

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		感測器應用實習				教學目標		一、培養學生對已學之電子學知識加以統整、歸納。 二、加強學生基本電子學知識，以提升電子學的認識層次。 三、培養學生思考、推理與創造的能力，以增進學生應用電子學於相關領域。						
每週時數	2	教材	電子學與實習跨越講義					出版社	旗立資訊	班級	控三忠	教師	葉宇庭	
議題代號	1 人權暨道德法治教育 2 生命教育 3 全國法規資料庫 4 多元文化 5 性別平等 6 家庭教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 8 環境教育 9 職業安全衛生 10 愛滋病、性教育 11 防災教育 12 勞動權益、勞動法制													
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	1 <small>開學</small>	2	3	4	5	6	BJT 及直流偏壓電路		※	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	13	BJT 及直流偏壓電路		※	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	20	BJT 及直流偏壓電路				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)	
	四	21	22	23	24	25	26	27	BJT 及直流偏壓電路	◎			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	1	2	3 <small>成業 休課</small>	4	BJT 放大電路		※	5	29 日補假(教師節)1 天	
	六	5	6	7	8	9	10	11	BJT 放大電路	◎	※	5	10 日 國慶日放假1 天	
10 月	七	12	13	14	15	16	17	18	BJT 放大電路				14~15 日 第一次期中考 16~22 日 第二次教學研究會	
	八	19	20	21	22	23	24	25	BJT 放大電路	◎				
	九	26	27	28	29	30	31	1	BJT 串級放大電路			2		
	十	2	3	4	5	6	7	8	BJT 串級放大電路	◎		2	3 日 夜間重修班正式開始上課	
11 月	十一	9	10	11	12	13	14	15	FET 及直流偏壓電路				14 日 期中導師會議	
	十二	16	17	18	19	20	21	22	FET 及直流偏壓電路	◎				
	十三	23	24	25	26	27	28	29	FET 及直流偏壓電路				25~27 日 第二次期中考 28 日 卡拉OK初賽	
	十四	30	1	2	3	4	5	6	FET 及直流偏壓電路		※	8	1~5 日 第二次作業抽查	
	十五	7	8	9	10	11	12	13	FET 放大電路					
12 月	十六	14	15	16	17	18	19	20	FET 放大電路	◎	※	8		
	十七	21	22	23	24	25	26	27	FET 放大電路				25 日 行憲紀念日放假1 天	
	十八	28	29	30	31	1 <small>元旦 休課</small>	2	3	FET 放大電路				1 日 元旦放假1 天	
	十九	4	5	6	7	8	9	10	FET 多級放大電路				9 日 期末導師會議	
1 月	二十	11	12	13	14	15	16	17	FET 多級放大電路				15~19 日 期末考	
	廿一	18	19	20	21	22	23	24	FET 多級放大電路				20 日 休業式、期末校務會議 ★21-23 日 補上2/11-13課	
	寒	25	26	27	28	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、恪守工場 3.課後複習並按時繳交作業。					評量方法	1.平時成績50% 2.專業知識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.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。