

## 臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期家電技術科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學		教學目標		認識電子														
每週時數	3	教材	電子學實習(下)				出版社	旗立	班級	家電二忠	教師	韓東賢 鄭翔仁								
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							
1月		18	19	20	21	22	23	24	運算放大器應用電路				1月21-23日 補上2月11-13日課							
2月	預備	1	2	3	4	5	6	7					寒假							
	一	8	9	10	11	12	13	14					寒假							
	二	15	16	17	18	19	20	21					春節							
3月	三	22	23	24	25	26	27	28	準備週				2月23日開學典禮、正式上課、發放教科書 23-24日 開學測驗(考程依公告為主) 2月23日-3月3日 第一次教學研究會 2月23日-3月3日 期初科務會議(實) 2月24-26日 重修班第1階段選課 2月27日 補假							
	四	1	2	3	4	5	6	7	運算放大器應用電路				3月3-4日 第四次高三成就測驗 3月6日 學校日(親師座談)暨傾聽日(輔) 3月6日 期初導師會議 3月4-6日 重修班第2階段選課							
	五	8	9	10	11	12	13	14	運算放大器應用電路	○			3月9日 課輔班開始上課							
	六	15	16	17	18	19	20	21	運算放大器應用電路	○ ◎										
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	輔具維修中心體驗	○			23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會							
	八	29	30	31	1	2	3	4	運算放大器震盪電路及濾波器				3-6日 兒童節、清明節 3月30-31日 第五次高三成就測驗 3月30日-4月2日 第一次作業抽查							
	九	5	6	7	8	9	10	11	運算放大器震盪電路及濾波器											
	十	12	13	14	15	16	17	18	運算放大器震盪電路及濾波器				4月13日 夜間重修班開始上課							
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	運算放大器震盪電路及濾波器	○ ◎			4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議							
	十二	26	27	28	29	30	1	2	輔具維修中心體驗	○			4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節							
	十三	3	4	5	6	7	8	9	金氧半場效電晶體數位電路											
6月	十四	10	11	12	13	14	15	16	金氧半場效電晶體數位電路	○			5月5-7日 第二次定期評量							
	十五	17	18	19	20	21	22	23	金氧半場效電晶體數位電路	○										
	十六	24	25	26	27	28	29	30	輔具維修中心體驗	○			5月25-28日 第二次作業抽查							
	十七	31	1	2	3	4	5	6	輔具維修中心體驗心得分享	○										
7月	十八	7	8	9	10	11	12	13	複習與總結				6月12日 期末導師會議							
	十九	14	15	16	17	18	19	20	期末考	◎			6月15日 重修班及課輔班結束 6月19日 端午節							
	二十	21	22	23	24	25	26	27	輔具維修中心體驗				6月25-26、29日 高一及高二期末定期評量 6月30日 休業式、期末校務會議							
	暑	28	29	30	1	2	3	4					7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單							
教學要求	1.上課帶課本、講義、筆記。 2.上課能用心聽講及抄筆記，勇於發問 3.課後複習、整理筆記、完成作業並按時繳交								評量方法	1.平時測驗 2.作業(含學習歷程) 3.上課態度與學習精神			成績計算	平時40%(平時考、作業、態度) 第一次定期考查15% 第二次定期考查15% 期末考30%		親師配合	1.注意學生缺曠課情形 2.督促學生預習及複習課業 3.保持親師聯絡			

