# 国立臺灣科技大學



## 108學年度第二學期 學生逕修讀博士學位招生簡章

中華民國108年8月22日本校109學年度招生委員會碩博士班招生第一次會議通過

編 印 單 位: 教務處研究生教務組

地 址: 10607 臺北市基隆路四段43號

## 國立臺灣科技大學108學年度第二學期學生逕修讀博士學位招生重要日程表

工作項目	工作時程	相關規定頁次
簡章公告	108年08月29日	第1頁
申請登記日期	108年10月07日至10月17日 上班期間每日上午8:30至下午4:30	第1頁
申請登記地點	各招生系所辦公室	第1頁
系所初審成績繳 交 日 期	108年11月05日前送交教務處彙辦	第1頁
複審	108年11月15日	第1頁
錄取公告	108年11月19日	第2頁
報到及驗證	108年11月28日	第2頁

## 國立臺灣科技大學

## 108年度第二學期學生逕修讀博士學位招生簡章

一、依據本校「學生逕修讀博士學位辦法」訂之(附件一)。

### 二、申請資格

國立臺灣大學系統在學學生且符合下列資格之一:

- 1. 修讀學士學位應屆畢業生(須於108年度第1學期畢業),修業期間成績優異,並具有研究潛力。
- 2. 修讀碩士學位學生,修業期間成績優異,並具有研究潛力。 前項所稱成績優異,並具有研究潛力之認定基準,由各系、所、院、 學位學程逐案審查認定之。

符合規定申請者,經原就讀或相關系、所、院、學位學程助理教授以上二人推薦。

## 三、申請登記日期及時間

民國108年10月07日(星期一)至10月17日(星期四)上班期間每日上午8:30至下午4:30。

#### 四、登記地點

本校各招生系所辦公室。

## 五、繳交文件

- 1. 逕修讀博士學位申請書一份。(申請書格式如附件二)
- 2. 歷年成績單一份。
- 3. 原就讀或相關研究所助理教授以上二人推薦函(格式自訂)。
- 六、初審辦法由各系所自訂,各招生系所請於民國108年11月05日(星期 二)前完成初審,並將初審結果擲送教務處研教組,俾憑於108年11 月15日(星期五)提報招生委員會碩博士班招生會議完成複審。

## 七、招生系所組別及名額

系 所 別	組別	名		額
材料科學與工程系	不分組		2	
營建工程系	不分組		2	
化學工程系	不分組		1	
電子工程系	不分組		2	
電機工程系	不分組		2	
資訊管理系	不分組		3	
共計			12	

#### 八、錄取公告

民國108年11月19日(星期二)公布。

#### 九、報到

- 1. 逕修讀博士學位之錄取生應於108年11月28日(星期四),至教務 處研教組辦理報到手續,逾期未報到者,視為放棄,事後不得以任 何理由要求補報到。
- 2. 逕修讀博士學位之錄取生,於108學年度第二學期入學,未依規定辦理註冊者視同放棄入學資格。

附件一:國立臺灣科技大學學生逕修讀博士學位辦法

附件二: 逕修讀博士學位申請書格式

## 國立臺灣科技大學學生逕修讀博士學位辨法

97.10.14第150次教務會議通過 100.10.11第161次教務會議修正通過 102.06.04第168次教務會議修正通過 106.06.22第188次教務會議修正通過 106.12.26第190次教務會議修正通過

- 第一條 本辦法依大學法第二十三條第三、四項及教育部訂頒「學生逕修讀博士學位 辦法」、「大學系統組織及運作辦法」訂定之。
- 第二條 申請逕修讀本校博士學位學生應為國立臺灣大學系統在學學生且符合下列資格之一:
  - 一、修讀學士學位應屆畢業生,修業期間成績優異,並具有研究潛力。
  - 二、修讀碩士學位學生,修業期間成績優異,並具有研究潛力。

