## 設計與科技科中一級 (2021-2022)

週	課程內容	家課/習作
1	課程簡介- 評核準則,設計與科技基本知識,簡	課堂練習
	單設計過程	
2	設計元素-基本平面設計元素	課堂練習
3	科技知識- 物料常識	課堂練習
4	科技知識- 一般常用工具認識及製作過程	課堂練習
5	傳意技巧- Orthographic Projection 三視圖原理,	課堂練習
	認識三視圖	
6	傳意技巧- Solidedge Part (立體設計技法)	課堂練習
7	專題製作-(設計簡介及分析)	專題製作設計圖
	Cell Phone Holder (手機托)	(初步設計)
8	測驗	繳交最後設計
9	傳意技巧- 軟件實踐設計意念	軟件實習
	Solidedge 立體軟件基本功能示範	
10	傳意技巧- Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
11	傳意技巧- Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
12	傳意技巧- Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
	科技知識-立體打印原理	
13	傳意技巧- Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	成品製作
14	傳意技巧- Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
_	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	成品製作
15	傳意技巧- Solidedge 設計實習	軟件實習
	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	成品製作
16	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	上載最後設計圖檔
_		及立體打印檔
17	課程簡介- 評核準則,設計與科技基本知識,簡	課堂練習
	單設計過程	
18	設計元素-基本平面設計元素	課堂練習
19	科技知識- 物料常識	課堂練習
20	科技知識- 一般常用工具認識及製作過程	課堂練習
21	傳意技巧- Orthographic Projection 三視圖原理,	課堂練習
	認識三視圖	

週	課程內容	家課/習作
22	傳意技巧- Solidedge Part (立體設計技法)	課堂練習
23	專題製作-(設計簡介及分析)	專題製作設計圖
	Cell Phone Holder (手機托)	(初步設計)
24	測驗	繳交最後設計
25	傳意技巧- 軟件實踐設計意念	軟件實習
	Solidedge 立體軟件基本功能示範	
26	傳意技巧-Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
27	傳意技巧-Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
28	傳意技巧-Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
	科技知識-立體打印原理	
29	傳意技巧-Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	成品製作
30	傳意技巧-Solidedge 設計實習(專題設計)	軟件實習
	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	成品製作
31	傳意技巧- Solidedge 設計實習	軟件實習
	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	成品製作
32	科技知識- 設計實踐(實習立體打印)	上載最後設計圖檔
		及立體打印檔

- E班以英文授課,所有筆記及測驗均為英文。
- A,B,C 班英語部份為設計基礎及表達技巧基本知識。
- \* 學生習作一般要求於課堂完成。
- \* 所有專題習作的設計記錄,室內設計及電腦輔助設計專題製作均須由同學上載科目內聯網或網上繳交
- \* 持續評估 (Continuous Assessment)

電腦設計(圖紙)	專題製作 (成品)	測驗
(40 %)	(40 %)	(20%)