

102 學年度物理學研究所碩士班入學畢業規定

民國 80 年 05 月 22 日系務會議通過
民國 83 年 06 月 10 日系務會議修正通過
民國 84 年 06 月 24 日系務會議修正通過
民國 87 年 03 月 07 日系務會議修正通過
民國 94 年 03 月 01 日系務會議修正通過
民國 101 年 10 月 24 日系務會議修正通過

第一條 碩士班研究生合於下列規定者，准予畢業：

- 一、在規定年限內（1~4 年），修畢必修科目及至少 24 學分。
- 二、通過本校規定之學位考試。
- 三、各學期操行成績均及格。
- 四、一年畢業之碩士生，得免修專題討論（三）。

第二條 必修科目共計 19 學分，課程名稱及學分數如下表（註）：

必修課程名稱	學分數	課程編號
專題討論一	1	222M0140
專題討論二	1	222M0150
專題討論三	1	222M0080
量子力學一	4	222M1410
量子力學二	4	222M1420
古典電力學一	4	222M1310
統計物理一	4	222M1610

入學前於大學部已修習之必修課程，成績達 70 分以上，經本系（所）甄試及格，或入學前已修習及格之課程，成績達 70 分以上，經本系（所）課程委員會審核通過，得抵免該課程與畢業學分。

第三條 碩士班學生修業一年以上，成績優異，得依本校相關規定，申請逕行修讀本所博士學位，由本所招生及考試委員會辦理。

第四條 碩士班一年級學生參與資格考試獲通過者，可提出申請逕行修讀本所博士班，由本所招生及考試委員會辦理；碩士班二年級（含）以上學生，成績優異且參與本資格考獲通過者，可提出申請免參加博士班入學筆試與口試逕行修讀本所博士學位，申請者仍須依本校規定辦理報考本所博士班，經本所考試委員進行論文及資料審查通過後，得准予免試逕讀本所博士學位。
註：獲得入學博士班資格的碩士班二年級（含）以上學生，於入學前必須取得碩士學位，否則喪失入學資格。

第五條 領取教育部獎、助學金之研究生，依規定均有協助本系（所）教學工作之義務。每位研究生於接受獎、助學金期間，均須配合本系（所）教學需要，在平均分擔之原則下，擔任助教工作。

註：『專題討論』共為三學期。專題討論一為本系（所）各教授介紹其工作內容；專題討論二、三為聽講本系（所）每週定時舉辦之『學術演講』；專題討論（一）~（三）各為 1 學分。