

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學實習 I			教學目標	一.認識電子基本零件，並瞭解其特性及原理。 二.能瞭解基本電子學電路原理。 三.能正確裝配基本電子電路。 四.能正確使用儀器完成量測、記錄並作成完整書面報告。									
每週時數		3	教材	電子學實習 I			出版社	旗立資訊	班級	控二忠	教師	林俊雄			
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			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	24	25	26	27	28	29	30							
	一	31 <small>開學</small>	1	2	3	4	5 <small>迎新</small>	6	工業安全教育 電子儀表操作			B	※	9 11	27~28日 備課日暨校務會議 8/28~9/5日 第1次教學研究會 9月1日 開學、註冊、正式上課、發放教科書 9月1日 暑假作業測驗
9月	二	7	8	9	10	11	12 <small>迎新</small>	13	工業安全教育 電子儀表操作			A	※	9 11	1~5日 期初科務會議(實) 5日 期初導師會議
	三	14	15	16	17	18	19 <small>迎新</small>	20	二極體及運用電路			B○			17~18日 重修班第1階段選課 20日 學校日暨家長成長研習(輔)
10月	四	21	22	23	24	25	26 <small>迎新</small>	27	二極體及運用電路			A○			23~24日 重修班第2階段選課 22日 課輔班開始上課
	五	28	29	30 <small>迎新</small>	1	2	3 <small>迎新</small>	4	雙極性接面電晶體			B	※	5	29日補假(教師節)1天
11月	六	5	6	7	8	9	10 <small>迎新</small>	11	雙極性接面電晶體			A	※	5	10日 國慶日放假1天
	七	12	13	14	15	16	17	18	第一次期中考						14~15日 第一次期中考 16~22日 第二次教學研究會
12月	八	19	20	21	22	23	24 <small>迎新</small>	25	雙極性接面電晶體 實習期中測驗			B			
	九	26	27	28 <small>迎新</small>	29	30	31 <small>迎新</small>	1	雙極性接面電晶體 實習期中測驗			A			
1月	十	2	3	4 <small>迎新</small>	5	6	7 <small>迎新</small>	8	雙極性接面電晶體放大電路			B○			3日 夜間重修班正式開始上課
	十一	9	10	11	12	13	14	15	雙極性接面電晶體放大電路			A○			14日 期中導師會議
1月	十二	16	17	18	19	20	21 <small>迎新</small>	22	雙極性接面電晶體放大電路 雙極性接面電晶體多級放大電路			B		2	
	十三	23	24	25 <small>迎新</small>	26	27	28 <small>迎新</small>	29	第二次期中考						25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽
1月	十四	30	1	2 <small>迎新</small>	3	4	5 <small>迎新</small>	6	雙極性接面電晶體放大電路 雙極性接面電晶體多級放大電路			A		2	1~5日 第二次作業抽查
	十五	7	8	9	10	11	12 <small>迎新</small>	13	雙極性接面電晶體串級放大電路			B	※		
1月	十六	14	15	16	17	18	19 <small>迎新</small>	20	雙極性接面電晶體串級放大電路			A	※		
	十七	21	22	23	24	25 <small>迎新</small>	26 <small>迎新</small>	27	金氧半場效電晶體			B		8	25日 行憲紀念日放假1天
1月	十八	28	29	30 <small>迎新</small>	31 <small>迎新</small>	1 <small>迎新</small>	2 <small>迎新</small>	3	金氧半場效電晶體			A		8	1日 元旦放假1天
	十九	4	5	6	7	8	9 <small>迎新</small>	10	實習期末測驗			BA			9日 期末導師會議
1月	二十	11	12	13	14	15 <small>段考</small>	16 <small>段考</small>	17	實習補考			BA			15~19日 期末考
	廿一	18	19 <small>段考</small>	20 <small>休業</small>	21 <small>休業</small>	22 <small>休業</small>	23 <small>休業</small>	24	休業式						20日 休業式、期末校務會議 ★21~23日 補上2/11~13課
1月	廿二	25	26	27	28 <small>休業</small>	29	30	31							26日 寒假開始 2/22日 寒假結束
教學要求	1.課前預習、勤作筆記與發問。 2.上課認真聽講、遵守秩序、恪遵工場安全規定。 3.上課攜帶課本、工具及三用電表。 4.實習操作認真、按時完成工作項目。 5.課後複習並按時繳交作業。					評量方法	1.平時成績(含期中、期末術科測驗) 50% 2.期中、期末學科測驗 10% 3.報告 15% 4.職業道德 25%			親師配合	1.提醒子弟按時完成作業。 2.鼓勵子弟多發問以求甚解,多閱讀相關書報。 3.鼓勵子弟踊躍參加校內外相關競賽及檢定。 4.叮嚀子弟上課務必攜帶課本及所需的工具、三用電表。 5.有任何問題或疑難多與老師聯絡。				

* 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。