



亞東科技大學

112 學年度新生銜接微學分課程實施綱要

開課名稱			
電子技術導論			
開課單位	授課教師	時數	學分數
電子工程系	陳志安	18	1
課程大綱			
利用運算放大器，電晶體，二極體及電阻器，電容器，電感器等基本電子元件組成具類比計算功能遊戲電路模組，由遊戲中複習數學，認識基礎電子電路元件及理論。			
時間	地點	授課內容	授課方式
2023-08-23 09:00-16:00	有庠大樓十二樓 11220 教室	運算放大器，電阻器組成加，減電路建立遊戲電路模組。	講授及實作
2023-08-24 09:00-16:00	有庠大樓十二樓 11220 教室	運算放大器，電容器組成微分，積分電路建立遊戲電路模組。	講授及實作
2023-08-30 09:00-16:00	有庠大樓十二樓 11220 教室	運算放大器，二極體，電晶體組成對數，反對數電路建立遊戲電路模組。	講授及實作
開放選課時間			
2023-08-01 00:00:00 至 2023-08-16 23:59:59			