前項所稱成績優異,並具有研究潛力之認定基準,由各系、所、院、學位學程逐案審查認定之。

修讀學士學位應屆畢業生,應於核准進入修讀博士學位之學年期前取得學士學位,就讀前未取得者,不得申請保留入學,同時取消其逕修讀博士學位資格。

第三條 符合前條規定之學生提出申請,經原就讀或相關系、所、院、學位學程助理 教授以上二人推薦,並經擬就讀系、所、院、學位學程之相關會議通過及校 長核定後,得准逕修讀博士學位。

> 本校學生經核准並進入他校逕修讀博士學位,其在本校之學籍當然終止,事 後不得申請轉回本校碩士班就讀。

第四條 各系、所、院、學位學程每學年逕修讀博士學位名額(含跨校逕修讀博士學位之名額),以該系、所、院、學位學程當學年度教育部核定博士班招生名額百分之四十為限,並得於學院內流用。但各系、所、院、學位學程之核定招生名額不得全數以逕修讀博士學位方式錄取。

前項名額計算後如有小數時,以四捨五入處理之。

本校核准跨校逕修讀博士學位之名額,以教育部核定博士班招生名額百分之 五為上限,初審通過人數若超出上限,則依各系、所、院、學位學程申請跨 校逕修讀博士學位之錄取率擇優錄取。

逕修讀博士學位名額應包含於當學年度教育部核定本校招生總量內。

- 第五條 逕修讀博士學位學生,有下列情形之一者,經修讀系、所、院或學位學程相關會 議審查通過及校長核定後,得申請轉回原屬或相關系、所、院或學位學程繼續修 讀碩士學位;跨校逕修讀博士學位學生可申請轉入相關系、所、院或學位學程修 讀碩士學位:
  - 一、因故中止修讀博士學位。

- 二、未通過博士候選人資格考核。
- 三、未通過博士學位考試且未符合第六條規定。

轉回 (入) 碩士班就讀後,不得再行申請逕修讀博士學位。

前項學生依規定修讀完成碩士學位應修課程,提出論文,經碩士學位考試委員會考試通過者,授予碩士學位,其修讀博士學位修業時間不併入修讀碩士學位最高修業年限核計。

- 第六條 逕修讀博士學位學生修業期滿,通過博士學位候選人資格考核後,未通過博士學位考試,其博士學位論文經博士學位考試委員會認定合於碩士學位標準者,得授予碩士學位。
- 第七條 本辦法經教務會議通過後實施,修正時亦同。

姓名

一、申請人基本資料

□臺科大

## 國立臺灣科技大學學生逕修讀博士學位申請書

學期

日期:

聯絡電話

系(所) 系(所)同意逕讀申請

學年度第

學號

原就讀	□臺 大	系(所)	(簽章):	
學校及系所	□臺師大	系(所)		
	□大學部四年制年級			
原學制年級	□大學部二年制年級			
	□碩士班年級			
助理教授以	上2人推薦:			
二、未來在	王博士班之研究計畫 (請另紀	氏書寫)		
三、申請系	<b>系、所、院、學位學程審查意</b>	見		
擬逕修讀本格	<b>读博士學位之系、所、學位學</b>	程:	系(所)	
□ 歷年學業/	成績優異: <sub></sub> 學年期GPA値	i;_	學年期GPA值	
□ 具有明顯	之研究潛力			
上述條件由語	該生經擬逕修讀之各系、所、	院、學位	學程逐案審查認定之。	
本案依		會議審查決	<b>·議</b> (另附會議紀錄)	
□通過				
□ 不通過				
院長簽章:_	院長簽章: 主任簽章:			

#### 說明:

- 1. 申請條件為國立臺灣大學系統在學學生,且符合下列資格之一:
  - (1)修讀學士學位應屆畢業生,修業期間成績優異,並具有研究潛力。
  - (2)修讀碩士學位學生,修業期間成績優異,並具有研究潛力。
- 2. 申請文件:申請人應檢具本申請書、修讀相關系所助理教授以上二人推薦函、歷年成績單及 相關資料於規定期限內向各系所提出申請。
- 3. 符合前項申請條件之學生,於提出申請文件後經各系、所、學位學程之相關會議通過及校長 核定後,得准逕修讀博士學位。

