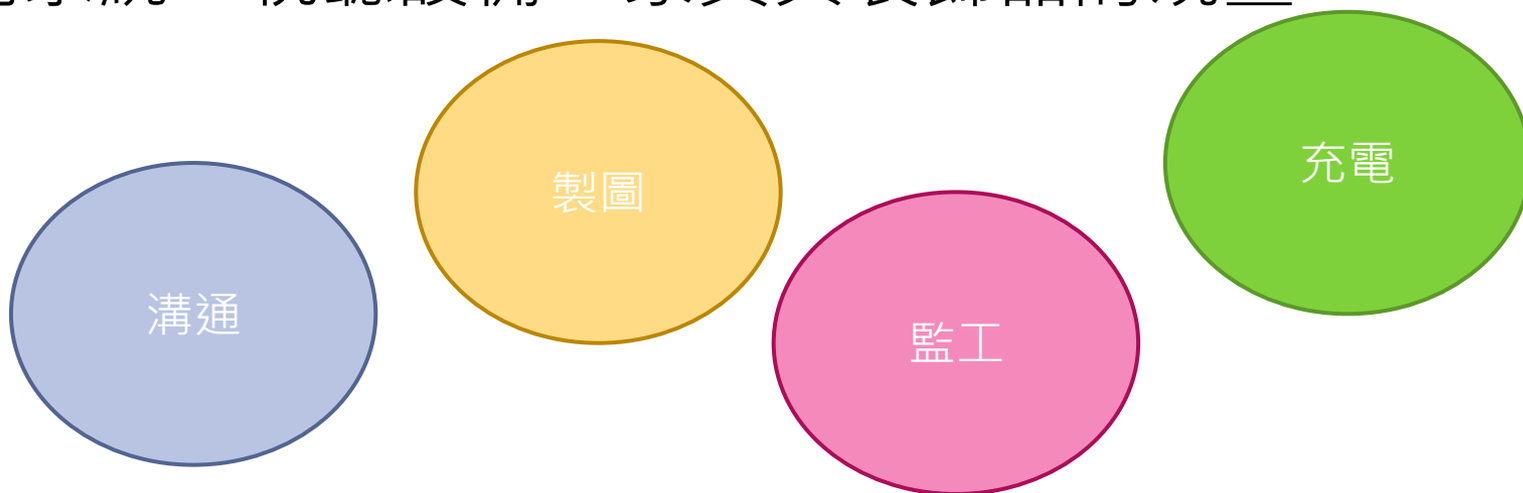


室內空間設計學程介紹

整理與分享:黃晨琬主任

室內空間設計

室內設計 (Interior design)，是一種以居住在該空間的人為對象所從事的設計專業，需要工程技術上的知識，也需要藝術上的理論和技能，泛指對室內建立的任何相關物件，包括：牆、窗戶、窗簾、門、表面處理、材質、燈光、空調、水電、環境控制系統、視聽設備、家具與裝飾品的規畫。

