

國立臺北科技大學

工業工程與管理系博士班 新生手冊

National Taipei University of Technology
Department of Industrial Engineering and Management
Ph.D. Study Handbook



工業工程與管理系 編印

105 年 08 月

目 錄

工業工程與管理系博士班研究生修業要點.....	1
工業工程與管理系博士班研究生學分抵免申請書.....	3
工業工程與管理系碩博士班研究生延聘指導教授施行細則.....	4
工業工程與管理系指導教授同意書.....	6
工業工程與管理系更換指導教授同意書.....	7
工業工程與管理系博士班學位候選人資格考核實施要點.....	8
工業工程與管理系博士班 103 學年後入學生資格考核科目表.....	10
工業工程與管理系博士班資格考核申請書.....	11
工業工程與管理系博士候選人申請表.....	12
工業工程與管理系博士候選人資格審定表.....	13
工業工程與管理系博士班研究生研究成果計點辦法.....	14
工業工程與管理系博士論文指導委員會組成辦法.....	17
工業工程與管理系博士研究生論文指導委員名單.....	18
工業工程與管理系博士班論文計點核算表.....	19
工業工程與管理系博士論文計畫書考試申請書.....	20
工業工程與管理系博士論文計畫書考試審查意見表.....	21
工業工程與管理系博士論文計畫書考試評分表.....	22
工業工程與管理系博士學位考試申請書.....	23
工業工程與管理系博士學位考試委員名單.....	24
工業工程與管理系博士學位考試委員異動申請表.....	25
工業工程與管理系申請博士論文考試檢查表.....	26
工業工程與管理系博士學位口試試場程序.....	28
工業工程與管理系博士班論文考試審查意見表.....	29
工業工程與管理系博士班論文考試評分表.....	30
工業工程與管理系博士學位論文口試委員審定書.....	31
工業工程與管理系博士班學位英文能力畢業標準審訂表.....	32

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班研究生修業要點

100.5.17 系務會議審議通過

壹、修業規定

- 一、國立臺北科技大學工業工程與管理系（以下簡稱本系）博士班學生由本系專任助理教授以上老師所指導，其修業亦依據本要點辦理。
- 二、博士班之修業年限最少二年，最多七年。其修課相關規定，係依據該生入學當年度之課程科目表。
- 三、本系博士班學生在本系碩士班修課，其選課需經指導教授簽名同意，若指導教授尚未確定，得由系主任代簽。

四、學分規定：

- (一) 最低畢業學分共 43 學分，其中必修 19 學分（含博士論文 12 學分，書報討論 4 學分；每學期 1 學分，共 4 個學期），選修 24 學分。
- (二) 博士班學生入學前，於本系碩士班所修習及格科目（不含推廣教育科目），經申請並由博士班指導教授與系主任審核通過後，准予抵免。抵免學分數至多為 12 學分。博士班學生入學前，於他校（系）碩士班所修習及格科目（不含推廣教育科目），經申請並由博士班指導教授與系主任審核通過後，准予免修相同課而不抵免學分。
- (三) 博士班學生得經指導教授與系主任同意後選修本校（或他校）其他系所課程最多 9 學分。

貳、指導教授選定及變更

博士班學生入學第一學年結束前，需簽訂指導教授確認表，請本系專任教師擔任指導教授。其他規定依本系碩博士班研究生延聘指導教授施行細則訂定之。

參、資格考核

- 一、博士班學生須於三年內通過資格考核，資格考核以筆試方式舉行或以期刊論文抵免。參加筆試之考生須於每學期規定期間內提出申請（依本系博士班學位候選人資格考核實施要點辦理）。
- 二、博士班研究生修滿規定學分並通過資格考核後，得提出博士候選人資格審定之申請，經本系學術委員會審議通過，始可取得博士候選人之資格。

肆、論文考試

- 一、博士班學生通過博士候選人資格考核後，且研究成果達到本系博士論文計點辦法規定，經指導教授及本系學術委員會審查通過後，始得提出論文計畫書考試。
- 二、論文計畫書考試依據本系博士論文指導委員會辦法辦理，論文計畫書以口試方式公開行之，並須經博士論文指導委員會一致通過，否則，四個月內不得再提出，再提出時以一次為限。
- 三、論文計畫書考試通過半年後，得以其論文草稿提出論文考試之申請，其申請經指導教授及系學術委員會同意後，始得進行論文考試。