## National Taiwan University of Science and Technology



# Guidelines for Direct Pursuit of the Ph.D. Degree Spring 2020

Approved by the 2019-2020 Academic Year Master's and Doctoral Program Recruitment Committee Dated August 22, 2019

**Section of Graduate Studies Office of Academic Affairs** 

## Important Events

Event	Date		
Guideline announcement	August 29, 2019	1	
Application period	October 07~17, 2019 Office hours: 8:30 A.M~4:30 P.M.	1	
Application location	Office of each department	1	
Department review result submission to Section of Graduate Studies	Prior to November 5, 2019	1	
Final review by the graduate recruitment committee	November 15, 2019	1	
Admission result announcement	November 19, 2019		
Registration and verification	November 28, 2019	2	

## National Taiwan University of Science and Technology (NTUST)

## Guidelines for Direct Pursuit of the Ph.D. Degree

1. This guidelines are set out in accordance with the "Regulations for the Direct Pursuit of the Ph.D. Degree".

### 2. Qualification:

NTU SYSTEM Students who meet the following conditions:

- 2.1 Final year undergraduate students (who will graduate before January 31, 2020) with outstanding academic records and research potential.
- 2.2 Master's degree students with outstanding academic records and research potential. The criteria of "students with outstanding grades and research potential" is determined by each department, graduate institute, college, or degree program case by case.
- 2.3 Students who meet the above two requirements and recommended by two faculty members at the rank of Assistant Professor or above from the currently-enrolled department, graduate institute, college, degree program, or related department.

### 3. Application period:

From Monday, October 07 to Thursday, October 17, 2019. 8:30 A.M. to 4:30 P.M.

## 4. Application location:

The office of each department

## 5. Required documents:

- 5.1 Application form for Direct Pursuit of the Ph.D. Degree (as attached)
- 5.2 Academic transcript.
- 5.3 Letters of recommendation by two assistant professors (or above) from original or related department.
- 6. The department shall complete initial review and submit its preliminary result to Academic Affairs Office before **Tuesday**, **November 5**, **2019**. The Graduate Recruitment Committee should then make the final decision for admissions by **Friday**, **November 15**, **2019**.

## \* Admission Quota for individual department:

Department	Section	Quota
Materials Science and Engineering	_	2
Department of Civil and Construction Engineering		2
Department of Chemical Engineering	_	1
Electronic and Computer Engineering	1	2
Department of Electrical Engineering	-	2
Department of Information Management	1	3
Total		12

#### **X** Admission result announcement:

Tuesday, November 19, 2019

## **X** Registration:

- 1. The accepted students should complete check-in procedures at Section of Graduate Studies on **Thursday**, **November 28**, **2019** Students who fail to check in on that day will be regarded as giving up. No further remedial measures could be made afterwards.
- 2. All accepted students should register for spring 2020. Those who fail to register will also be regarded as giving up.

## National Taiwan University of Science and Technology (NTUST) Application form for Direct Pursuit of the Ph.D. Degree

Academic year Semester					
. Applicant's information Date:				te:	
Name		udent I.D.		Tel. No.	
Original school & department	□ NTUST □ NTU □ NTNU		department	Approval by (Institute):	original department
Original program	□ in the year of 4-year undergraduates □ in the year of 2-year undergraduates □ in the year of master program				
2. Future research plan in Ph.D. program (Please use extra sheet of paper)  3. Opinion of referee  Department to Direct Pursuit of the Ph.D. Degree:					
□ Outstanding academic records :Academic year Semester-GPA					
□ Other outstanding academic performance approved in the department evaluation.  In accordance with the related meeting (Please attach related meeting minutes) on (year/mm/dd), the opinion of referee is as follows:  □ Approved					
□ Rejected Dean:			Chairman:		

#### Note:

- 1. Qualification: NTU SYSTEM Final year undergraduate students or Master's degree students with outstanding academic records and research potential
- 2. Application documents: Application form, transcript, two recommendation letters from Assistant professor or above.
- 3. After passage by the appropriate faculty meeting of the department, etc., to which the student is applying and approval by the university president, the applicant will be permitted to directly pursue a Ph.D. degree.