

新民高中 106 學年度第一學期教學進度表

課程名稱		機械製圖實習 III						適用科別	圖二	主編	陳國憲老師
教材版本：華興文化事業							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 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	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	表面織構符號	1-25		8/29 教師輔導知能研習 8/30 開學日(正式上課)
2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	面織構符號的應用	26-30		
3	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	公差的類別符號與選擇	31-43		
4	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	配合的種類	43-52		
5	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	公差配合的應用	53-59		9/30 補課 (補 10/09 國慶日彈性放假)
6	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	幾何公差	60-115		10/4 中秋節放假
7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	第一次期中考			10/09 彈性放假 10/10 國慶日放假 10/11~10/13 第 1 次期中考、教學研究會
8	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	幾何公差的應用	115-121		10/19~10/20 高職三年級第 1 次模擬考
9	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	機械加工方法與製圖	156-210		
10	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	標準機件規格與圖示法	212-235	製圖實習 I	10/31 一、二年級第一次學藝競試
11	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	螺紋扣件之規範及圖示法	236-252		11/7 第一次作業抽查
12	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	銷、鍵、墊圈、扣環、彈簧	253-276		
13	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	鍊輪、皮帶輪	277-285		
14	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	第二次期中考			11/27~11/29 第 2 次期中考、教學研究會
15	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	軸承、防漏元件、聯軸器	286-331		
16	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	機械工作圖	334-339		
17	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	零件圖之繪製	340-341	製圖實習 II	12/19~12/20 高職三年級第 2 次模擬考 12/21 一、二年級第 2 次學藝競試
18	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	立體零件圖之繪製法	342-348		12/28 第 2 次作業抽查
19	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	立體系統圖之繪製法	348-360		1/1 元旦放假
20	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	簡易設計製圖	361-367		
21	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	期末考		機械製圖實習 III	1/17~1/19 期末考 1/19 休業式、第一學期期末校務會議(下午)
相關教師											