

新民高中 107 學年度第一學期教學進度表

課程名稱		電腦輔助設計製圖實習 I					適用科別		機二甲			主編	卓明源老師
教材版本：自編教材							融入議題		<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 生涯教育 <input type="checkbox"/> 親子溝通 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊安全 <input type="checkbox"/> 節能環保 <input type="checkbox"/> 其他：				
本課程定期考試：()第一次期中考 ()第二次期中考 (V)期末考 (V)學藝競試													
週次	週日	週一	週二	週三	週四	週五	週六	教學單元、章節	頁次	段考及學藝競試範圍	備 註		
1	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	CAD 基本概念			8/30 開學日(正式上課)		
2	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	環境設定					
3	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	草圖繪製與限制條件					
4	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	尺寸標註與圓角倒角					
5	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	伸長特徵的定義			9/24 中秋節放假		
6	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	旋轉特徵					
7	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	參考幾何與肋材特徵			10/10 國慶日放假		
8	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	第 1 次期中考			10/15~10/17 第 1 次期中考、教學研究會		
9	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	掃出特徵			10/23~24 高職三年級第 1 次模擬考		
10	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	疊層拉伸					
11	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	薄殼與鑽孔特徵			11/7 第一次作業抽查		
12	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	立體建模 -偏心輪往復機構					
13	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	工作圖繪製 -偏心輪往復機構					
14	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	第 2 次期中考			11/28~11/30 第 2 次期中考、教學研究會		
15	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	立體建模 -齒輪減速機					
16	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	工作圖繪製 -齒輪減速機					
17	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	立體建模 -齒輪齒條衝壓機		工作項目 1-3	12/20~12/21 高職三年級第 2 次模擬考 12/18 一、二年級學藝競試 12/22 補上課(12/31 彈性放假)		
18	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	工作圖繪製 -齒輪齒條衝壓機			12/27 第 2 次作業抽查		
19	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	工作圖繪製 -齒輪齒條衝壓機			12/31 彈性放假(12/22 補上課) 1/1 元旦		
20	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	術科期末測驗					
21	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	期末考		機械設計製圖丙級學科	1/16~1/18 期末考 1/18 休業式		
相關教師													