

國立臺灣大學光電工程學研究所碩士班修業規定

81.11.07 所務會議通過訂定	94.06.17 93 學年度第 1 次所務會議通過修訂
83.01.26 所務會議通過第一次修訂	95.06.22 94 學年度第 1 次所務會議通過修訂
83.05.26 所務會議通過第二次修訂	96.06.21 95 學年度第 2 次所務會議通過修訂
84.07.08 所務會議通過第三次修訂	97.07.07 96 學年度所務會議通過修訂
86.06.06 所務會議通過第四次修訂	103.06.12 102 學年度第 2 次所務會議通過修訂
87.07.24 所務會議通過第五次修訂	104.10.29 104 學年度第 1 次臨時所務會議通過修訂
89.06.27 所務會議通過第六次修訂	108.12.26 108 學年度第 1 次所務會議通過修訂
92.07.09 91 學年度第 2 次所務會議通過修訂	109.06.18 108 學年度第 2 次所務會議通過修訂

109 學年度起入學新生適用

一、課程學分規定：

(一) 必修課程：

專題討論（每學期必修，修滿 4 學期者得免修）

論文（至少在學期間最後一學期必修）

專題演講（在學期間必修 2 學期）

專題研究（每學期必修，修滿 4 學期者得免修）

註：1. 同學期修習第 2 門(含)以上之「專題研究」，不可挪為補足其他學期修習不足之「專題研究」。

2. 凡依本校交換計畫申請出國或獲科技部、教育部之補助出國進修研究達學期授課時數三分之一者，得於出國前或返國後修習補足「專題討論」，達學期授課時數三分之二者，得免修當學期之「專題討論」，但需於返國後該學期提出相當於「專題討論」課程免修習次數之書面心得報告，且於該學期或次學期之本所「專題討論」課上口頭宣讀相當於免修習次數之報告。

前述皆需提出申請並經指導教授及所長同意。

「博士班專題研究」得抵「碩士班專題研究」

「博士班專題討論」得抵「碩士班專題討論」

(二) 須修滿 24 學分（不包含專題討論、專題研究、專題演講、論文及大學部課程），其中應修習「本所基礎課程」至少 2 門，「本所應用與專業科技課程」4 類中至少 3 類，且需滿足「本所基礎課程」、「本所應用與專業科技課程」與「本所認定課程」合計至少 21 學分。

「本所基礎課程」、「本所應用與專業科技課程」及「本所認定課程」由本所課程委員會通過者為限。

註：1. 「本所基礎課程」及「本所應用與專業科技課程」：為本所教師開授與光電相關之課程。另表列公告。

2. 「本所認定課程」：為電機資訊學院各系所開授之研究所專業課程（課程識別碼：電機所 921、資工所 922、電信所 942、電子所 943、資訊與網媒所 944、生醫電子與資訊所 945），但不包含部分課程，不包含之課程另表列公告。

3. 院外光電相關研究所課程，研究生得於學期開始上課一週前向所辦公室申請，經課程委員通過後，得列為「本所認定課程」。通過之課程另表列公告。

上述 3 點之表列公告，皆公告於本所網頁之「學生資訊」→「課程資訊」，請自行上網查詢。

二、論文考試：

依校方規定。

三、碩士班研究生在校外有專職之規定：

在校外有專職之研究生入學前須取得服務機關（公司）之同意書交所存查後方得註冊，若有專職未報備者，一經查獲，應報校議處。

四、本規定於所務會議通過後實施，修改時亦同。

五、其他未盡事宜悉依本所其他規定、本校及教育部規定辦理。