

臺北市立大安高工 109 學年度第二學期 機械科一年甲班教學活動計畫表

科目名稱	精密量測 II			教學目標	1.培養學生瞭解及選用各種精密量測的基礎能力。 2.熟悉機精密量測之相關製造方法與專業知識。 3.養成良好的職業道德、工業安全與衛生習慣。						
每週授課時數	I	授課星期	四/下午 /16	教學用書	精密量測 II	出版社	全華出版社	教師	劉浩智		
週次	日期	預定進度			作業 / 測驗		教學要求				
1	02.22~ 02.26	開學準備&課程常規			課堂練習 & 家庭作業		1.課前預習				
2	02.15 ~ 02.20	第七章					2.上課帶課本及筆記				
3	02.22 ~ 02.26						28 日 228 和平紀念日		3.上課服裝儀容整齊、教室乾淨		
4	02.29 ~ 03.04				課堂練習 & 家庭作業		4.上課不允許睡覺、聊天、及一些不合常規的動作				
5	03.07~ 03.11				第八章					評量方法	
6	03.14 ~ 03.18	1.課堂筆記									
7	03.21 ~ 03.25	2.口頭問答及隨堂小考									
8	03.28 ~ 04.01	29 ~30 日第一次期中考									
9	04.04 ~ 04.08	第九章					3.討論及訂正				
							3&4 日兒童節暨民族掃墓放假		4.期中考		
									5.期末考		
10	04.11 ~ 04.15	第十章					9 日在校生丙級技能檢定筆試	成績計算			
11	04.18 ~ 04.22						25~28 日高二畢業旅行		1.日常考試 10%		
12	04.25 ~ 04.29						課堂練習 & 家庭作業		2.作業 20%		
13	05.02 ~ 05.06								3.學習態度 10%		
14	05.09 ~ 05.13				11 ~12 日第二次期中考		4.期中考 30%				

				5.期末考 30%
15	05.16 ~ 05.20	第十一章	課堂練習 & 家庭作業 30 日端午節放假 29 日彈性放假	親師配合
16	05.23 ~ 05.27			1.督促預習
17	05.30 ~ 06.04			2.督促寫作業
18	06.06 ~ 06.10	第十二&十三章		3.督促複習
19	06.13 ~ 06.17			查
20	06.20 ~06.24			
21	06.27~07.01	28 ~29 日高一二期末考 /30 休業式/7 月 1 日暑假		