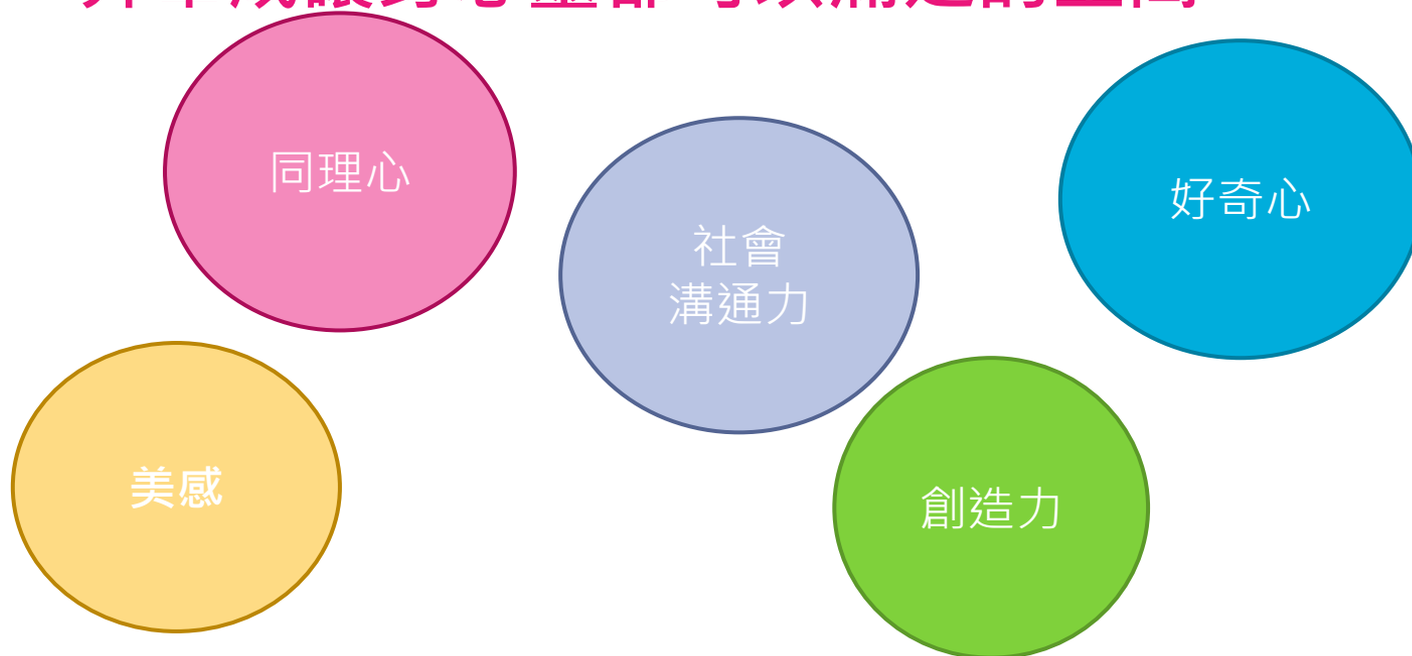


室內設計師所具備的特質

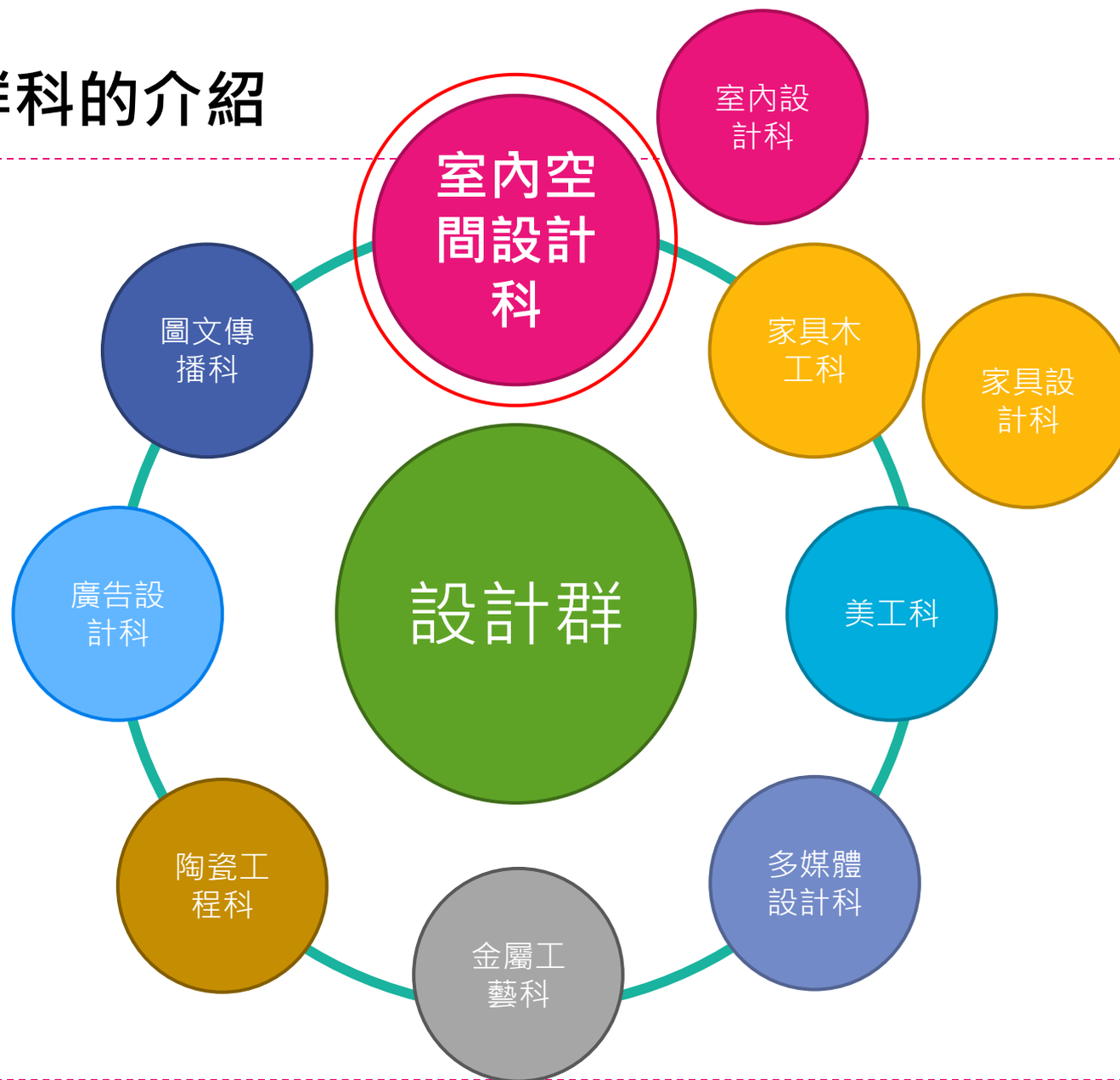
室內空間設計並不是只有設計美的東西而已

還要兼具實用性、舒適性等

良善的美可以讓室內空間從機能性
昇華成讓身心靈都可以滿足的空間



設計群科的介紹



二林工商 職群v.s科別

本校有6個職業類科、6個綜高學程、實用技能學程、綜合職能科等。

108入學開設學程：

類組	職群	學程	對應本校科別	備註
學術類	自然組	學術自然學程		
	社會組	學術社會學程		
商業類	商業管理群	商業經營學程	商業經營科	
			資料處理科	無開設學程
工業類	電機電子群	電子技術學程	電子科	
		電機技術學程	電機科	
	土木建築群			108無開設學程
	設計群	室內空間設計學程	裝潢技術科	
6	機械群	-	機械科	無開設學程

工業類設計群室內空間設計科介紹

教育目標

(1) 培養室內空間設計相關行業之基礎人才。

(2) 培養識圖、製圖及電腦繪圖之基礎人才。

(3) 培養裝修施工之基礎技術，成為裝修技術人才。

(4) 培養能繪製建築工程圖樣及施工圖樣，以及從事室內空間設計之相關設計人才。

(5) 養成良好的安全工作習慣、職業道德並培育相關傳業領域終身學習之人才。



設計群室內空間設計介紹 (工業類)介紹

