陶瓷工程科 115學年度畢業學生畢業條件(113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:

部足必修科目及学分.	1		1			
科目/學分/學期	一上		二上		三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
本土語文	1	1				
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		
生涯規劃	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	1		1	18		-

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 -上 -下 -上 -下 =上 =下 =L =T =L =TT =L =L =TT =L =L =TT =L =L =TT =L =L =LT =LT	貫 百科 日 及 学 分·							
表現技法實習 2 2 基本設計實習 3 3 基礎圖學實習 3 3 電腦的量實習 3 3 數位影像處理實習 3 3 立體造形設計實習 3 3 立體造形實作 3 3 數位成型實務 3 3 專題實作 3 3 設計實務 2 2 2 陶瓷基礎實習 2 2 2 陶瓷基礎實習 2 2 2 陶瓷量產實習 3 3 陶瓷多元成形技法實習 3 3 陶瓷素輸技法與創作 8 陶瓷主拉坯實作 8 陶瓷到商品製作 1 - 選 中刷實習 2 2 排影實習 2 2 剪輯實習 2 2 文字造形與版面編排實作 2 2 數位行銷實務 4 物聯網實作 4	科目/學分/學期		一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本設計實習 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	繪畫基礎實習		3	3				
基礎圖學實習 3 3 電腦向量繪圖實習 3 3 數位影像處理實習 3 3 立體造形實作 3 3 電腦輔助設計實習 3 3 數位成型實務 3 3 專題實作 3 3 設計應用 2 2 陶瓷基礎實習 2 2 陶瓷量產實習 2 2 陶瓷多元成形技法實習 3 3 陶瓷表价技法與創作 8 陶瓷手拉坯實作 8 陶瓷手拉坯實作 2 2 陶瓷明白品製作 + - 選 - 印刷實習 2 2 攝影實習 2 2 剪輯實習 2 2 文字造形與版面編排實作 2 2 數位行銷實務 4 物聯網實作 4	表現技法實習						2	2
電腦向量繪圖實習 3 數位影像處理實習 3 立體造形實作 3 電腦輔助設計實習 3 數位成型實務 3 專題實作 3 設計實務 2 設計應用 2 陶瓷基礎實習 2 陶瓷基位實習 2 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷等抽坯實作 3 陶瓷手拉坯實作 4 陶瓷到商品製作 4 印刷實習 2 攝影實習 2 文字造形與版面編排實作 数位行銷實務 物聯網實作 4	基本設計實習		3	3				
數位影像處理實習 3 立體造形實作 3 電腦輔助設計實習 3 數位成型實務 3 專題實作 3 設計實務 2 設計應用 2 陶瓷基礎實習 2 陶瓷拉坯實習 2 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷等的技法與創作 4 陶瓷主拉坯實作 2 陶瓷文創商品製作 4 印刷實習 2 排影實習 2 剪輯實習 2 文字造形與版面編排實作 2 物聯網實作 2	基礎圖學實習				3	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 專題實作 3 設計實務 2 設計應用 2 陶瓷基礎實習 2 陶瓷並坯實習 3 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷基飾技法與創作 4 陶瓷手拉坯實作 2 陶瓷子拉坯實作 2 陶瓷实創商品製作 4 印刷實習 2 攝影實習 2 剪輯實習 2 文字造形與版面編排實作 2 數 聯網實作 4	電腦向量繪圖實習				3			