四、論文考試依據本校相關辦法辦理，第一次未通過而其延長修業年限未屆滿者，得於次學期或次學年申請重考，重考以一次為限，重考不通過者，即令退學。通過者始得畢業。

伍、其他

一、本辦法如有未盡事宜，依相關法令及本校規定辦理。

二、本辦法經系學術委員會討論後提系務會議通過後實施，修正時亦同。

國立臺北科技大學新生學分抵免申請書

姓名：_____		就讀學制： <input type="checkbox"/> 四技 <input type="checkbox"/> 研究所 _____ 年級				連絡電話		申請日期：_____年____月____日			
學號：_____		系所：_____系所 _____ 組 _____ 班									
已 修 科 目				擬 抵 免 科 目			權責單位審查 (系所專業科目、共同科目、通識科目、體育、軍訓等由各權責單位分別審查)				
序號	科目名稱	學分數	成績	課程代碼	科目名稱	學分數	准予抵免 請打 <input type="checkbox"/>	不予抵免 請打 <input type="checkbox"/>	以少抵多請註明應 補修科目及學分數	單位承辦人 簽章	單位主管 簽章
1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

合計：系所專業科目抵免 _____ 學分、共同科目 _____ 學分，本頁小計 _____ 學分，共計 _____ 學分。

初 審 單 位	所屬系所單位		複 審 單 位	教務處註冊組 / 研教組		教 務 長
	系所承辦人	系所主任		承 辦 人	組 長	

※本申請書經審查後由註冊組或研教組承辦人辦理複審及登錄。

國立臺北科技大學工業工程與管理系碩博士班研究生延聘指導教授施行細則

98.4.14 系務會議審議通過

100.5.17 系務會議修訂

103.3.18 系務會議修訂

- 一、依據本校「碩博士班研究生延聘指導教授準則」，特訂定本施行細則。
- 二、指導教授應延聘本系專任教師，外校（系）教師得擔任共同指導教授。若為本校教職同仁進修博士班，須聘請校外教師與本系專任教師共同指導。每名研究生最多延聘二名指導教授。
- 三、指導教授資格（同學位考試委員）：
 - （一）博士班
 - (1) 曾任教授者。
 - (2) 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。
 - (3) 曾任副教授或擔任中央研究院院副研究員，在學術上著有成就者。
 - (4) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。
 - (5) 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。前項第三款至第五款之提聘資格，由本系系務會議認定之。
 - （二）碩士班
 - (1) 曾任教授或副教授者。
 - (2) 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。
 - (3) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。
 - (4) 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。前項第三款、第四款之提聘資格，由本系系務會議認定之。
- 四、凡與研究生有三親等內之關係者，不得擔任其學位指導教授及學位考試委員。
- 五、本系專任教師指導本系碩、博士班研究生之名額上限規定如下：
 - （一）指導博士班學生每位2點、碩士班學生每位1點，每位專任教師每年度可指導碩、博士班研究生之點數上限為：「每年度入學研究生總點數除以具指導教授資格專任教師人數後無條件進位再加1點」。
 - （二）共同指導之研究生點數，由指導教授及共同指導教授各0.5點，且每位專任教師以擔任三名研究生之共同指導教授為上限。

(三) 每位專任教師至多可指導當年度入學博士班研究生一名，且同一時間內指導之博士班研究生總人數以二名為上限。

(四) 每位專任教師至多可指導當年度入學EMBA班研究生六名（含共同指導），若有EMBA班研究生於第一學期第九週仍未找到指導教授者，第十週開始已達指導人數上限之教師可增收一名研究生。

六、 本系專任教師至多可指導管院研究所工業工程與管理組博士班當年度入學研究生一名，且同一時間內指導之管院研究所博士班研究生總人數以三名為上限。

七、 本系研究生必須於入學第一學期之第十八週前完成延聘指導教授，並將「指導教授同意書」呈系主任核定。未如期繳交「指導教授同意書」者，必須於完成延聘指導教授後之下一學期，方能提出「論文計畫書考試申請單」。

八、 本系研究生欲更換指導教授時，須先填具「更換指導教授同意書」於取得原任指導教授之簽名同意並呈請系主任核定後，始得重新延聘指導教授。延聘新任指導教授時必須重新填寫「指導教授同意書」並檢附核可後之「更換指導教授同意書」副本，請新任指導教授簽名同意後呈請系主任核定，且於完成延聘新任指導教授後之下一學期，方能提出「論文計畫書考試申請單」。若研究生與指導教授有不同意見之衝突，得向本系提出書面申訴，本系接獲研究生之申訴案後，應於一個月內召開系務會議並將處理結果書面通知申訴之研究生與其指導教授。

