

111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

陶瓷工程科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=101學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會	2	2				
物理		2				
化學	2					
生物					2	
音樂	1	1				
美術			1	1		
環境科學概論						2
資訊科技	2					
健康與護理	1	1				
體育	2	2	2	2	2	2
全民國防教育	1	1				
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
繪畫基礎實習	3	3				
表現技法實習					2	2
基本設計實習	3	3				
基礎圖學實習			3	3		
電腦向量繪圖實習			3			
數位影像處理實習				3		
立體造形設計實習			3			
立體造形實作				3		
電腦輔助設計實習					3	
數位成型實務						3
合計					118	

(條件二) 實習科目 (須通過45學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎實習	3	3				
表現技法實習					2	2
基本設計實習	3	3				
基礎圖學實習			3	3		
電腦向量繪圖實習			3			
數位影像處理實習				3		
立體造形設計實習			3			
立體造形實作				3		
電腦輔助設計實習					3	
數位成型實務						3
設計實務					2	2
專題實作					3	3
陶瓷基礎實習	2	2				
設計應用					2	2
陶瓷釉藥實驗						
陶瓷裝飾技法與創作						
陶瓷茶器製作與應用						
陶瓷彩繪應用						
陶瓷手拉坯實作						
陶瓷文創商品製作						
印刷實習				2	2	
攝影實習						
剪輯實習						
文字造形與版面編排實作						
數位行銷實務						
物聯網實作						
陶瓷拉坯實習				3	3	
陶瓷量產實習						
合計					68	

(條件三) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
色彩計畫		2				
描繪			1	1		
陶瓷模製傳統技藝						
陶瓷盤條傳統技藝						
陶瓷彩繪傳統技藝						
陶瓷茶席傳統技藝						
陶瓷拉坯傳統技藝						
陶瓷特殊傳統技藝					3	3
陶瓷交趾陶傳統技藝						
陶瓷茶壺傳統技藝						
陶瓷釉藥傳統技藝						
陶瓷陶板傳統技藝						
陶瓷陶塑傳統技藝						
合計					16	

(條件四) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

美術工藝科 111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

條件一：部定必修須通過85%=101學分

部定必修科目及學分：

科目/學分/學期	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會			2			
物理				2		
化學			2			
生物					2	
音樂			1	1		
美術					1	1
環境科學概論						2
資訊科技	2					
健康與護理	1	1				
體育	2	2	2	2	2	2
全民國防教育	1	1				
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
創意潛能開發				2		
繪畫基礎實習	3	3				
表現技法實習					2	2
基本設計實習	3	3				
基礎圖學實習	3	3				
電腦向量繪圖實習			3			
數位影像處理實習				3		
立體造形設計實習			3			
立體造形實作				3		
電腦輔助設計實習					3	
數位成型實務						3
合計					118	

條件二：實習科目須通過45學分(與專業科目合計需通過60學分)

實習科目及學分：

科目/學分/學期	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎實習	3	3				
表現技法實習					2	2
基本設計實習	3	3				
基礎圖學實習	3	3				
電腦向量繪圖實習			3			
數位影像處理實習				3		
立體造形設計實習			3			
立體造形實作				3		
電腦輔助設計實習					3	
數位成型實務						3
立體造形設計實作			1	1		
色彩應用		2				
專題實作					4	
基礎實習	4	4				
專題應用						4
數位設計應用					1	1
金工工藝專業實習						
視覺傳達設計專業實習						
木工工藝專業實習						
蠟雕工藝專業實習						
空間設計專業實習					4	4
油畫專業實習						
玻璃工藝專業實習						
玻璃鑄造工藝專業實習						
印刷實習						
攝影實習						
剪輯實習						
陶瓷手拉坯實作				2	2	
陶瓷文創商品製作						
文字造形與版面編排實作						
數位行銷實務						
物聯網實作						
合計					74	

條件三：專業科目+實習科目共須通過60學分

專業科目及學分：

科目/學分/學期	一上	一下	二上	二下	三上	三下
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
創意潛能開發				2		
設計與編排概論			2			
合計				10		

條件四：三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四)皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