二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發。

繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、基礎圖學實習、
電腦向量繪圖實習、數位影像處理實習、

(2) 教授學生基礎加工技術：(空間設計技能領域)

室內設計與製圖實作、室內裝修實務

二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

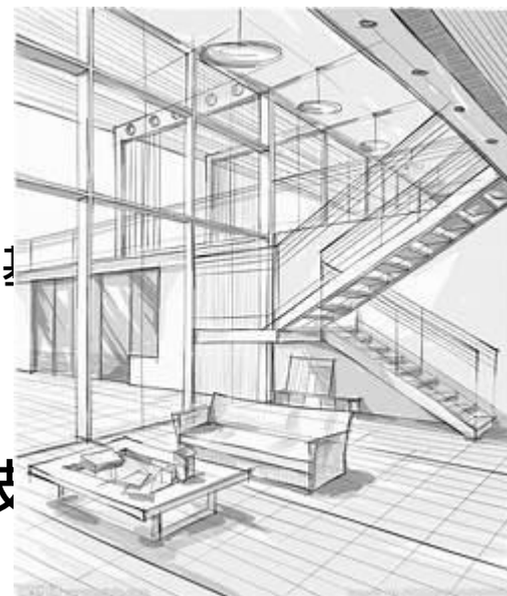
設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發

繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、

電腦輔助圖學實習、數位影像處理實習、

(2) 訓練學生

- 設計與繪畫的關係
- 觀察力
- 實踐力
- 設計的描述
- 溝通的橋樑



二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發。

繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、基礎圖學實習、
電腦向量繪圖實習、數位影像處理實習、

(2) 教授學生基礎加工技術：(空間設計技能領域)