九、 本施行細則經系務會議通過後施行，修正時亦同。

國立臺北科技大學工業工程與管理系
指導教授同意書

本人同意擔任研究生 _____（學號：_____）之 指導教授
 共同指導教授
，並願依本校研究所相關規定負責指導該研究生。

本人本年度擔任指導教授之研究生人數(含本位)共計:

碩士班 _____ 人；EMBA 班 _____ 人 (每年度上限 6 人)；

本人本年度擔任共同指導教授之研究生人數(含本位)共計 _____ 人 (上限 3 人)

本人目前擔任博士班指導教授總人數(含本位)共計 _____ 人，其中：

工管博士班 _____ 人 (上限 2 人)；管院博士班 _____ 人 (上限 3 人)

(共同)指導教授簽名：_____，日期：_____

處理欄

系主任簽名：_____
日 期：_____

國立臺北科技大學工業工程與管理系
更換指導教授同意書

本人同意解除擔任研究生 _____ (學號： _____) 之 指導教授

共同指導教授

，該生應依本系「碩博士班研究生延聘指導教授施行細則」之規定另行延聘教授指導。

本人本年度擔任指導教授之研究生人數(不含本位)共計:

碩士班 _____ 人； EMBA 班 _____ 人 (每年度上限 6 人)；

本人本年度擔任共同指導教授之研究生人數(不含本位)共計 _____ 人 (上限 3 人)

本人目前擔任博士班指導教授總人數(不含本位)共計 _____ 人，其中：

工管博士班 _____ 人 (上限 2 人)；管院博士班 _____ 人 (上限 3 人)

(共同)指導教授簽名： _____ ，日期： _____

處理欄

系主任簽名： _____ 日 期： _____

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班研究生資格考核實施要點

100 年 4 月 26 日學術委員會議審議通過

102 年 2 月 26 日學術委員會議修正通過

103 年 4 月 29 日學術委員會議修正通過

- 一、國立臺北科技大學工業工程與管理系(以下簡稱本系)博士班研究生(以下簡稱博士生)資格考核實施要點係依據本校博士學位候選人資格考核實施要點訂定之。
- 二、資格考核原則上每學期舉辦一次，於每學期開學後第四週受理資格考核申請，並於十二月及五月第一個星期五舉辦資格考核。
- 三、資格考核以筆試方式舉行，科目三科，考核科目由本系學術委員會訂定。各科考核成績以一百分為滿分，七十分為及格。資格考核各科目由校內老師出題為原則，每科目由二位(含)以上老師出題，每位老師最多出兩個科目，由系主任聘請老師出題。
- 四、資格考核科目若有所變更，博士生應考之科目以其入學年度公布之科目為準。
- 五、資格考核須於入學後三年內完成，每一不及格之科目得申請重考，並以重考二次為限。資格考核須至少一科以上以筆試方式進行，未依規定年限及次數完成者，應令退學。資格考核可以用一篇期刊論文(須為指導教授外第一作者或通訊作者之 SCI、SSCI 論文為限)作為抵免，且該期刊論文不能列入畢業要求論文點數之計算。惟該篇期刊論文須為進入本系完成之論著，且應註明本系為論文第一發表單位，並於入學後三年內完成(須能提供論文接受函為限)。
- 六、博士生亦可申請以本系技術導向博士班研究生研究成果記點辦法所訂之研究成果等級 A 或 B 來抵免資格考核，惟該研究成果不得再列入畢業成果記點。
- 七、選定資格考核科目若為就讀博士班期間修習之科目，且該科目期末總成績為所有修課學生前 30%者(含)，得視為通過此科目之資格考，並以該科目學期成績為資格考核科目成績。
- 八、學生申請資格考試科目抵免，不論以已修科目抵免或是以 SCI 論文抵免，至

