

製表時間:2019/2/21 10:36:56

修課別	學群類別	科目代號	科目名稱	學分數	時數	開課年級	開課單位	是否 有 代 科 目	備註
校必修	通識-基礎-語文課程	DGGC0058	英文(一)	3	3	一上	語文中心		
		DGGC0733	體育(健康體適能)	0	2	一上	通識教育中心		
		DGGC0803	本國語文(一)	3	3	一上	華語文學系		
		DGGC0304	英文(二)	3	3	一下	語文中心		
		DGGC0732	體育(基礎游泳)	0	2	一下	通識教育中心		
		DGGC0804	本國語文(二)	3	3	一下	華語文學系		
		DGGC0167	體育(三)	1	2	二上	通識教育中心		
		DGGC0169	體育(四)	1	2	二下	通識教育中心		
		DGGC0799	民主與法治	2	2	二下	通識教育中心		
		DGGC0293	歷史思維	2	2	三上	通識教育中心		
主系必修	通識-基礎-基本素養	應修畢 59 學分 23 門科目							
		DSID0008	色彩學	2	2	一上	工業設計學系		
		DSID0255	工業設計概論	2	2	一上	工業設計學系		
		DSID0750	電腦繪圖平面設計(一)	2	2	一上	工業設計學系		
		DSID0775	設計素描(一)	2	2	一上	工業設計學系		
		DSID0807	基礎設計(一)	4	4	一上	工業設計學系		
		DWID0010	工廠實習	1	2	一上	工業設計學系		
		DSID0749	創新設計概論	2	2	一下	工業設計學系		
		DSID0751	電腦繪圖平面設計(二)	2	2	一下	工業設計學系		
		DSID0774	設計素描(二)	2	2	一下	工業設計學系		
		DSID0776	模型製作(一)	2	2	一下	工業設計學系		
		DSID0808	基礎設計(二)	4	4	一下	工業設計學系		
		DSID0468	電腦輔助工業設計(一)	2	2	二上	工業設計學系		
		DSID0777	模型製作(二)	2	2	二上	工業設計學系		
		DSID0818	產品設計(一)	4	4	二上	工業設計學系		
		DSID0470	電腦輔助工業設計(二)	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0573	設計方法	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0780	人因設計	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0819	產品設計(二)	4	4	二下	工業設計學系		
		DSID0820	產品開發(一)	4	4	三上	工業設計學系		
		DSID0639	產品分析與企劃	2	2	三上	工業設計學系		
		DSID0821	產品開發(二)	4	4	三下	工業設計學系		
		DSID0786	畢業專題(一)	3	3	四上	工業設計學系		

製表時間:2019/2/21 10:36:50

是否有
替代科
目

備註

修課別	學群類別	科目代號	科目名稱	學分數	時數	開課年級	開課單位		
								學分數	時數
主系必修		DSID0787	應修畢 59 學分 23 門科目 畢業專題(二)	3	3	四下	工業設計學系		
			至少應修畢 0 學分						
院選修		DWW/00014	設計學院微型課程(一)	1	1	一上	設計學院		
		DWW/00015	設計學院微型課程(二)	1	1	一下	設計學院		
主系選修			至少應修畢 30 學分						
		DSID0020	造型原理	2	2	一上	工業設計學系		
		DSID0106	藝術史	2	2	一一	工業設計學系		
		DSID0793	設計材料與製造程序	2	2	一下	工業設計學系		
		DSID0622	攝影學	2	2	二上	工業設計學系		
		DSID0623	色彩計畫	2	2	二上	工業設計學系		
		DSID0659	文化創意產業概論	2	2	二上	工業設計學系		
		DSID0757	創新工藝 (一)	2	2	二上	工業設計學系		
		DSID0823	基礎金工	3	3	二上	工業設計學系		
		DSID0626	商業攝影	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0627	圖文設計	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0664	設計鑑賞	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0710	品牌設計與行銷	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0748	表現技法 (一)	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0759	創新工藝 (二)	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0781	文化商品表現技法(一)	2	2	二下	工業設計學系		
		DSID0615	設計心理學	2	2	三上	工業設計學系		
		DSID0632	設計管理	2	2	三上	工業設計學系		
		DSID0762	產品包裝設計	2	2	三上	工業設計學系		
		DSID0763	多媒體與網頁設計	2	2	三上	工業設計學系		
		DSID0824	紙板設計	2	2	三上	工業設計學系		
		DSID0766	社會與文化	2	2	三下	工業設計學系		
		DSID0782	飾品設計	2	2	三下	工業設計學系		
		DSID0783	消費者行為	2	2	三下	工業設計學系		
		DSID0784	皮飾設計	2	2	三下	工業設計學系		
		DSID0785	作品集設計	2	2	三下	工業設計學系		
		DSID0825	鞋樣設計	2	2	三下	工業設計學系		
		DWID0017	體驗與服務設計	2	2	三下	工業設計學系		
		DWID0025	文創智慧財產權	2	2	三下	工業設計學系		
		DSID0652	展示設計	2	2	四上	工業設計學系		

