

新民高中 108 學年度第一學期教學進度表

課程名稱		機械力學						適用科別	機圖二		主編	李榮華老師
教材版本：機械力學 I								融入議題	<input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯教育 <input type="checkbox"/> 親子溝通 <input type="checkbox"/> 資訊安全 <input checked="" type="checkbox"/> 節能環保 <input type="checkbox"/> 其他：			
本課程定期考試：(v)第一次期中考 (v)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	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	課程介紹			8/30 開學日(正式上課)	
2	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	第 1 章緒論	2-14			
3	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	第 2 章平面力系	20-34		9/13 中秋節	
4	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	第 2 章平面力系	35-49			
5	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	第 2 章平面力系	50-63			
6	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	第 3 章重心	80-86		10/5 補上課(補 10/11 彈性放假)	
7	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	第 3 章重心	87-93		10/10 國慶日放假 10/11 彈性放假(10/5 補上課)	
8	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	第 1 次期中考		第 123 章	10/14~10/16 第 1 次期中考、教學研究會	
9	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	第 4 章摩擦	104-111		10/21~22 高職三年級第 1 次模擬考	
10	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	第 4 章摩擦	112-118			
11	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	第 5 章直線運動	128-136			
12	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	第 5 章直線運動	137-145			
13	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	第 6 章曲線運動	154-162			
14	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	第 2 次期中考		第 45 章	11/27~11/29 第 2 次期中考、教學研究會	
15	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	第 6 章曲線運動	163-170			
16	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	第 7 章動力學基本定律及應用	180-189			
17	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	第 7 章動力學基本定律及應用	190-198	第 67 章	12/19~12/20 高職三年級第 2 次模擬考 12/17 高職一、二年級學藝競試 12/21 補行上課(補 1/17 因應大學學測彈性放假)	
18	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	第 8 章功與能	208-212		12/26 高職作業抽查	
19	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	第 8 章功與能	213-221		1/1 元旦 1/4 補行上課(補 1/20 因應大學學測彈性放假)	
20	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	第 8 章功與能	222-227			
21	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	期末考		第 78 章	1/14~1/16 期末考 1/16 休業式、第一學期期末校務會議(下午) 1/17 寒假開始	
相關教師												