

文藻外藻大學 進四技 國際觀光與會展學士學位學程科目學分表

105學年度入學適用

科目類別	科目名稱	授課時數									
		總學分數	總時數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
				上	下	上	下	上	下	上	下
				授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數
校訂必修科目	英語聽力	4	4	2	2						
	英語會話	4	4	2	2						
	英語解說與發表	4	4			2	2				
	英文文選	4	4			2	2				
	現代散文精讀	2	2		2						
	中國藝術欣賞入門	2	2	2							
	歷代文選	4	4			2	2				
	中國語文運用	2	2					2			
	全人發展(一)	2	2			2					
	全人發展(二)	2	2				2				
	資訊概論	2	2		2						
	電腦多媒體應用	2	2	2							
	通識課程：人文藝術群	10	10	2	2	2	2	2			
	通識課程：社會法政群										
通識課程：自然與科學群											
合計	44	44	10	10	10	10	4	0	0	0	
院共同必修科目	跨文化溝通	2	2		2						
	合計	2	2		2						
學程專業必修科目	國際禮儀	2	2	2							
	觀光概論	2	2	2							
	國際會展概論	2	2	2							
	觀光行政與法規	2	2		2						
	會展規劃與管理	2	2		2						
	旅行業經營管理	2	2			2					
	觀光英文	2	2			2					
	獎勵旅遊實務	2	2			2					
	節慶活動規劃與管理	2	2				2				
	會展場地經營管理	2	2				2				
	風險與危機管理	2	2				2				
	會展企劃撰寫	2	2					2			
	導遊及領隊實務	2	2					2			
	會展英文與簡報	4	4					2	2		
	英語溝通與談判技巧	4	4					2	2		
	會展個案研析	2	2						2		
	遊程規劃與設計	2	2						2		
	職場倫理	2	2							2	
	英語導覽解說實務	4	4							2	2
	畢業專題	4	4							2	2
合計	48	48	6	4	6	6	8	8	6	4	

文藻外藻大學 進四技 國際觀光與會展學士學位學程科目學分表

105學年度入學適用

科目類別	科目名稱	總學分數	總時數	授課時數										
				第一學年		第二學年		第三學年		第四學年				
				上	下	上	下	上	下	上	下			
				授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數	授課時數			
學程專業選修科目	產業實習	4	4										4	
	觀光旅遊模組	文化觀光行銷與規劃	2	2					2					
		文史古蹟與觀光導覽	2	2						2				
		世界觀光地理	2	2						2				
		航空訂位系統	2	2							2			
		觀光行銷企劃	2	2							2			
		觀光郵輪經營實務	2	2									2	
		旅遊糾紛處理案例	2	2									2	
	國際會展模組	會展專業司儀與主持演練	2	2					2					
		婚禮活動規劃	2	2						2				
		會展企劃與競標	2	2						2				
		城市行銷企劃實務	2	2							2			
		會展行銷與公關	2	2							2			
		會展實務演練	2	2									2	
		展攤規劃與設計	2	2									2	
※學程專業選修至少18學分														
共計		128學分(最低畢業學分數)												

注意事項：

1. 畢業總學分數為128學分，校訂必修44學分+院共同必修2學分+學程專業必修48學分+學程專業選修至少18學分(其中10學分必須修滿在單一模組)+一般選修【含本學位學程及他系(中心)所開之選修科目】≥128學分。
2. 進四技必修之通識課程共5門課程(10學分)，包含「自然與科學群」2門課程(4學分)，「人文藝術群」及「社會法政群」各至少1門課程(2學分)。
3. 通識學群開課科目以當年度通識教育中心開出課程為準，畢業前請自行注意每個學群是否皆依規定修習完畢。
4. 選修科目僅供參考，須以當年度各系開出之課程為準。
5. 主修學位學程開設給本學位學程學生選修之選修課程即為專業選修。(如有例外情形將另行說明)
6. 自104學年度起，本校進修部之部分課程將採遠距課程方式授課。
7. 科目學分表如有變動，以最新公告為準。