

國立臺北科技大學電子工程系

博士班修業辦法

94 年 1 月 11 日系所務會議通過
94 年 8 月 1 日更改所名
95 年 3 月 13 日系所務會議修正通過
96 年 1 月 12 日系所務會議修正通過
96 年 1 月 22 日經院校核備
100 年 9 月 27 日系所務會議修正通過
100 年 10 月 14 日教務處備查
102 年 1 月 18 日系所務會議修正通過
102 年 1 月 24 日教務處備查
102 年 9 月 24 日系所務會議修正通過
102 年 10 月 23 日教務處備查
103 年 8 月 1 日系所合一更名
104 年 6 月 25 日系務會議修正通過
104 年 7 月 13 日教務處備查
109 年 11 月 16 日學術審查會議修正通過
110 年 1 月 12 日系務會議修正通過
110 年 1 月 28 日教務處備查
110 年 10 月 5 日系務會議修正通過
110 年 12 月 13 日教務處備查
111 年 11 月 15 日學術審查會議修正通過
112 年 1 月 10 日系務會議修正通過
112 年 2 月 8 日教務處備查

第一條 本系博士班由電子系助理教授以上教師所指導，分為學術導向博士生與技術導向博士生，學生之修業悉依據本辦法辦理。（本系自 112 學年度起，不再招收技術導向博士生。）

第二條 課程學分規定

- 一、本系博士班最低畢業學分數為三十四學分。
- 二、本系博士班必修科目包括論文十二學分及專題討論四學分
- 三、本系博士班專業選修應至少修滿十八學分，學生得經由指導教授同意後選修本系未開設之本校（或他校）其他系所課程，惟跨系（校）專業選修至多六學分可列入本系畢業學分（不包括書報討論類、語文類及未列於本系課程科目表內之最後一哩課程）。跨校選修是否列入畢業學分應先經由系主任同意。
- 四、學生選課需經指導教授簽名同意，尚未找到指導教授者得由系主任代簽。
- 五、技術導向博士生於修業期間，應至管理學院修習至少一門研究所課程，並至企業或政府單位從事實務技術研發工作累計 2 年（含）以上。（112 學年度起招收之博士班研究生，停止適用本條文之規定。）

第三條 資格考試

本系博士班研究生入學後四年內應通過資格考試，資格考試以筆試方式舉行，欲參加之考生須於每學期開學兩週內提出申請，資格考試未達規定者應予退學，資格考試辦法另訂之。

第四條 博士學位候選人資格審定

博士班研究生於修滿規定學分、通過資格考試，並能提出研究成果者，始得提出博士學位候選人資格審定之申請，經本系學術委員會審議，學術委員會將審議學生修課內容與其專業需求是否相符合，必要時得要求學生加修一至三門課程，以取得博士學位候選人資格。

第五條 研究成果統計

本系博士班研究生發表之各項研究成果均得列入畢業條件之審查。學術導向博士生依本系「學術導向博士班研究生論文計點辦法」辦理審查，技術導向博士生依本系「技術導向博士班研究生研究成果計點辦法」辦理審查。（本系自 112 學年度起，不再招收技術導向博士生。）

學術導向博士生及技術導向博士生得經指導教授及系主任同意，申請更換所適用之計點辦法辦理畢業審查，惟以一次為限。（本系自 112 學年度起，不再招收技術導向博士生。）

第六條 修業年限

博士班修業年限最少二年、最多七年。

第七條 資格審定

博士班研究生於獲得博士學位候選人資格後，若研究成果達到規定點數，得經指導教授書面同意後，提出學位考試之申請。

第八條 學位考試

學位考試依據本校博士學位考試辦法辦理，第一次未通過者得重考一次，經學位考試及格者始得畢業。

第九條 本辦法如有未盡事宜，依相關法令及本校規定辦理。

第十條 本辦法經系務會議通過，送教務處備查後實施，修正時亦同。