立體造形實作 3 電腦輔助設計實習 3 數位成型實務 3 專題實作 3 設計實務 2 設計應用 2 陶瓷基礎實習 2 陶瓷並坯實習 2 陶瓷量產實習 3 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷等的技法與創作 3 陶瓷手拉坯實作 3 陶瓷手拉坯實作 2 陶瓷到面品製作 2 印刷實習 2 基別實習 2 剪輯實習 2 文字造形與版面編排實作 2 數他行銷實務 4 物聯網實作 4	數位影像處理實習					3		
電腦輔助設計實習 數位成型實務 專題實作	立體造形設計實習				3			
電腦輔助設計實習數位成型實務 3 專題實作 3 設計實務 2 設計應用 2 陶瓷基礎實習 2 陶瓷拉坯實習 2 陶瓷多產實習 3 陶瓷多元成形技法實習 3 陶瓷基飾技法與創作 3 陶瓷车拉坯實作 2 陶瓷文創商品製作 4 印刷實習 2 攝影實習 2 文字造形與版面編排實作 2 物聯網實作 4	立體造形實作					3		
專題實作 3 3 設計實務 2 2 設計應用 2 2 陶瓷基礎實習 2 2 陶瓷拉坯實習 3 3 陶瓷多元成形技法實習 3 3 陶瓷多元成形技法實習 2 2 陶瓷等檢技法與創作 2 2 陶瓷手拉坯實作 2 2 陶瓷文創商品製作 4 印刷實習 2 2 攝影實習 2 2 鄭輯實習 2 2 文字造形與版面編排實作 数位行銷實務 物聯網實作 4	電腦輔助設計實習						3	
設計實務	數位成型實務							3
設計應用 2 2 陶瓷基礎實習 2 2 陶瓷拉坯實習 3 3 陶瓷量產實習 3 3 陶瓷多元成形技法實習 4 陶瓷铁飾技法與創作 6 陶瓷主拉坯實作 6 陶瓷文創商品製作 4 印刷實習 2 2 攝影實習 2 2 類解實習 2 2 教位行銷實務 4 物聯網實作 4	專題實作						3	3
陶瓷基礎實習 2 2 陶瓷拉坯實習 3 3 陶瓷多元成形技法實習 3 3 陶瓷等量產實習 4 陶瓷多元成形技法實習 4 陶瓷新藥實驗 6 陶瓷手拉坯實作 6 陶瓷文創商品製作 1 印刷實習 2 基影實習 2 剪輯實習 2 文字造形與版面編排實作 数位行銷實務 物聯網實作 4	設計實務						2	
陶瓷拉坯實習 二 陶瓷量產實習 3 陶瓷多元成形技法實習 0 陶瓷装飾技法與創作 0 陶瓷丰拉坯實作 0 陶瓷文創商品製作 0 印刷實習 0 攝影實習 0 剪輯實習 0 文字造形與版面編排實作 0 數位行銷實務 0 物聯網實作 0	設計應用						2	2
当日本	陶瓷基礎實習		2	2				
陶瓷量產實習 陶瓷多元成形技法實習 陶瓷裝飾技法與創作 陶瓷和藥實驗 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 物聯網實作	陶瓷拉坯實習				9	9		
陶瓷裝飾技法與創作 陶瓷釉藥實驗 陶瓷手拉坯實作 陶瓷文創商品製作 印刷實習	陶瓷量產實習	— 世			ว	ว		
陶瓷釉藥實驗 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 物聯網實作	陶瓷多元成形技法實習							
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 物聯網實作	陶瓷裝飾技法與創作							
陶瓷文創商品製作 + 印刷實習 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 -	陶瓷釉藥實驗							
下刷實習	陶瓷手拉坯實作							
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	陶瓷文創商品製作	+						
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	印刷實習	選			2	2		
文字造形與版面編排實作 數位行銷實務 物聯網實作	攝影實習	_						
數位行銷實務 物聯網實作	剪輯實習							
物聯網實作	文字造形與版面編排實作							
	數位行銷實務							
合計 68	物聯網實作							
	合計				6	8		

