

臺臺北市立內湖高工 113 學年度第 1 學期 電機科 實習課程預定進度表

課程名稱		電子學實習上					教學目標	1. 提升電子領域素養 2. 能具備電子量測、實作及應用能力							
每週時數	3	教材	電子學實習上					出版社	科友	班級	電機二仁	教師	邱瑞誠		
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 12 勞動權益、勞動法制					3 全國法規資料庫 8 環境教育 9 職業安全衛生 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	備課週						
	一	25	26	27	28	29	30	31	備課週					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	工場安全衛生及電子應用產品 A			✓	8	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	工場安全衛生及電子應用產品 B			✓	8	13日 [週會]交通安全(1)、藥物濫用	
	四	15	16	17	18	19	20	21	二極體 A					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	二極體 B						
	六	29	30	1	2	3	4	5	二極體應用電路 A						
10月	七	6	7	8	9	10	11	12	二極體應用電路 B					10日 國慶日 11日 [週會] 環境教育講座	
	八	13	14	15	16	17	18	19	雙極性電晶體體(BJT)之判斷 A				9	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	雙極性電晶體體(BJT)之判斷 B				9	21-22日 第1次高三成就測驗 21-25日 第1次作業抽查	
	十	27	28	29	30	31	1	2	音訊放大電路 A			✓		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	音訊放大電路 B		○	✓		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	雙極性電晶體放大電路 A				12	11-15日 實習報告抽查	
	十三	17	18	19	20	21	22	23	雙極性電晶體放大電路 B				12		
	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	雙極性電晶體多級放大電路 A					2-6日 第2次作業抽查 2-6日 特教宣導週系列活動	
12月	十六	8	9	10	11	12	13	14	雙極性電晶體多級放大電路 B					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	金氧半場效電晶體之判別 A			✓	3	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	
	十八	22	23	24	25	26	27	28	金氧半場效電晶體之判別 B		○	✓	3		
	十九	29	30	31	1	2	3	4	元旦放假					1日 元旦	
	二十	5	6	7	8	9	10	11	期末實作定期評量 A/B					10日 [週會]人權宣導研習	
1月	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	
	廿二	19	20	21	22	23	24	25						20 日 休業式	
教學要求	1. 課前勤預習。 2. 上課認真聽講、不擾亂上課秩序。 3. 勇於發問、蒐集相關資訊。 4. 實質完成實習工作。 5. 準時繳交作業。					評量方法	1. 實習項目完成 2. 工作態度 3. 報告 4. 定期考		親師配合	1. 家長配合本學科教學要求提醒子弟注意並完成作業。 2. 鼓勵子弟多發問求甚解，多閱讀相關書報。 3. 有問題或疑難請與老師聯絡。					

* 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。