

## 臺北市立內湖高工 113 學年度第 1 學期 家電技術科 教學活動預定進度表

課程名稱		數學(B 組)				教學目標		輔助基本電學之計算。						
每週時數		2	教材	數學 C				出版社	龍騰	班級	家電一	教師	黃芳翊	
議題代號		1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育		2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育		3 全國法規資料庫 8 環境教育 12 勞動權益、勞動法制		4 多元文化 9 職業安全衛生		5 性別平等 10 愛滋病、性教育				
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預定進度	○作業 ◎小考	*資訊 融入	議題 融入	重要紀事	
8月	預備	18	19	20	21	22	23	24						
	一	25	26	27	28	29	30	31					30 日 開學、註冊、幹訓、發放教科書、正式上課 30 [週會]防災宣導 8/30-9/6 第1次教學研究會	
9月	二	1	2	3	4	5	6	7	分組測驗				2 日 暑假作業測驗 4-5 日 第2次學測模擬考測驗 6 日 [週會]人身安全教育、法治教育	
	三	8	9	10	11	12	13	14	分組測驗				13日 [週會]交通安全(1)、藥物濫用	
10月	四	15	16	17	18	19	20	21	分數換算小數		◎	17日 中秋節 20日 國家防災日複合式避難疏散演練		
	五	22	23	24	25	26	27	28	分數換算小數		◎			
11月	六	29	30	1	2	3	4	5	小數換算分數		◎			
	七	6	7	8	9	10	11	12	小數換算分數		◎	10日 國慶日 11日 [週會] 環境教育講座		
12月	八	13	14	15	16	17	18	19	第一次定期評量				14-15日 第1次定期評量 16-24日第2次教學研究會 19日 學測英聽第1次考試	
	九	20	21	22	23	24	25	26	分數的計算		◎	21-22日 第1次高三成就測驗 21-25日 第1次作業抽查		
1月	十	27	28	29	30	31	1	2	分數的計算		◎	29-30日 第3次學測模擬考測驗 1日 [週會]愛滋宣導		
	十一	3	4	5	6	7	8	9	分數的計算		◎	8日 工業安全衛生與能源概論普測		
11月	十二	10	11	12	13	14	15	16	單位換算		◎	11-15日 實習報告抽查		
	十三	17	18	19	20	21	22	23	單位換算		◎			
12月	十四	24	25	26	27	28	29	30	第 2 次定期評量				25-27日 第2次定期評量 28-12/5 第3次教學研究會 29日 [週會]家庭教育影片欣賞	
	十五	1	2	3	4	5	6	7	單位換算		◎	2-6 日 第2次作業抽查 2-6 日 特教宣導週系列活動		
1月	十六	8	9	10	11	12	13	14	指數與單位對應		◎	10-11日 第2次高三成就測驗 14日 學測英聽第2次考試		
	十七	15	16	17	18	19	20	21	指數與單位對應		◎	16-17日 第4次學測模擬考測驗 16日 日本熊本縣立翔陽高等學校來訪 20日 [週會]生命教育學生活動		
1月	十八	22	23	24	25	26	27	28	指數的計算		◎			
	十九	29	30	31	1	2	3	4	指數的計算		◎	1日 元旦		
1月	二十	5	6	7	8	9	10	11	指數的計算		◎	10日 [週會]人權宣導研習		
	廿一	12	13	14	15	16	17	18	第 3 次定期評量				15-17日 第3次定期評量 18-20 日 大學學測	
1月	廿二	19	20	21	22	23	24	25					20 日 休業式	
教學要求	1. 上課認真聽講 2. 把握練習機會 3. 遇到問題隨時發問				評量方法	1.學習態度與參與 2.實作練習 3.問答 4.定期考查				親師配合	1.督促作業按期完成 2.協助督促純熟練習課堂所學			

\* 電子檔上傳至學校日網頁（網址：<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>）。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。