**國立政治大學「電子物理學分學程」學分免修申請表**

**【基本資料】** 填表日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請年度 |  | | 適用修習科目表學年度 | | 108學年度 |
| 學 號 | 姓 名 | 系級 | | 聯絡電話 | Email |
|  |  |  | |  |  |

**【申請免修課程】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本學程科目名稱** | **開課單位** | **學**  **分** | **原修習科目名稱** | **學**  **分** | **審查結果** | |
| **同意** | **不同意** |
| 普通物理學（一） | 各系所 | 3 |  |  |  |  |
| 普通物理學（二） | 各系所 | 3 |  |  |  |  |
| 近代物理學 | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 電子電路學 | 資科系 | 3 |  |  |  |  |
| 奈米科技導論 | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 工業電子學 | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 固態物理導論 | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 電磁學（一） | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 電磁學（二） | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 量子計算 | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 量子物理 | 應物所 | 3 |  |  |  |  |
| 普通物理學實驗（一） | 應物所 | 1 |  |  |  |  |
| 普通物理學實驗（二） | 應物所 | 1 |  |  |  |  |
| 專題研究 | 應物所 | 2 |  |  |  |  |
| 微分方程 | 應數系 | 3 |  |  |  |  |
| 複變函數論 | 應數系 | 3 |  |  |  |  |
| 偏微分方程式論 | 應數系 | 3 |  |  |  |  |
| 線性代數 | 應數系 | 3 |  |  |  |  |
| 申請免修共\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分，同意免修共 學分 | | | | | | | |

**【申請免修說明】**

1. 除本表外應檢具資料：□成績單正本 □非本校課程另須檢附課程教學大綱。
2. 依本校學生抵免學分辦法辦理。

**【本學程修課規定】**

1. 申請就讀本學程的學生，必須已修畢或正修習微積分課程。微分方程、複變函數論、偏微分方程式論、線性代數等數學課程，本學程最多總共採計3學分；曾修習微積分（第2學期）或工程數學及格者也可申請免修3學分。
2. 本學程應修15學分中至少須有7學分不屬於學生所屬系所之專業必修科目。
3. 曾修習表列相關科目成績優良者，得檢附成績證明申請抵免，但仍至少有7學分必須是在本校修習取得，相關事實由本學程委員會審查認定。
4. 研究所課程限學士班三年級以上始得修習。