條件三:專業科目+實習科目共須通過60學分 條件四:三年總學分須通過160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			
色彩計畫			2				
描繪				1	1		
陶瓷手捏壼傳統技藝							
陶瓷交趾陶傳統技藝							
陶瓷拉坯傳統技藝							
陶瓷茶席傳統技藝							
陶瓷茶壺雕刻傳統技藝	+						
陶瓷彩繪傳統技藝	一選					3	3
陶瓷陶板傳統技藝	_						
陶瓷陶塑傳統技藝							
陶瓷釉上彩繪傳統技藝							
陶瓷釉藥傳統技藝							
陶瓷模製傳統技藝							
合計				1	6		

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列 出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。 ★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

美術工藝科 115學年度畢業學生畢業條件(113學年度入學學生)

條件一: 部定必修須通過85%=102學分

部定必修科目及學分:

<u> </u>						
科目/學分/學期	一上	ード	二上	二下	브	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
本土語文	1	1				
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
生涯規劃			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			12	20		

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:

貫 智科 日 及 学 分·							
科目/學分/學期		나	ード	그	二下	트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				
基礎實習		4	4				
專題實作						4	
專題應用							4
數位設計應用						1	1
產品設計專業實習							
木工工藝專業實習							
油畫專業實習							
空間設計專業實習							
金工工藝專業實習	十選					4	4
玻璃工藝專業實習	一					4	4
玻璃鑄造工藝專業實習							
陶瓷工藝專業實習							
視覺傳達設計專業實習							
蠟雕工藝專業實習							
印刷實習							
攝影實習							
剪輯實習							
陶瓷手拉坯實作	八選			2	2		
陶瓷文創商品製作	一				۷		
文字造形與版面編排實作							
數位行銷實務							
物聯網實作							
合計				7	4		

條件三:專業科目+實習科目共須通過60學分

專業科月及學分:

<u> 等 </u>							
科目/學分/學期	一上	一下	긔	下二	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

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

廣告設計科 115學年度畢業學生畢業條件(113學年度入學學生)

條件一: 部定必修須通過85%=107學分

科目/學分/學期 一上一下二上二下三上三下

部定必修科目及學分:

村日/字分/字期	_ <u>_</u>	— r	一上	<u> </u>	드도	<u>ر</u> ا
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
本土語文	1	1				
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				
生涯規劃				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			12	25		

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:

實習科目及學分:						
科目/學分/學期		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
包裝結構設計實習					3	3
平面構成設計實習			2	2		
印刷與設計實習						3
色彩應用		2				
專題實作					2	2
空間設計建模實務						
動畫電影製作實務						
創意產業設計實務					3	3
影像展示設計實務	-				J	J
數位插畫設計實務						
繪畫藝術創作實作						
空間設計基礎技法實作						
動漫角色互動設計實作						
創意產業工藝技法						
數位插畫實作						
繪畫表現技法實作						
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			7	4		

條件三:專業科目+實習科目共須通過60學分

車業科日及學分:

<u>等</u> 兼科日及字分·								
科目/學分/學期	丩	一下	긔	下 二	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

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

多媒體設計科 115學年度畢業學生畢業條件 (113學年度入學學生)

條件一: 部定必修須通過85%=102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
本土語文	1	1				
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				
生涯規劃				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				
數位與商業攝影實習				2		
影音製作實習					2	
影音剪輯實習						2
網頁設計實習			3			
動畫製作實習				3		
合計			12	20		

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:

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				
數位與商業攝影實習					2		
影音製作實習						2	
影音剪輯實習							2
網頁設計實習				3			
動畫製作實習					3		
多媒體傳播設計						3	
色彩應用			2				
基礎攝影實習				2			
專題實作						2	2
創意數位整合實務						3	3
數位立體構成實作				2	2		
數位傳播實務							3
空間設計建模實務							
動畫電影製作實務							
創意產業設計實務	六選					3	3
影像展示設計實務	1 年					J	J
數位插畫設計實務							
繪畫藝術創作實作							
空間設計基礎技法實作							
動漫角色互動設計實作							
創意產業工藝技法							
數位插畫實作							
繪畫表現技法實作							
文字造形與版面編排實作	+						
陶瓷手拉坯實作	三選			2	2		
陶瓷文創商品製作	1 6						
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				7	4		

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:

<u> </u>						
科目/學分/學期	ᆚ	卜	긔	下二	끡	卜三
設計概論				2		
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計與生活美學				2		
創意潛能開發			2			

條件四:三年總學分須通過160學分

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。 ★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

資料處理科 115學年度畢業學生畢業條件(113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
本土語文	1	1				
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
生涯規劃		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
程式語言與設計	2	2				
多媒體製作與應用			3	3		
資料庫應用					2	2
合計			1.	18		

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:

貫習科目及學分:							
科目/學分/學期		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
程式語言與設計		2	2				
多媒體製作與應用				3	3		
資料庫應用						2	2
行動裝置程式設計		2	2				
專題實作					3		
資訊管理實務				3			
電子商務實務							2
網頁設計		2					
數位科技實務						2	2
商業經營實務						2	
會計實務						3	3
經濟分析實務						2	2
理財規劃與實務	Ξ						
資訊技術應用	選					3	3
應用專題實務設計	-						
大數據分析							
程式設計實務							
會計資訊系統							
資料庫網站設計							
遊戲設計與實務							
數位行銷實務	+						
陶瓷手拉坯實作	三選			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				60	·		