多以兩科目為限。前項抵免規定自 103 學年度入學博士生開始實施，已入學之博士生亦得適用，惟需經指導教授及系主任同意。

九、本系博士班研究生經資格考核及格並完成博士學位應修課程(博士論文除外)者，始得提出為博士學位候選人。

十、本要點經本系學術委員會討論通過後實施，修正時亦同。

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班

103 學年（含）後入學生資格考核科目表

考核科目
高等統計應用、高等作業研究、高等品質管理、企業電子化。（四選三）

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班資格考核申請書

姓名		學號	
組別		申請考核學期	_____學年 第_____學期
資格考核 選取考核科目			
本次申請考核科目	考核科目名稱	本科為第幾次應考	

申請人簽名：_____ 申請日期：_____

申請人手機：_____ E-Mail：_____

指導教授簽章：_____（尚無指導教授者由所長簽名）

系主任簽章：_____

註：依九十一學年度第一學期第三次行政會議決議：「博士生所選考之資格考科目應以在修讀碩士班或博士班期間內，已修畢之相同科目為原則，學期中仍在修讀之科目，該學期亦不得做為選考科目。」

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士候選人申請表

申請人			申請日期 中華民國 年 月 日		
學號			組別	組	
資格考通過科目	科目名稱		通過時間	學年度第 學期	成績 分
	科目名稱		通過時間	學年度第 學期	成績 分
	科目名稱		通過時間	學年度第 學期	成績 分
專業選修課程	課程名稱		開課系所		成績 分
			修課時間		
	課程名稱		開課系所		成績 分
			修課時間		
	課程名稱		開課系所		成績 分
			修課時間		
	課程名稱		開課系所		成績 分
			修課時間		
	課程名稱		開課系所		成績 分
			修課時間		
課程名稱		開課系所		成績 分	
		修課時間			
課程名稱		開課系所		成績 分	
		修課時間			
備註					

備註：需檢附資格考成績單及歷年成績單

申請人簽章：_____

指導教授簽章：_____

國立臺北科技大學工業工程與管理系

博士候選人資格審定表

申請人		中華民國 年 月 日	
學號		組別	組
審查意見(學生修課內容與其專業需求符合程度)			
審 查 結 果			
<input type="checkbox"/> 不需加修課程	<input type="checkbox"/> 需加修課程_____門課程		
	科目名稱		
	科目名稱		
	科目名稱		

經 學年度第 學期第 次學術委員會議(年 月 日)審查

通過

不通過

系主任簽章：

日期：_____

國立臺北科技大學工業工程與管理系 學術導向博士班研究生研究成果計點辦法

97.6.17 經系務會議通過

103.4.29 經學術委員會修正通過

103.4.29 經系務會議修正通過

一、為評定本校工業工程與管理系(以下簡稱本系)學術導向博士班研究生(以下簡稱學術導向博士生)之研究論文成果，做為畢業條件之一，特制定本系學術導向博士班研究生研究成果計點辦法(以下簡稱本辦法)。

二、學術導向博士生與技術導向博士生間得相互轉換，但以一次為限。

三、本系學術導向博士生之研究成果之評定如下：

(1)SSCI、SCI 論文：5 點

(2)TSSCI 論文：4 點

(3)國內外其他學刊論文：3 點

四、發表之研究論文需為進入本系後所完成，且與本系指導教授合著之論文始得列入計點，又每一論文只歸屬於一位學術導向博士生之研究成果計點計算。

五、本系學術導向博士生申請論文考試之最低標準需達 8 點以上(含)，惟至少需有一篇論文為 SSCI 或 SCI，或兩篇 TSSCI。若該論文已被用為抵免資格考科目，則不列入點數計算。