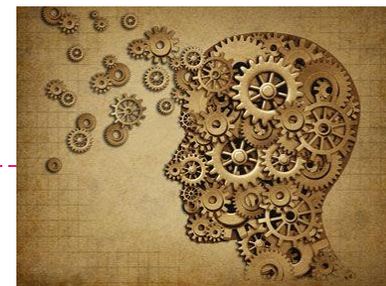
室內設計與製圖實作、室內裝修實務

- 學習用圖與人溝通
- 認識圖學與符號
- 學習繪製圖面
- 手繪練習



設計群室內空間設計介紹

(工業類)介紹



二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

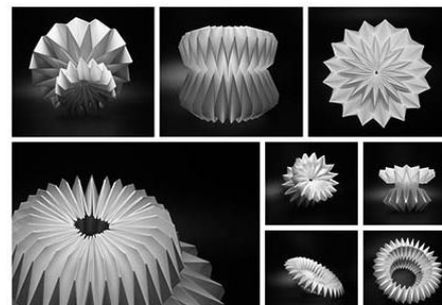
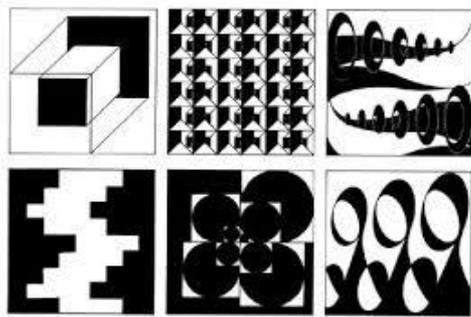
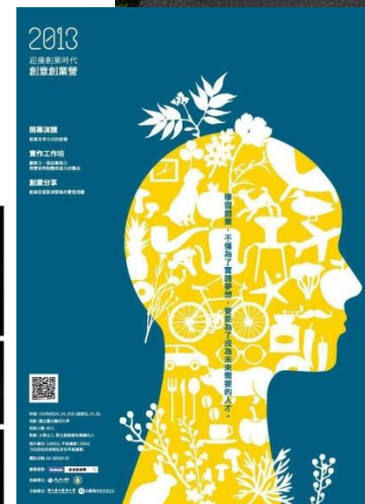
設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發。

繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、基礎圖學實習、
電腦繪圖實習、

(2) 教授 室內設計

- 設計的方法
- 實踐力
- 創造力的培養
- 設計的涵養

空間設計技能領域)
務



設計群室內空間設計介紹 (工業類)介紹

二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發。

繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、基礎圖學實習、

電腦向量繪圖實習、數位影像處理實習、

(2) 教授學生：(空間設計技能領域)

室內設計 實務

- 設計的描述
- 溝通的橋樑
- 生活的感受



二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發。

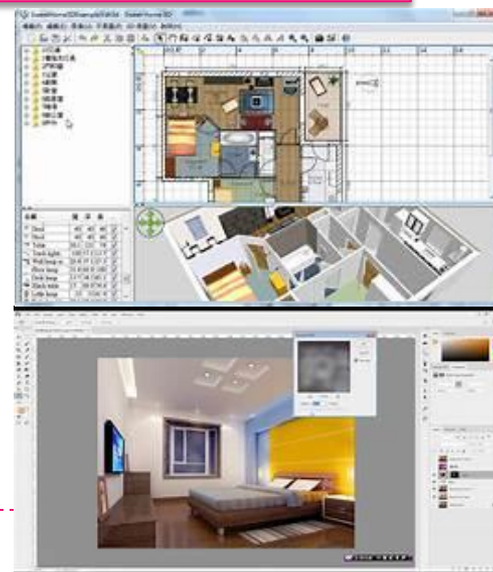
繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、基礎圖學實習、

電腦向量繪圖實習、數位影像處理實習

- 設計與製圖的結合
- 數位化
- 生活的感受

(2) 教授學生基礎加工技術：(空間

室內設計與製圖實作、室內裝修實務





二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

- 認識裝修工程
- 施工工法
- 材料與施工
- 環境的保護

形原理、創意潛能開發。

實習、基本設計實習、基礎圖學實習、
影像處理實習、

(2) 教授學生基礎加工技術：(空間設計技能領域)

室內設計與製圖實作、室內裝修實務



設計群室內空間設計介紹 (工業類)介紹

二、學習內容：

(1) 教授學生建築基礎知識：

設計概論、色彩原理、造形原理、創意潛能開發。

繪畫基礎實習、表現技法實習、基本設計實習、基礎圖學實習、
電腦向量繪圖實習、數位影像處理實習、

(2) 教授學生基礎加工技術：(空間設計技能領域)

室內設計與製圖實作、室內裝修實務

室內設計所需要的所有基礎技術在這裡都學得到



三、未來進路：

- (1)升學：報考四技二專統一入學測驗設計群之考試；亦可報考大學相關科系、軍警校。
- (2)就業：室內空間設計、材料相關及裝修技術人員等均可適合。
- (3)檢定：目前搭配課程規劃輔導可報考證照

年級	證照名稱
二年級	建築製圖手繪項丙級、建築製圖電繪項丙級
三年級	建築製圖乙級
其他可報考 相關證照	建築塗裝、混凝土...等

看了以上的簡介
不知你
是否有稍微了解室內空間設計
只要你
對創造美好環境有所期待
對建築、土木、室內空間、景觀造景等有興趣者
歡迎你加入建築科/室內空間設計科的行列

~謝謝大家聆聽~

夢想起飛 • 築夢踏實