

新北高工 108 學年度第 1 學期 資訊科 彈性學習課程規劃表

科 目	電子電路分析與設計實務	編定教師	陳應傑	
教學期間	108 學年度第一學期	編定日期	108 年 10 月 8 日	
授課時段	每週二第一節	授課教師	陳應傑	
授課地點	圖書館三樓 電腦教室 A	人數限制	40	
開放跨科選修科別		資訊科/電機科/鑄造科/模具科		
學生基礎 能力分析	1. 已修畢基本電學，並具有串並聯電路分析的能力。 2. 已修畢電子學，並具有半導體元件應用的能力。			
學年教育目標	培養學生具備基本電子電路分析與設計能力。			
學期教育 目 標	A	認識電子元件與電子電路的特性原理		
	B	熟悉基本電子電路的分析。		
	C	培養學生具備基本電子電路設計之能力。		
	D	熟悉常見電子電路，並培養檢修及應用之能力。		
週次	日期	教 學 單 元	教 學 活 動	評 量
12	11/12	FET 應用電路分析 1	示範講解	實作評量
13	11/19	FET 應用電路分析 2	示範講解	實作評量
14	11/26	FET 應用電路設計 1	示範講解	實作評量
15	12/03	FET 應用電路設計 2	示範講解	實作評量
16	12/10	OPA 應用電路分析 1	示範講解	實作評量
17	12/17	OPA 應用電路分析 2	示範講解	實作評量
18	12/24	OPA 應用電路設計 1	示範講解	實作評量
19	12/31	OPA 應用電路設計 2	示範講解	實作評量
20	01/07	基本振盪電路分析	示範講解	實作評量
總節數	9			
其他 注意 事項				