六、研究成果計點之核算，應由本系學術委員會審定，研究成果計點核算表另訂之。

七、本辦法未盡事宜，悉依據本系學術委員會決議實施。

八、本辦法經本系學術委員會及系務會議通過後實施，修訂時亦同。

國立臺北科技大學工業工程與管理系 技術導向博士班研究生研究成果計點辦法

103 年 4 月 29 日系學術委員會通過

103 年 4 月 29 日系務會議通過

103 年 5 月 15 日教務處備查

- 一、為評定本校工業工程與管理系(以下簡稱本系)技術導向博士班研究生(以下簡稱技術導向博士生)之研究成果，特制定『國立臺北科技大學工業工程與管理系技術導向博士班研究生研究成果計點辦法』(以下簡稱本辦法)，以規範其專利、產學計畫案、技術移轉、國際發明展獲獎及學術論文計點方式。
- 二、學術導向博士生與技術導向博士生間得相互轉換，但以一次為限。
- 三、專利需滿足以下條件始得計入點數計算。
 - (1)發明人需包含博士生本人及其博士班指導教授。
 - (2)該專利之所有權人需包含國立臺北科技大學。
- 四、產學計畫案須滿足以下條件始得計入點數計算，同一研究成果不得重覆計點。
 - (1)計畫案已結案(跨年度計畫以年度結束為基準)。
 - (2)於本系博士班就學期間以本校名義承接，且內容在博士論文研究範圍內。
 - (3)計畫主持人須為指導教授。
 - (4)計畫案須為該博士生自其所實習或任職實務技術研發工作之企業或政府單位所委託。
- 五、技術移轉須滿足以下條件始得計入點數計算，同一研究成果不得重覆計點。
 - (1)技轉實收金。
 - (2)於本系博士班就學期間以本校名義簽約，且內容在博士論文研究範圍內。
 - (3)計畫承接人須為指導教授。
 - (4)技轉案須為該技術導向博士生已取得之發明或新型專利內容衍生之成果;或自其所實習或任職實務技術研發工作之企業或政府單位所委託之計畫案內容衍生之成果。
- 六、國際發明展獲獎須滿足以下條件始得計入點數計算，同一研究成果不得重覆計點。
 - (1)國際三大發明展定義為美國匹茲堡發明展、瑞士日內瓦國際發明展及德國紐倫堡國際發明展。國際知名發明展包括馬來西亞國際發明展、韓國首爾發明展、英國發明展、波蘭發明展、烏克蘭國際發明展、東京發明展、巴黎發明展、義大利國際發明展、臺北國際發明展及經濟部智慧財產局公告認定之其他國際發明展。
 - (2)於本系博士班就學期間以本校名義參展，且內容在博士論文研究範圍內。
- 七、學術論文需滿足以下條件始得列入點數計算，同一研究成果不得重覆計點。
 - (1)於本系博士班就學期間投稿，且內容在博士論文研究範圍內。
 - (2)已發表或已被接受之論文，需有本校工業工程與管理系全銜。

八、研究成果等級點數計算標準如下：

A 級為 5 點：美國、歐洲、日本之發明專利；累計實收金額達新臺幣 250 萬元之產學計畫案或技術移轉案。

B 級為 4 點：臺灣、大陸、其他國家之發明專利；日本之新型專利；累計實收金額達新臺幣 200 萬元之產學計畫案或技術移轉案。

C 級為 3 點：臺灣、大陸、其他國家之新型專利；累計實收金額達新臺幣 150 萬元之產學計畫案或技術移轉案；國際三大發明展或國際知名發明展金牌；國際學術期刊或研討會論文。

以上每一研究成果只歸屬於一位技術導向博士生之論文點數計算。

九、技術導向博士生申請論文考試之最低標準需達八點（含）以上，且至少需有本辦法第八點所述之研究成果 A 或 B 至少一項，若該成果已作為資格考核抵用，則不得列入點數計算。

十、技術導向博士生學位考試之校外委員中須至少二人（含）以上為業界傑出實務專家。

十一、技術導向士生對研究成果計點審核有疑義時，得以書面方式向本系學術委員會提出申訴，惟在就學期間以二次為限。

十二、本辦法若有未盡事宜，悉依據本系學術委員會之決議及本校相關規定辦理。

十三、本辦法經本系學術委員會及系務會議通過，送教務處備查後實施，修正時亦同。

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士論文指導委員會組成辦法

97.6.17 系務會議通過

100.5.17 系務會議修訂通過

- 一、本系博士班研究生須在取得博士候選人資格後，始得組成博士論文指導委員會。
- 二、博士論文指導委員會由五至七人所組成，論文指導教授為當然委員，但不得為召集人，其餘委員由指導教授推薦並經系主任核定後始得聘請。校外委員至少須三分之一以上，系內助理教授（含）以上之專任教師不得少於三分之一，並由論文指導委員會互推一位委員擔任召集人，原則上博士學位考試委員會由本論文指導委員所組成。
- 三、論文考試前須提出博士論文計畫書以口試方式公開行之，並須經博士論文指導委員會委員一致通過，否則，四個月內不得再提出，再提出時以一次為限。
- 四、本辦法經本系學術委員會與系務會議通過後實施，修訂時亦同。

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士研究生論文指導委員名單

學號	姓名	學院、系別			聯絡電話	
論文題目						
考試委員						
姓名	校內/ 校外	現職	職稱	符合委員資格學經歷	符合委員資格款次 (請參閱備註 2 規定)	備註
					第__款資格	指導教授
					第__款資格	
					第__款資格	
					第__款資格	
					第__款資格	
					第__款資格	
					第__款資格	
指導教授			系所主 管			院長