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:

<u> 守未打日及字刀。</u>								
科目/學分/學期	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							

條件四:三年總學分須通過160學分

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。 ★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

資訊科 115學年度畢業學生畢業條件(113學年度入學學生)

條件一: 部定必修須通過85%=102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
本土語文	1	1				
數學	4	4				
歷史	2					
地理		2				
公民與社會			2			
物理	2	2				
化學				2		
音樂	1	1				
美術	1	1				
生涯規劃			1	1		
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			1.	19		

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:

貫智科目及学分:							
科目/學分/學期		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
嵌入式系統實作	二選						3
應用電子實作	-						J
印刷電路設計實作	二選						3
資料結構實作	1 4						ว
物件導向程式語言							
動態伺服端網頁設計							
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	一選			2	2		
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							
合計	_			5	4		

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:

<u> 寻来村日及字刀。</u>									
科目/學分/學期	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					
基本電子學	2	2							
網路分析					3	3			
合計	28								

條件四:三年總學分須通過160學分

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。 ★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

門市服務科 115學年度畢業學生畢業條件 (113學年度入學學生)

條件一: 部定必修須通過85%=91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
語文	3	2	3	3	3	1
數學	2	2	2	2		
社會	2	2				
自然科學	2	2				
藝術			2	2		
綜合活動					2	
科技					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			1()7		

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:

員百杆日及字分・							
科目/學分/學期		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	
門市電子商務應用						2	
商品銷售與管理實習						3	
專題實作							2
門市食材處理實習							4
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					
物品裝配實務		3					
物品裝配實作			3				
飲食調理實務			2				
門市櫃台作業實習	二選						4
物品組裝作業實習	_						4
門市設備作業實習	二選						3
物品包裝作業實習	一年						J
合計				1()3		

條件三:專業科目+實習科目共須通過60學分 條件四:三年總學分須通過160學分

重 举科日 及 學 公:

<u> 等来村日及字分。</u>						
科目/學分/學期	一上	一下	그上	二下	트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			1	6		

★本頁3項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列 出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。 ★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於修習總學分。

※條件(一)~(四) 皆符合即可畢業。

體育班 115學年度畢業學生畢業條件(113學年度入學學生)

條件一:部定必修一般科目+體育專業科目 須通過85%=96學分

部定必修一般科目+體育專業科目:

可人之多 放打口 版			7114			
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
本土語文	1	1				
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			1	12		
·						

條件三:專業+實習科目共須通過30學分 專業科目:

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

條件四:三年總學分須通過160學分

★本頁4項表格所示科目,有部分科目為重疊之條件,故重複列出,請勿以此頁表格所有科目學分加總來計算總學分。

★本頁所有畢業條件之學分加總≠不等於 修習總學分。

※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(與專業科目合計需通過30學分)

實習科目:

<u> </u>									
科目/學分/學期	나	一下	긔	二下	三上	三下			
專題實作					3				
生活陶瓷實習	2	2							
立體造形設計實習			3						
立體造形實作				3					
多媒體製作與應用					3	3			
基本設計實習	2	2							
基礎圖學實習	2	2							
電腦文書處理			2	2					
電腦硬體裝修					2	2			
數位設計基礎			2	2					
數位影像處理實習	·			·	2	2			
繪畫基礎實習	2	2		·	·	·			
合計	47								

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

設計群科目:

以 可加力1口,							
科目/學分/學期		一上	一下	긔	二下	三上	三下
設計與生活美學	專業						2
專題實作						3	
生活陶瓷實習		2	2				
立體造形設計實施	均			3			
立體造形實作	實				3		
多媒體製作與應	刊 習					3	3
基本設計實習	科	2	2				
基礎圖學實習	目	2	2				
數位設計基礎				2	2		
數位影像處理實	均					2	2
繪畫基礎實習		2	2				
合計		41					
立體造形實作多媒體製作與應用 基本設計實習基礎圖學實習數位設計基礎數位影像處理實際 數位影像處理實際	實習科目	2	2	2	2		