4			
	立體造型(二) 23120			3	3	基礎產品設計(二) 23222			4	4	產品設計(二) 23314			3	3	畢業專題設計(下) 23422			4	4
	設計素描(一) 23117	2	3			產品表現技法(一) 23223	2	3												
	設計素描(二) 23118			2	3	產品表現技法(二) 23224			2	3										
	表現技法 23104			2	3															
	圖學 23109	2	2			電腦輔助設計(一) 23219	3	3		電腦輔助設計(二) 23311	3	3								
	模型製作 23227			2	3	材料與加工程序(一) 23225	2	2												
						材料與加工程序(二) 23226			2	2										
	設計概論 23106	2	2			設計方法論 23239	2	2			人因工程 23215	2	2							
色彩學 23114	2	2			商品企劃 23304			2	2	行銷學 23302			2	2						
系 選 修										人因設計 23257			2	3	業界實習 23256			2	2	
	產品製圖 23140			2	2	產品電腦彩現pd201			3	3	電腦輔助模型製作 23364			3	3	電腦輔助設計製造(一) pd404	3	3		
											機構概論 23345	2	2			電腦輔助設計製造(二) pd402			3	3
											模具概論 23346			2	2					
	電腦繪圖一 23138	2	2			視覺傳達理論 23247	2	2							創新創意專案開發36329	3	3			
	電腦繪圖二 23139			2	2	視覺傳達實務 23248			2	2	作品集設計 23431			2	2	展示設計 23444	2	2		
						使用者圖像介面設計 23253			2	2	使用者體驗設計 pd301	2	3			展示規劃 23445			2	2
	設計原理 23142			2	2	商品研究與分析 23333	2	2			消費者行為 23344	2	2			設計管理概論 23451	2	2		
	工廠實務23145	2	3			創意思考法 23258	2	2							設計管理實務 23443			2	2	
						商品攝影 23235			2	2	飾品設計(一)pd311	2	3			專題講座A 23433	2	2		
											飾品設計(二) pd302			2	3	專題講座B 23434			2	2
											家具結構 pd306	2	3			個案研究A 23435	2	2		
											家具設計 23348			2	3	個案研究B 23436			2	2
											數位自造(一)pd307	2	2			設計智慧財產權 23448	2	2		
											數位自造(二)pd308			2	2	專利與商標實務 23449			2	2
											福祉設計概論pd303	2	2							
											福祉設計實務pd309			3	3					
										服務設計概論pd310	2	2			長照輔具設計 pd403	3	3			
										服務設計實務 pd304			3	3	社會設計 pd401	3	3			
															體育選修 00a01	2	2			
															體育選修 00a02			2	2	

修業規定：

- 1 最低畢業學分為128學分，其中包括校定必修28學分（包含通識12學分），系必修64學分、系選修36學分以上（本系專業選修至少20學分）。本項規定適用於99學年度以後之入學新
- 2 選修體育總學分數，以不超過4學分為上限。選修教育學程、通識課程（必修12學分以外）不列入本系選修畢業學分。

- 3 通識教育課程在畢業前至少必須修完12學分，課程分「人文」、「社會」、「自然」三個領域，每個領域再分「核心」、「延伸」二類，每個學生在每一領域的每一類至少必須修一門課2學分方得畢業。
- 4 依本校學則規定，大學部學生需通過「服務學習」、「英語能力」、「資訊能力」、「中文能力」、「運動能力」及「專業基本能力」檢定，始得畢業。
- 5 本系學生應於在學期間內通過專業基本能力檢定，其項目及檢定標準如下：（1）設計創新能力：畢業前至少參加國內外設計競賽乙次（須經系方認可之競賽）。（2）產品發表及展示能力：除大四生外，大一至大三每學期均須參加期末會審。（3）產品設計實務能力：完成畢業專題設計及報告書之撰寫，且須參加校內畢業作品展出並通過審查，作品亦須刊載於畢業專刊。
- 6 本必選修科目表之選修課，追溯至106學年度以前入學學生適用。
- 7 重補修必修課程得經系主任同意修習他系同性質課程，並可追溯至106學年度以前之入學學生適用。
- 8 未列於畢業課程架構的跨領域學分學程之學分，可認列為外系學分。