廣告設計科 111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

條件一：部定必修須通過85%=105學分

部定必修科目及學分：

科目/學分/學期	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會					2	
物理			2			
化學				2		
生物						2
音樂			1	1		
美術	1	1				
環境科學概論					2	
資訊科技	2					
健康與護理	1	1				
體育	2	2	2	2	2	2
全民國防教育	1	1				
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計與生活美學				2		
繪畫基礎實習	3	3				
表現技法實習			2	2		
基本設計實習	3	3				
基礎圖學實習	3	3				
電腦向量繪圖實習		3				
數位影像處理實習	3					
圖文編排實習			3	3		
基礎攝影實習			2			
印刷與設計實務					3	
數位與商業攝影實習				2		
影音製作實習					2	
影音剪輯實習						2
合計				123		

條件二：實習科目須通過45學分(與專業科目合計需通過60學分)

實習科目及學分：

科目/學分/學期	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎實習	3	3				
表現技法實習			2	2		
基本設計實習	3	3				
基礎圖學實習	3	3				
電腦向量繪圖實習		3				
數位影像處理實習	3					
圖文編排實習			3	3		
基礎攝影實習			2			
印刷與設計實務					3	
數位與商業攝影實習				2		
影音製作實習					2	
影音剪輯實習						2
平面構成設計實習			2	2		
印刷與設計實習						3
色彩應用		2				
包裝結構設計實習					3	3
專題實作					2	2
數位影視應用實務						
展示視覺設計實務						
空間設計建模實務						
插畫應用實務						
繪畫藝術創作實作						
影像展示設計實務						
繪畫表現技法實作						
空間設計基礎技法實作						
動漫角色設計實作						
展示工藝技法實作						
多媒材插畫實作						
文字造形與版面編排實作						
陶瓷手拉坯實作				2	2	
陶瓷文創商品製作						
印刷實習						
攝影實習						
剪輯實習						
數位行銷實務						
物聯網實作						
合計					74	

條件三：專業科目+實習科目共須通過60學分

專業科目及學分：

科目/學分/學期	一上	一下	二上	二下	三上	三下
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計與生活美學				2		
廣告創意策略			2			
合計				10		

條件四：三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四)皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

資料處理科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=99學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會	2					
物理	2					
化學		2				
生物						2
音樂			1	1		
美術					1	1
環境科學概論					2	
資訊科技		2				
健康與護理	1	1				
體育	2	2	2	2	2	2
全民國防教育	1	1				
商業概論	2	2				
數位科技概論	2	2				
會計學	3	3	2	2		
經濟學			4	4		
數位科技應用			2	2		
商業溝通						2
多媒體製作與應用			3	3		
程式語言設計	2	2				
資料庫應用					2	2
合計					116	

(條件三) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
商業概論	2	2				
數位科技概論	2	2				
會計學	3	3	2	2		
經濟學			4	4		
會計概論			1	1		
合計					28	

(條件二) 實習科目 (須通過45學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
數位科技應用			2	2		
商業溝通						2
多媒體製作與應用			3	3		
程式語言設計	2	2				
資料庫應用					2	2
數位科技實務					2	2
資訊管理實務			3			
行動裝置程式設計	2	2				
專題實作				3		
網頁設計	2					
會計實務					3	3
經濟分析實務					2	2
商業經營實務					2	
理財規劃與實務						
應用專題實務設計					3	3
資訊技術應用						
程式設計實務						
大數據分析						
遊戲設計與實務						
資料庫網站設計						
會計資訊系統						
數位行銷實務						
陶瓷手拉坯實作			2	2		
陶瓷文創商品製作						
印刷實習						
攝影實習						
剪輯實習						
文字造形與版面編排實作						
物聯網實作						
合計					58	

(條件四) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

資訊科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=100學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學	4	4				
歷史	2					
地理		2				
公民與社會			1	1		
物理	2	2				
化學			2			
音樂	1	1				
美術	1	1				
環境科學概論				2		
資訊科技	2					
健康與護理	1	1				
體育	2	2	2	2	2	2
全民國防教育	1	1				
基本電學	3	3				
電子學			3	3		
數位邏輯設計			3			
微處理機				3		
基本電學實習		3				
電子學實習			3	3		
程式設計實習	3					
可程式邏輯設計實習			3			
單晶片微處理機實習					3	
行動裝置應用實習					3	
微電腦應用實習						3
介面電路控制實習						3
合計				117		

(條件三) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學	3	3				
電子學			3	3		
數位邏輯設計			3			
微處理機				3		
網路分析					3	3
基本電子學	2	2				
合計				28		

