

新民高中 106 學年度第一學期教學進度表

課程名稱		數值控制機械實習 II						適用科別	機三			主編	蘇怡甄老師		
教材版本：數值控制機械實習 II-台科大								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   ( )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	第 4 章(4-1 至 4-4)			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	第 5 章(概述)							
3	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	第 5 章(5-1 座標系統)							
4	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	第 5 章(5-1, G01)							
5	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	第 5 章(5-1, G02、G03)			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	第 4 章(4-4)			10/4 中秋節放假				
7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	第 4 章(4-5)			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	第 4 章(4-6)			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	第 5 章(5-1, G32)							
10	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	第 5 章(5-1, G90)			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	第 5 章(5-1, G94)			11/7 第一次作業抽查				
12	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	第 5 章(5-1, G92)							
13	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	第 5 章(5-1, G71、G70)							
14	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	第 5 章(5-1, G72、G73)			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	第 5 章(5-1, G74、G75)							
16	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	第 5 章(5-1, G76)							
17	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	第 5 章(5-1, G40、G41、G42)			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	第 5 章(5-1, 副程式)			12/28 第 2 次作業抽查				
19	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	第 6 章			1/1 元旦				
20	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	第 6 章							
21	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	期末考		第 4-5 章	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															