研教組： 研教組組長： 教務長： 校長：

備註：

1. 本校博士學位考試辦法第七條及第八條相關規定：博士學位考試委員五至九人，其中校外委員人數須三分之一(含) 以上。
指導教授為當然委員，惟其不得擔任召集人。

2. 本校博士學位考試辦法第九條相關規定：博士學位學位考試委員，除對研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具備下列資格之一：

- 一、曾任教授者。
- 二、擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。
- 三、曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。
- 四、獲有博士學位，在學術上著有成就者。
- 五、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前項第三款至第五款之提聘資格認定標準，由各系(所)務會議訂定之。凡與博士班研究生有三親等內之關係者，不得擔任其學位指導教授及學位考試委員。

971023 修訂

國立臺北科技大學工業工程與管理系

博士班論文計點核算表

申請人		中華民國 年 月 日		
學號		組別	組	
論文名稱		期刊名稱	期刊種類	點數
合計點數				

經 學年度第 學期第 次學術委員會議(年 月 日)審查核定通過

系主任簽章：

_____ 日期：_____

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士論文計畫書考試申請書

**National Taipei University of Technology Industrial Engineering and Management
Dissertation Proposal Examination Application Form**

日期 Date : _____

姓名 Name : _____ 學號 Student ID : _____

入學日期 Enrollment Year : _____ 是否休學 Suspend or not : _____

課程 Courses: 課 號 Course No. 科 目 Subject 學 分 Credit 成 績 Grade 備 註 Note

資格考試 Qualifying Examination :

科目 Subject _____ 通過日期 Pass Date

暫定論文題目 Preliminary Dissertation Title :

論文指導委員會 Dissertation Supervisory Committee :

論文指導教授 Dissertation advisor : _____ (簽名 Signature)

日期 Date : _____

系主任 Chairman : _____ (簽名 Signature)

日期 Date : _____

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班論文計畫書考試審查意見表

National Taipei University of Technology Industrial Engineering and Management
Dissertation Proposal Examination Inspection Form

學生姓名 Name : _____ 學號 Student ID : _____

評審意見 Comment :

論文指導委員簽名 Committee Signature : _____

日期 Date : _____

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班論文計畫書考試評分表

NTUT IEM Dissertation Proposal Examination Evaluation Form

研究生姓名 Name : _____ 學號 Student ID : _____

	A	B	C	D	E	F
1. 研究主題及動機是否明確及可行 Clear and feasible research subject and motivation	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. 相關論文搜集是否充分 Sufficient literature review	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. 相關知識或能力是否足夠 Relevant knowledge and capability	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. 解題步驟及方法是否可行 Logical methodology	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. 口試表達能力是否恰當 Oral presentation ability	_____	_____	_____	_____	_____	_____

通過 Pass _____ 或另擇期舉行 or hold another date _____

- 附註
Appendix
- A : 確信是 No doubt
 - B : 很可能是 Likely
 - C : 可能是 Possible
 - D : 可能性不太大 Probably not
 - E : 可能性很小 Little chance
 - F : 完全不可能 Impossible

日期 Date : _____

國立臺北科技大學博士學位考試申請書

_____學年度 第____學期

填表日期：民國

_____年____月____日

學號	姓名	學院、系所、導向別	聯絡電話
		學院： _____ 所別： _____ 導向： <input type="checkbox"/> 學術 <input type="checkbox"/> 技術 (二選一)	
具修習教育學程資格者請勾選以下一項：(非教育學程學生此欄免填)			
<input type="checkbox"/> 已修畢教育學程必、選修課程，通過學位考試後即可於本學期畢業。 <input type="checkbox"/> 本學期可修畢教育學程必、選修課程，並通過學位考試後，可於本學期畢業。 <input type="checkbox"/> 本學期無法修畢教育學程，將向師培中心提出申請放棄或保留修習教育學程資格。 <input type="checkbox"/> 本學期無法修畢教育學程，但可先舉行學位考試，俟教育學程修畢之學期再行畢業。			
中、英文論文題目(暫定)			指導教授簽章
中文：			
英文：			
系所院 審核 (請勾選)	<input type="checkbox"/> 該生已修畢本所規定之應修課程與學分。 <input type="checkbox"/> 該生計算至本學期止，可修畢本所規定之課程與學分。 (二選一)		
	<input type="checkbox"/> 該生已於_____學年度第____學期通過博士學位候選人資格考核。 <input type="checkbox"/> 該生已符合本所博士生申請學位考試之其他相關規定。		
	技術導向博士生，請勾選此列	<input type="checkbox"/> 該生已完成或本學期已至管理學院修習至少一門研究所管理相關課程，其所修習課程業經指導教授同意。 課程名稱： _____ <input type="checkbox"/> 該生從事之實務技術研發工作，已經本所學術審查委員會通過。	
	系所承辦人簽章	校內分機：	系所主管簽章
校級	研教組承辦人：	研教組組長：	教務長：
			校長：

