

聖約翰科技大學 民生與設計學院 數位文藝系 105學年度 四年制(日間部)入學學分表

一年級-105						二年級-106						三年級-107						四年級-108									
科目	課別	上學期		下學期		備註	科目	課別	上學期		下學期		備註	科目	課別	上學期		下學期		備註							
		學分	時數	學分	時數				學分	時數	學分	時數				學分	時數	學分	時數								
國文	1	3	3	3	3		分類通識2	6	2	2			分類通識4	6	2	2											
一年英文	1	3	3	3	3		分類通識3	6			2	2		職場倫理	6			2	2								
英語聽講練習	1	1	1	1	1		永續環境與生活	6			2	2															
大學入門	6	2	2																								
分類通識1	6			2	2																						
《專業必修》						《專業必修》						《專業必修》						《專業必修》									
資訊應用	3	3	3			院必修	專業英文	3	2	2			院必修	專題製作	3			1	3	加3	專題製作	3	1	3			加3
心智繪圖與閱讀寫作	3			3	3		向量繪圖	3	3	3				旅遊資源與文藝創作	3	3	3				資料蒐集與專題寫作	3	3	3			
平面動畫入門	3	2	2				設計基礎與造型原理	3	3	3				影像處理	3	3	3				《專業選修》						
藝術概論	3	2	2				數位影像美學	3	3	3				動畫畫實作	3			2	2		創意動畫製作	7	3	3			模組
創意應用	3			3	3	院必修	詩詞情境與數位表達	3	3	3				數位出版實務	3			3	3		創作與品味	7	3	3			模組
動畫概論	3	3	3				數位典藏	3	3	3				《專業選修》						老莊與數位創作	7	3	3			模組	
史傳故事與創意應用	3			3	3		圖文創意寫作	3			3	3		3D電腦繪圖	7	3	3			模組	網頁設計實務	7			3	3	模組
《專業選修》						色彩學	3			2	2		數位典藏實務	7	3	3			模組	微電影創作	7			3	3	模組	
平面造型藝術	7			2	2	模組	行銷實務	3			2	2	院必修	名畫電影	7			3	3	模組	影視傳達應用	7			3	3	模組
數位影音	7			2	2		《專業選修》						場景製作	7			3	3	模組								
							影視劇本	7	2	2			模組	互動電子書進階設計	7			2	2	模組							
							故事剖析與創作	7			2	2	模組	文創美學	7			3	3	模組							
							創意繪本	7			2	2	模組	媒材設計	7	2	2										
							數位學習	7			3	3															
							網頁設計	7			3	3															
體育(一)	1	0	2											學期實習(一)	8	12	=				學期實習(三)	8	12	=			
體育(二)	1			0	2									學期實習(二)	8			12	=		學期實習(四)	8			12	=	
校園與社區服務學習	1	0	2				暑期實習(一)	8	3	=				暑期實習(二)	8	3	=				暑期實習(三)	8	3	=			
勞作教育服務學習	1			0	1																						
開課小計		19	21	22	24		開課小計		21	21	21	21		開課小計		16	16	19	21		開課小計		13	15	9	9	

備註：1. 畢業最低學分：128 必修：87（專業必修：59；通識：14；共同科目：14）選修：41（專業選修：29；跨系選修：12（含跨院選修：6））
 開課總學分：140（必修：87；選修：53） 開課總時數：154（開課時數 148+專題 6）
 2. 選修課程分為 2 個模組(文創應用模組、數位內容模組)，學生需選擇修讀1個模組或1個學分學程為主修。
 3. 課別： 1：共同科目 3：專業必修 6：通識課程 7：專業選修 8：校外實習
 4. 暑期實習與學期實習之相關規定，依聖約翰科技大學學生校外實習辦法辦理。

107年10月11日(107-1)系課程委員會修正通過
 107年 月 日(107-1)院課程委員會通過
 107年 月 日(107-1)校課程委員會通過
 107年 月 日(107-1)教務會議通過

製表人： 系主任： 院長： 課務組組長： 教務長：