

附件 1：105 學年度教師授課總表---預排

修訂：106 年 1 月 13 日

| 任教老師 | 上學期 | | | | 下學期 | | | | 學分 |
|------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|
| | 大學部基礎課程 | 實驗課程 | 普物、通識 | 碩班選修、專題 | 大學部基礎課程 | 實驗課程 | 普物、通識 | 碩班選修、專題 | 總計 |
| 黃俊達 | 電子學 II (3 大三選) | 電子學實驗 (3 大三) | | 光電半導體元件 (3 大四選、碩一選) | 電子學 I (3 大二) | | 普物(2 生機) | | 14+2 |
| 李宗隆 | 量子力學導論 (3 大四選) | 普物實驗 (3 電機) | | 專題討論 III (2 碩二) | | | 普物 II(3 應數) 通識(2 全校) | 計算物理導論 (3 碩一選) | 16 |
| 洪一弘 | 材料科學概論 (3 大四選、碩一選) | | 普物 I(3 應數) | | 固態物理導論 (3 大四選、碩一選) | 專題研究 II (2 大三) | 普物 (3 水生) | | 14+2 |
| 陳思翰 | 應用數學 II (3 大二) | 普物實驗 I (3 電物) | | 書報討論 I (2 大四) | 應用數學 III (3 大二) | 普物實驗 (3 生機) | | | 14+2 |
| 許芳文 | 理論力學 I (3 大二) | 光電實驗 (3 大四選、碩一選) | | 行政減授 (2) | 理論力學 II (3 大二) | 光電實驗 (3 大四選、碩一選) | | 行政減授 (2) | 12+4 |
| 鄭秋平 | 量子物理 I (3 大三) | | | 真空技術 (3 碩一選) | 量子物理 II (3 大三) | 普物實驗(電學) (3 機械) | | 專題討論 IV (2 碩二) | 14+2 |
| 蘇炯武 | 計算機在物理之 應用 (3 大二選) | | | 行政減授 (2) | | 實驗物理 II (3 大二 A) | 實驗物理 II (3 大二 B) | 行政減授 (2) 磁性技術與應用 (合 1 碩一選) | 10+4 +2 |
| 余昌峰 | 電路學 (3 大二) | 實驗物理 I (3 大二) | | | 普通物理 II (3 大一) | | 基本電學 (3 大一選修) | 薄膜科學與技術 (3 碩一選) 專題研究 IV(合 1 大四) | 16 |
| 陳慶緒 | 電磁學 I (3 大二) | | 普物 I(3 嘉中) | 專題討論 I(合 1 碩一) 專題研究 III (2 大四) | 電磁學 II (3 大二) | 普物實驗 (3 水生) | 普物 II(3 嘉中) 通識(2 全校) | 專題討論 II (2 碩一) | 16+6 |
| 蔡明善 | 光學 I (3 大三) | 普物實驗 I (3 應化) | | 光電子學 (3 大四選、碩一選) | 光學 II (3 大三選) | 實驗物理 III (3 大三) | | 專題研究 IV(合 1 大四) | 16+2 |
| 高柏青 | 固態電子學 (3 大三選) | | 普物(2 食科) 通識(2 全校) | 專題討論 I(合 1 碩一) | 半導體元件物理 (3 大三選) | 普物實驗 II (3 應化) | | | 14+2 |
| 陳穗斌 | 熱統計物理 I (3 大三) | | 普物 I(3 電機) 通識(2 全校) | | 熱統計物理 II (3 大三選) | | 普物 II(3 電機) 通識(2 全校) | 磁性技術與應用 (合 2 碩一選) | 18 |
| 林立弘 | 普通物理 I (3 大一) | 普物實驗 (3 食科) | | 電子顯微鏡導論 (1 碩一選) 專題研究 I (2 大三) | 應用數學 I (3 大一) | 普物實驗 II (3 電物) | | 低維材料及其應用 (2 碩一選) | 17+1 |
| 陳挺焯 | | 普物實驗 I (3 應數) | 普物 I(3 應化) 普物(3 土木) | 雷射光學 (3 碩一選) | | 普物實驗 II (3 應數) | 普物 II(3 應化) 普物(電學) (3 機械) | 半導體製程技術導論 (3 碩一選) | 24 |

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。夜間部食科系普通物理：100(洪)、101(吳)、102(兼任)、103(吳)。

註2. 自 104 學年度起每位有科技部專題研究計畫之教師，每學年可減授鐘點 2 小時（不計加權鐘點數），並可累計，且可分年減授鐘點。

註3. 每位修習專題研究之學生，必須於學期第 18 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4. 通識課程授課輪流次序(陳穗斌老師每學期固定支援物核)：100(蔡、林)、101(蘇、黃)、102(許、余)、103(吳 x2、翰)、104(洪、鄭、李)、105(高、緒、李)、106(蔡、林、蘇)。

註5. 連續兩年修課人數不足之課程，第三年起將更換授課教師或停開該課程。105 學年度續開：專題研究 IV (2 大四)。此課程於 103、104 學年度皆因人數不足而停開。

註6. 所有進修部課程自 104 學年度起均委由生機系老師授課。資工系普通物理(選修)自 103 學年度起由該系老師授課。