

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						4 多元文化 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	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.確實完成實習工作。 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。