(條件二) 實習科目 (須通過45學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學實習		3				
電子學實習			3	3		
程式設計實習	3					
可程式邏輯設計實習			3			
單晶片微處理機實習						3
行動裝置應用實習						3
微電腦應用實習						3
介面電路控制實習						3
專題實作				3	3	
作業系統實習						4
電腦硬體裝修實習					4	
數位電子實習						3
動態伺服端網頁設計						
物件導向程式語言						
開放源碼網頁設計						
物聯網實作						
陶瓷手拉坯實作						
陶瓷文創商品製作						
印刷實習						
攝影實習						
剪輯實習						
文字造形與版面編排實作						
數位行銷實務						
微電腦週邊實作						
微電子學實作						
嵌入式系統實作						
資料結構實作						
合計					54	

(條件四) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

門市服務科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=95學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
語文領域	2	2	3	3	3	1
數學領域	2	2	2	2		
社會領域	2	2	2	2	1	
自然領域	2	2				
藝術領域			2	2		
綜合活動領域					2	
科技領域					2	
健康與護理	1	1				
體育	2	2	2	2	2	2
服務導論	2	2				
衛生與安全概論			2	2		
事務機器與電腦應用概論			2	2		
基礎清潔實務	3					
基礎清潔實作		3				
職場清潔實作			3	3		
顧客服務實務					3	
顧客服務實作						3
基礎設備實作	3	3				
收銀台實作			3			
門市作業實作				3		
物品整理實作	3	3				
倉儲實作			3			
配送實作				3		
合計	111					

(條件三) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
服務導論	2	2				
衛生與安全概論			2	2		
事務機器與電腦應用概論			2	2		
店務管理概論			2	2		
合計	16					

(條件二) 實習科目 (須通過45學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基礎清潔實務	3					
基礎清潔實作		3				
職場清潔實作			3	3		
顧客服務實務					3	
顧客服務實作						3
基礎設備實作	3	3				
收銀台實作			3			
門市作業實作				3		
物品整理實作	3	3				
倉儲實作			3			
配送實作				3		
餐飲門市服務實務			4	4		
門市清潔實習					4	4
物品整理實習					4	
商品銷售與管理實習					3	
專題實作						2
門市食材處理實習						4
多媒體科技應用實務					2	
顧客服務實習					3	3
溝通與話術實習						3
陶瓷飾品實作	2	2				
生活餐食製作	2					
飲食調理實作		2				
物品裝配實務	3					
物品裝配實作		3				
門市櫃台作業實習						4
物品組裝作業實習						
門市設備作業實習						3
物品包裝作業實習						
合計	103					

(條件四) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

111學年度畢業學生畢業條件 (109學年度入學學生)

體育班

(條件一) 部定必修一般科目+體育專業科目 (須通過85%=94學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學	2	2				
歷史					2	
地理						2
公民與社會			2			
物理					2	
化學						2
生物				2		
音樂	1	1				
美術					1	1
生命教育				2		
生涯規劃			2			
健康與護理					1	1
體育	1	1	1	1		
全民國防教育	1	1				
運動學概論			2			
專項體能訓練	4	4	4	4	4	4
專項技術訓練	4	4	4	4	4	4
合計	110					

(條件三) 專業科目 (專業+實習科目共須通過30學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
數位科技概論	2	2				
設計與生活美學						2
合計	6					

(條件四) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

(條件二) 實習科目 (須通過22學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
多媒體製作與應用					3	3
生活陶瓷實習	2	2				
專題實作					3	
數位影像處理實習					2	2
電腦文書處理			2	2		
立體造形實作				3		
基礎圖學實習	2	2				
立體造形設計實習			3			
數位設計基礎			3	3		
電腦硬體裝修					2	2
繪畫基礎實習	2	2				
基本設計實習	2	2				
合計	49					

(條件五) 設計群科目(通過30學分，其中實習科目通過22學分，得在畢業證書加註設計群及學分數)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
設計與生活美學						2
生活陶瓷實習	2	2				
多媒體製作與應用					3	3
專題實作					3	
數位影像處理實習					2	2
立體造形實作				3		
基礎圖學實習	2	2				
立體造形設計實習			3			
數位設計基礎			3	3		
繪畫基礎實習	2	2				
基本設計實習	2	2				
合計	43					