

## 臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 資訊 科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學實習		教學目標		辨認及使用電子元件完成電路實驗。使用手工工具及量具完成電路裝配。實習基本電路之測試與調整										
每週時數	3	教材	電子學實習(下)				出版社	旗立	班級	資二忠	教師	孫櫻純				
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 家暴防治與性侵害、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	A/B 組：工業安全與衛生			※	9	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	B 組：共源極、共集極、共閘極放大電路					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	A 組：共源極、共集極、共閘極放大電路					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	B 組：直接耦合、疊接放大		○			3月9日 課輔班開始上課		
	六	15	16	17	18	19	20	21	A 組：直接耦合、疊接放大		○					
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	第一次段考					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	B 組：金氧半數位電路				4	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	清明節補假							
	十	12	13	14	15	16	17	18	A 組：金氧半數位電路				4	4月13日 夜間重修班開始上課		
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	校慶補假					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	B 組：運算放大器識別與電路					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	A 組：運算放大器識別與電路							
	十四	10	11	12	13	14	15	16	B 組：比較器與振盪電路			※		5月5-7日 第二次定期評量		
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	A 組：比較器與振盪電路			※				
	十六	24	25	26	27	28	29	30	B 組：施密特、方波、三角波、一階濾波		○		8	5月25-28日 第二次作業抽查		
	十七	31	1	2	3	4	5	6	A 組：施密特、方波、三角波、一階濾波		○		8			
7月	十八	7	8	9	10	11	12	13	A/B 組：綜合練習					6月12日 期末導師會議		
	十九	14	15	16	17	18	19	20	A/B 組：期末術科					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	期末術科補考					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.上課攜帶課本、講義及實習工具 2.課前複習 3.上課用心聽講，確實操作規定工作項				評量方法 1.課堂問答、隨堂測驗 2.出勤狀況、學習態度、工作精神 3.實習報告與筆記				成績計算 平時成績50% 實習報告15% 職業道德25% 術科測驗10%				親師配合 1.督促預習與複習，如期完成實習報告 2.鼓勵孩子多操作、多思考，手腦並用			

4.課後完成指定實習報告並按時繳交	4.期中測驗、期末測驗		3.與老師保持順暢連絡管道、了解學生在校內外狀況
-------------------	-------------	--	--------------------------

\*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。