

臺北市私立大誠高中 113 學年度第 2 學期 _班級汽二忠科目機電製圖實習教師陳周進預定教學進度表

2025.1.24

週次	日 期							預 定 教 學 進 度				實 際 進 度			備 註
	日	一	二	三	四	五	六	章節	內 容	起訖頁	作 業	超前	符合	落後	
1	9	10	11	12	13	14	15	1	工場環境與環保之認識						2/10 寒假結束 2/10 公告進修部補考名單 2/10~2/21 第 1 次教學研究會 2/11 113 學年度第 2 學期開學日 2/15 進修部開學(進修部學期補考)
2	16	17	18	19	20	21	22	2	製圖設備與儀器						2/17~2/18 職科第 3 次統測模擬 2/20、21 進修部線上開始上課
3	23	24	25	26	27	28	1	3	線法、字法及應用幾何畫法						2/28 和平紀念日(放假 1 日)
4	2	3	4	5	6	7	8	4	4-1 正投影視圖之認識 ~ 4-2 正投影視圖畫法						
5	9	10	11	12	13	14	15	5	4-3 立體圖畫法 ~ 4-4 識圖與製圖練習						3/13~3/14 職科第 4 次統測模擬考 3/16 家長日(暫定)
6	16	17	18	19	20	21	22		第一次段考						3/24~3/26 第一次段考
7	23	24	25	26	27	28	29	6	6-1 單斜面輔助視圖 ~ 6-2 局部輔助視圖						
8	30	31	1	2	3	4	5		4/3 調整放假 1 日 4/4 兒童節、清明節(放假 1 日)						4/3 調整放假 1 日 4/4 兒童節、清明節(放假 1 日)
9	6	7	8	9	10	11	12	6	6-3 局部視圖與局部放大視圖 ~ 6-4 轉正視圖						4/8~4/9 職科第 5 次統測模擬考
10	13	14	15	16	17	18	19	6	6-5 中斷視圖 ~ 6-6 虛擬視圖						4/14~18 作業抽查
11	20	21	22	23	24	25	26	7	7-1 剖視圖的種類及運用時機 ~ 7-2 剖面與剖面 7-3 全剖面與半剖面						4/26~4/27 四技二專統一入學測驗
12	27	28	29	30	1	2	3	7	7-4 局部剖面及輔助剖面 ~ 7-5 旋轉及移轉剖面						4/28~4/29 高三期末評量
13	4	5	6	7	8	9	10		第二次段考						5/7~5/8 高二第二次段考
14	11	12	13	14	15	16	17	8	8-1 基本電路元件符號 ~ 8-2 配線符號						
15	18	19	20	21	22	23	24	8	8-3 半導體及數位元件符號 ~ 9-1 基本電路圖						5/19 高三應屆畢業生不及格科目補考
16	25	26	27	28	29	30	31		5/30 端午節補假						5/30 端午節補假
17	1	2	3	4	5	6	7	9	9-2 電子應用電路圖 ~ 9-3 控制電路圖						6/7 畢業典禮(暫定)
18	8	9	10	11	12	13	14	10	10-1 管路與管路圖 ~ 10-2 管路符號						
19	15	16	17	18	19	20	21	11	11-1 基礎電腦輔助繪圖軟體 ~ 11-2 幾何圖形繪製						
20	22	23	24	25	26	27	28		期末考週						6/26~6/27 高二期末考
21	29	30	1	2	3	4	5								6/30 休業式 7/1 暑假開始
22	6	7	8	9	10	11	12								7/11 高二不及格科目補考(暫定)
23	13	14	15	16	17	18	19								

說明：1.請授課教師於 2/21(五)前繳交將教學進度表繳交至教務處或將電子檔傳送至as950191@go.edu.tw或置於共用槽 33
2.電子檔名格式:113-2 大誠高中教學進度表-班級科目-教師姓名.docx
3.本表格可至教務處網頁「表單下載」處下載