備註：

- 一、博士班研究生申請學位考試，應符合本校「博士學位考試辦法」第三條之各項規定。
- 二、第一學期自完成註冊起至 11 月 30 日提出申請，第二學期自完成註冊起至 5 月 31 日提出申請。
- 三、申請時應同時繳交論文初稿、論文摘要、歷年成績表及學位考試委員名單供研究所審核。論文初稿由各所收存。論文摘要、歷年成績表、學位考試委員名單及本申請書請各所統一彙整交教務處研教組。
- 四、口試時若有修正題目，無須填「更改論文題目申請書」，教務處登錄成績系統，以「學位考試成績表」上載明之論文題目為主。論文口試完成繳交「學位考試成績表」後，若論文題目有更動，請提出「更改論文題目申請書」。
- 五、未能於當學期舉行學位考試者，請於第一學期 1 月 31 日前，第二學期 7 月 31 日前辦理撤銷，否則以一次不及格論。

國立臺北科技大學博士學位考試委員名單

學號	姓名	學院、系別、導向別			聯絡電話	
		學院： 系所：_				
		導向： <input type="checkbox"/> 學術 <input type="checkbox"/> 技術				
中、英文論文題目(暫定)						
中文：_____						
英文：_____						
考試委員						
姓名	校內/ 校外	現職	職稱	符合委員資格 學經歷	符合委員資格款次 參閱備註二規定	備註
	<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外				第_____款 資格	指導 教授
	<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外				第_____款 資格	
	<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外				第_____款 資格	
	<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外				第_____款 資格	
	<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外				第_____款 資格	
指導 教授			系所 主管		院 長	
研教組承辦人：		研教組組長：		教務長：		校長：

備註：

- 一、本校博士學位考試辦法第七條規定：博士學位考試委員五至九人，其中校外委員人數須三分之一(含)以上，技術導向博士學位考試之校外委員中須至少二人(含)以上為業界傑出實務專家。
- 二、本校博士學位考試辦法第九條規定：博士學位學位考試委員，除對研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具備下列資格之一：
 - (一)曾任教授者。
 - (二)擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。
 - (三)曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。
 - (四)獲有博士學位，在學術上著有成就者。
 - (五)屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前項第三款至第五款之提聘資格認定標準，由各系(所)務會議訂定之。
 凡與博士班研究生有三親等內之關係者，不得擔任其學位指導教授及學位考試委員。

國立臺北科技大學工業工程與管理系

博士學位考試委員異動申請表

年 月 日

系別					
學生姓名			學 號		
原口試委員 (1)			異動原因		
原口試委員 (2)			異動原因		
原口試委員 (3)			異動原因		
異動後口試委員					
姓名	校內/ 校外	現職	職稱	符合委員資格學經歷	符合委員資格款次 (請參閱博士學位考試 辦法第九條規定)
					第___款資格
					第___款資格
					第___款資格

備註：請附原學位考試申請書

指導教授：

系所主管：

教務處：

校長：

工業工程與管理系申請博士論文考試檢查表

National Taipei University of Technology Industrial Engineering and Management Dissertation Examination Inspection Form

學號 Student ID : _____ 聯絡電話 (手機) Phone : _____

姓名 Name : _____ 入學年度 Enrollment year : _____

博士論文題目 Dissertation Title : _____

送交日期 Submit Date : _____

一、基本要求 Qualifications

	名稱 Subject	通過日期 Pass Date
資格考試 Qualifying Examination		
論文計畫書 Dissertation proposal		

	是否附上 Appended to
碩、博士班成績單 Transcripts of MS and PhD	
論文計畫書及審 查意見答覆說明 Dissertation proposal and response statements	

二、與博士論文相關之論文在期刊上發表情形 Relevant published journal papers :

論文題目、期刊、年份、頁數 Title、Journal、Year、Pages		與博士論文相關之章節 Relevant chapters and sections
1		
2		
3		
4		

註：1. 未依規定格式撰寫之博士論文，不得送交本委員會審查。

The dissertation not written in regular format should not be submitted.