製表時間:2019/2/21 10:36:50

修課別	學群類別	科目代號	科目名稱	學分數	時數	開課年級	開課單位	是否替 代科目		備註
								是	否	
主系選修										
			至少應修畢 30 學分							
		DSID0654	產品創新發明	2	2	四上	工業設計學系			
		DSID0792	校外實習	3	3	四上	工業設計學系			
		DSID0814	陶藝製作	2	2	四上	工業設計學系			
		DWID0022	市場調查與分析	2	2	四上	工業設計學系			
		DWID0021	設計創業	2	2	四下	工業設計學系			
通識-博雅分類										
(*應修學分數詳通識課程說明)										
核心課程		DGGC1711	自然科學與應用科技	2	2	二上	通識教育中心			
核心課程		DGGC1715	社會、法律與經濟	2	2	二下	通識教育中心			
核心課程		DGGC1714	媒體與資訊	2	2	三上	通識教育中心			
核心課程		DGGC1712	倫理、哲學與宗教	2	2	三下	通識教育中心			
核心課程		DGGC1713	人文、藝術與美學	2	2	四上	通識教育中心			
博雅選修課程		DGGC1716	博雅選修課程	2	2	四下	通識教育中心			
自由選修										
			至少應修畢 0 學分							
		DGGP0025	全民國防教育軍事訓練(一)	2	2	一上	軍訓室			
		DGGP0026	全民國防教育軍事訓練(二)	2	2	一下	軍訓室			
		DGGP0027	全民國防教育軍事訓練(三)	2	2	二上	軍訓室			
		DGGP0028	全民國防教育軍事訓練(四)	2	2	二下	軍訓室			
		DGGP0029	全民國防教育軍事訓練(五)	2	2	三上	軍訓室			

畢業條件：

畢業學分數	128 學分	10 門科目	23 門科目
校必修	18 學分		
院必修	0 學分		
主系必修	59 學分		
校選修	0 學分		
院選修	0 學分		
主系選修	30 學分		
博雅核心課程	0 學分	*	*
博雅選修課程	10 學分		
跨院	0 學分		
跨系	0 學分		
剩餘學分	11 學分		

*通識-博雅課程說明：
博雅選修共修得10學分即可；博雅核心課程可抵博雅選修課程。

※本系基本能力指標：

- 1、團隊合作之能力。
- 2、設計上溝通之能力。
- 3、造型能力與美感之能力。
- 4、通用科學與工程知識之能力。
- 5、設計管理與企畫分析之能力。
- 6、創意思解決問題之能力。
- 7、具國際觀與對在地文化之理解能力。

※畢業生條件說明：

- 1、全民國防教育軍事訓練在畢業學分最高採計2學分。
- 2、分組教學課程：
- 3、工廠實習、基礎設計(一)、基礎設計(二)、產品設計(一)、產品設計(二)、產品開發(一)、產品開發(二)。
- 3、描修說明：初次修習生(包括非設計相關科系的轉系生及轉學生)適用。
- (1)未曾修習過基礎設計(一)者,描修基礎設計(二)、產品設計(一)、產品設計(二)、產品開發(一)、產品開發(二)、畢業專題(一)、畢業專題(二)。
- (2)未曾修習過基礎設計(二)者,描修產品設計(一)、產品設計(二)、產品開發(一)、產品開發(二)、畢業專題(一)、畢業專題(二)。
- (3)未曾修習過產品設計(一)者,描修產品設計(二)、產品開發(一)、產品開發(二)、畢業專題(一)、畢業專題(二)。
- (4)未曾修習過產品設計(二)者,描修產品開發(一)、產品開發(二)、畢業專題(一)、畢業專題(二)。
- (5)未曾修習過產品開發(一)者,描修畢業專題(一)、畢業專題(二)。
- (6)未曾修習過產品開發(二)者,描修畢業專題(二)。
- (7)未曾修習過畢業專題(一)者,描修畢業專題(二)。