

新民高中 107 學年度第二學期教學進度表

課程名稱		機械電學實習						適用科別	機械科、製圖科		主編	黃煌嘉老師
教材版本：機械電學實習（全華圖書）								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：( )第一次期中考   ( )第二次期中考   ( )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	
寒	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9				2/4 除夕 2/5~2/7 春節 2/8 彈性放假(1/19 補上班)	
01	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	課程介紹與工業安全講解			2/11 開學日	
02	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	第一章基本電工工具使用	1-6		2/21~2/22 高職三年級第 3 次模擬考 2/23 補課(補 3/1 彈性放假)	
03	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	第一章基本電工工具使用	7-15		2/28 228 紀念日 3/1 彈性放假(2/23 補上課)	
04	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	第二章導線選用、連接與處理	16-23			
05	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	第二章導線選用、連接與處理	24-31		3/12、3/13 高職三年級 第四次模擬考	
06	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	第二章導線選用、連接與處理	32-39			
07	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	第一次期中考			3/27~3/29 第一次期中考、教學研究會	
08	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	第三章配電器具裝置	40-44		4/4 兒童節放假 4/5 清明節放假(4/4~4/7 四天連假)	
09	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	第三章配電器具裝置	45-49		4/8、4/9 高職三年級 第五次模擬考	
10	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	第三章配電器具裝置	50-55		4/18、4/19 高職部三年級 期末考(統測科目)	
11	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	第四章電儀表使用	56-62		4/27 校慶慶祝大會、團遊會	
12	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	第四章電儀表使用	63-70		4/29 補假(4/27 校慶) 5/4、5/5 四技二專統一入學測驗	
13	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	第四章電儀表使用	71-85		5/7 高職部三年級 期末考(非統測科目)	
14	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	第二次期中考			5/13-5/15 一、二年級 第二次期中考、教學研究會	
15	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	第五章低壓電機控制配線及裝置	86-117			
16	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	第五章低壓電機控制配線及裝置	118-135		5/30 作業抽查	
17	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	第五章低壓電機控制配線及裝置	136-165		6/4 畢業典禮 6/6 學藝競試 6/7 端午節放假	
18	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	低壓電機控制操作練習				
19	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	低壓電機控制操作練習				
20	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	期末考			6/26、6/27、6/28 期末考 6/28 休業式	
相關教師												