2. 本檢查表及相關資料必須直接送交系主任。

The inspection form and relevant materials should be submitted directly to Chairman.

3. 如博士論文以英文撰寫，則必須附上 1~2 頁之中文摘要。

Please append to 1~2 pages of Chinese abstract if the dissertation is written in English.

4. 如相關論文已正式發表請附上抽印本（或影印本），如未正式發表，請附上該期刊之“接受發表”信函以及論文影印本。

Please append to the copy if the relevant thesis has been published or the accepted letter of journal and the copy of your dissertation without being published.

5. 如篇幅不足，請另紙繕附。

Please append to additional pages if you need more spaces.

指導教授 Advisor : _____

學術委員 Committee : 1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____ 6. _____

7. _____ 審查意見 Comment :

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士學位口試試場程序

- 一、 博士學位口試委員會至少應有委員五人出席，且校外委員三分之一以上參加時，始能舉行。舉行時，依下列步驟為之。
- 二、 指導教授介紹博士候選人之基本資料並傳閱。
- 三、 試場程序由召集人統籌執行。
- 四、 博士候選人入場，口試開始。
- 五、 口試時間（包括發表及詢答）以兩小時為原則。

備註：1. 出席委員以無記名打分數（一次為限）決定該生是否通過此次考試（請召集人收回評分表）。

2. 平均分數未及七十分者即不通過。有三分之一以上的出席委員所打分數為七十分以下視為不通過。

國立臺北科技大學工業工程與管理系博士班論文考試審查意見表
National Taipei University of Technology Industrial Engineering and Management
Dissertation Examination Inspection Form

學生姓名 Name : _____ 學號 Student ID : _____

評審意見 Comment :

論文指導委員簽名 Committee Signature : _____

日期 Date : _____

國立臺北科技大學

學位考試評分表

所別		姓名		學號	
論文題目： _____ _____					
具體評語或建議：					
評分(請大寫)：(70 分以上為及格) (壹、貳、參、肆、伍、陸、柒、捌、玖、零)				<input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格	
考 試 委 員		(請簽章)			
考 試 日 期		年 月 日			

970908 修訂

所 戳

國立臺北科技大學工業工程與管理系
博士學位論文口試委員會審定書

本校工業工程與管理系_____君

所提論文_____

經本委員會審定通過，合於博士資格，特此證明。

學位考試委員會

委 員：_____

指導教授：_____

系主任：_____

中 華 民 國 年 月 日

國立臺北科技大學工業工程與管理系
博士班學生英文能力畢業標準審定表

The English Proficiency Requirement for Doctoral Students

本所承認在本所博士班就讀期間，於提出論文考試之前需具備下列任何一種英文能力之證明 Doctoral students must provide one of the following English proficiency certificate before the examination of dissertation:

- 托福成績達 **61** 分(新制)之證明。(舊制為 500 分以上或電腦托福 173 分以上)
TOEFL (iBT) (test) score above 61. (500 for IPT TOFEL, 173 for CBT TOFEL)
- 曾在國外取得英語系國家之學士(含)以上學位。
Has a bachelor's or master's degree from universities in English-speaking countries.
- 通過全民英語能力分級檢定測驗「中高」級(含)以上測驗(初試及複試)。
Pass the GEPT high-intermediate level or above.
- 通過多益英文測試 700 分以上。
TOEIC test score above 700.
- 修習管理學院各系所碩、博士班英文聽、說、讀、寫相關課程達 6 學分，且成績達 75 分以上。(上述 6 學分不計入畢業學分)

At least taken 6 credits of English courses in listening, speaking, reading, and writing (with semester grades greater than 75) offered by graduate institutes in the College of Management.(this 6 credits do not count toward graduation requirement).

課號 Course No.

學分數 Credits

課程名稱 Course Titles

申請人 Applicant : _____ 學 號 Student ID : _____

電話 (手機) Cell phone : _____ (研究室) Lab ext. : _____

申請日期 Date : _____

系主任(Signature) : _____ (簽名) 審定日期 Date : _____ 年 月 日