應用數學系【博士班】專業必修科目一覽表〔105學年度入學學生適用〕

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目名稱 | 必群 | 規定 學分 | 第一學年 | 第二學年 |  | 備註（先修科目或學群等之說明） |
| 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 |
| 實變函數論 | 必修 | 6 | V | V |  |  |  |  | 曾於碩士班修習六學分實變函數論及格，並經本系入學招生委員會同意者，得免修實變函數論。 |
| 書報討論I | 必修 | 1 | V |  |  |  |  |  | 每學期1學分，為必修課程，且其中至少六學期成績及格，始得畢業。 |
| 書報討論II | 必修 | 1 |  | V |  |  |  |  |
| 書報討論III | 必修 | 1 |  |  | V |  |  |  |
| 書報討論IV | 必修 | 1 |  |  |  | V |  |  |
| 書報討論V | 必修必修 | 1 |  |  |  |  | V |  |
| 書報討論VI | 必修 | 1 |  |  |  |  |  | V |
| 合計 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  | 本所最低畢業學分：35 |
|  | 修課特殊規定：※選修外系課程需事先提請課程委員會同意後，始得計入畢業學分數。※其他選課規定依「國立政治大學應用數學系博士班修業暨學位考試辦法」。 |

辦公室電話：62370