

附件 2：109 學年度教師授課總表

修訂：109 年 10 月 14 日-v2

授課教師	上學期				下學期				學時 總計
	大學部基礎課程	實驗課程	普物、通識	專業選修、專題	大學部基礎課程	實驗課程	普物、通識	專業選修、專題	
黃俊達	電子學 II(第 2-18 週)(3 大三選)			行政減授(4)	電子學 I(3 大二)			行政減授(4) 太陽能電池 (3 大四選、碩一選)	2.83+ 6
李宗隆		普物實驗 I (3 應化)	普物 I(3 電機) 通識 (2 全校)	量子力學導論(3 大四選) 專題討論 III (2 碩二)			普物(2 進食科) 普物 II (3 電機) 通識 (2 全校)	計算物理導論 (3 大三選)	11+8+ 4
洪一弘	材料科學概論 (3 大四選、碩一選)		普物 (3 土木)		固態物理導論 (3 大四選、碩一選)	普物實驗 (3 生機)	普物 (3 機械)	專題討論 II (2 碩一)	6+11
陳思翰	應用數學 II (3 大二)	普物實驗 I (3 電物)		奈米材料特性分析技術 (3 碩一選)	教授休假研究				9
許芳文	教授休假研究					實驗物理 II (3 大二 A)	實驗物理 II (3 大二 B) 通識 (2 全校)	波導光學 (2 大三選)	8+2
鄭秋平	量子物理 I(3 大三)			真空技術 (3 碩一選) 專題研究 III (1 大四) 電子物理入門 (1 大二)	量子物理 II (3 大三)	普物實驗 (3 機械)	普物 (3 水生)		8+9
蘇炯武	光學 I(3 大三)	計算機在物理之 應用 (3 大二選)	通識：物理探究 與實作服務學習 (2 全校)	探究與實作 (2 師培)		PBL 專題實作 I (3 大二選)	普物 II (3 應數)	專題研究 II (2 大三) 磁光學 (3 大三選) 探究與實作 (2 師培)	6+11+ 2+4
余昌峰	電路學(3 大二) 電子學 II(第 1 週)(3 大三選)	電子學實驗 I (3 大三)		行政減授 (2)		電子學實驗 II (3 大三選)		行政減授 (2) 數位邏輯 (3 大一選) 超大型積體電路設計 (2 大四選、碩一選)	6.17+ 8
陳慶緒	電磁學 I(3 大二) 大一校園服務		支援電機系 電磁學 (3 大三)	專題研究 I (2 大三) 基礎物理數學(2 大一選)	電磁學 II (3 大二)	光電實驗 (3 大 四選、碩一選)	通識 (2 全校)		10+6+ 2
高柏青	固態電子學 (3 大三選)		普物 (3 食科)	電子物理入門 (1 大二)	半導體元件物理 (3 大三選)	普物實驗 II (3 應化)		基本電學 (3 大一選) 專題討論 IV (1 碩二)	7+10
蔡明善	理論力學 I (3 大二)	普物實驗 I (3 應數)		專題討論 I (2 碩一) 基礎安卓程式設計(3 大四選)	理論力學 II (3 大二選)	實驗物理 III (3 大三選)			11+6
陳穗斌	熱統計物理 I (3 大三)		普物 I(3 應化)	物理史 (3 大二選)	熱統計物理 II (3 大三選)	普物實驗 (3 水生)	普物 II (3 應化)		9+9
林立弘		普物實驗 (3 電機)	民雄通識 (2 全校)	專題研究 III (1 大四) 電子束顯微與微影(3 碩一選)	應用數學 I(3 大一)	普物實驗 II (3 應數)	普物 (3 生機) 通識 (2 全校)	專題討論 IV (1 碩二)	7+10+ 4
陳挺煒		實驗物理 I (3 大二)	普物 I(3 應數) 普物 I(3 電物)	雷射光學 (3 碩一選)	應用數學 III (3 大二)	普物實驗 II (3 電物)	普物 II (3 電物)	半導體製程技術導論 (3 碩一選)	12+12

註1. 副教授及助理教授每學年至少 6 門課，教授每學年至少 5 門課，行政減授者除外。

註2. 每位修習專題研究之學生，每學期必須於期末考前一週結束前提交至少四頁之專題研究報告上傳至輔助教學平台供指導教授作為評分之依據。

註3. 進修學制普通物理（生機系、土木系、食科系）：自 108 學年第 2 學期起進修學制食科系普通物理由本系李宗隆老師先授課。