

朝陽科技大學 設計學院 日間部 建築系 四年制課程規劃表(九十五學年度入學學生適用)

	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年					
	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分		
校訂必修	中文鑑賞與應用(一)	2-2	基礎英文	3-3	藝文涵養課群	2-2	進階英文	2-2	民主與法治素養	2-2	中文鑑賞與應用(二)	2-2						
	基礎英文	3-3	基礎體育	2-0	選項體育課群	2-0	自然與科技發展課群	2-2	哲學與生命教育課群	2-2	法政與社會課群	2-2						
	基礎體育	2-0	全民國防教育(二)	2-0			選項體育課群	2-0			心理與自我成長課群	2-2						
	全民國防教育(一)	2-0	歷史與文明課群	2-2														
	台灣歷史與文化	2-2	跨院通識	2-2														
時數 學分		11-7		11-7				4-2				6-4						
專業必修	基本設計(一)	8-3	基本設計(二)	8-3	建築設計(一)	8-3	建築設計(二)	8-3	建築設計(三)	8-3	建築設計(四)	8-3	建築設計(五)	11-4	建築設計(六)	11-4		
	微積分	2-2	普通物理	2-2	建築環境控制(一)	2-2	建築環境控制(二)	2-2	建築結構系統	2-2	都市設計	2-2	建築法規	2-2	校外實習	2-2		
	建築圖學(一)	2-1	計算機概論	2-2	建築構造與施工(一)	2-2	建築構造與施工(二)	2-2	都市計畫	2-2	中國建築史	2-2						
			建築圖學(二)	2-1	建築計畫	2-2	西洋建築史	2-2	建築設備	2-2	敷地計畫	2-2						
			建築模型製作	3-2	材料力學	2-2	建築結構學	3-3										
時數 學分		12-6		17-10				19-13				20-14						
專業選修	建築環境概論	2-2	靜力學	2-2	建築表現法	3-2	建築計畫特論	2-2	設計理論	2-2	建築再利用	2-2	靜不定分析	2-2	古建築修復	2-2		
	工廠實習	2-1	建築欣賞	2-2	建築攝影	3-2	建築多媒體	2-2	設計方法	2-2	電腦實境模擬	2-2	建築經濟學	2-2	鋼結構設計	2-2		
			建築素描	3-2	空間視覺美學	2-2	建築材料	2-2	近代建築史	2-2	互動式設計	2-2	建築師實務	2-2	建築類型設計	2-2		
							景觀設計概論	2-2	環境規劃導論	2-2	作品集製作	2-2	室內設計專題	2-2	高層建築設計	2-2		
							施工圖	3-1	室內設計概論	2-2	應用統計學	2-2	風土建築與節能設計	2-2	當代建築專題	2-2		
									電腦3D動畫	3-2	結構系統專題	2-2	構造設計	2-2	綠色營建技術	2-2		
									建築音響設計	2-2	建築照明	2-2	鋼結構概論	2-2	中國傳統建築美學	2-2		
											綠建築及生態社區	2-2	施工與估價	2-2	鋼筋混凝土	2-2	不動產投資與市場分析	2-2
											詳圖與施工計劃	2-2	建築音響設計專題	2-2	光熱環境設計專題	2-2		
											自然通風設計	2-2	集合住宅與社區規劃	2-2	建築管理	2-2		
											系統營造專題	2-2			生態建築設計	2-2		
															建築環控設計	2-2		
															學校建築專題	2-2		
															建築文化個案解析	2-2		
															現代建築史	2-2		
時數 學分		4-3		7-6				8-6				11-9						
學期總時數學分		27-16		35-23				31-21				37-27						
校訂必修	17 科目 30 學																	
專業必修	32 科目 79 學分。																	
專業選修	46 科目 91 學分，至少應選修 21 學分。																	
自由選修學分數	6 學分																	
最低畢業學分數	136 學分																	

備註：※通識課程除表列課程外，日間部四技、二技(含轉學生)於入學第一學期另安排「大學入門」課程修習。

※建築設計課修規定如下：基本設計(一)及基本設計(二)修畢及格者，方得修習建築設計(一)；建築設計(一)及建築設計(二)修畢及格者，方得修習建築設計(三)；建築設計(三)及建築設計(四)修畢及格者，方得修習建築設計(五)。