

國立臺灣大學 書函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號
聯絡人：孫宇安
聯絡電話：(02)3366-2388#412
電子郵件：yuansun@ntu.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 111年9月16日

發文字號：校教字第 1110070813 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1_111學年度教育部核可招收陸生博士班系所、附件2_國立臺灣大學學生逕行修讀博士學位辦法、附件3_111-2臺灣大學系統學生逕行修讀博士學位申請書

主旨：有關本校辦理逕行修讀博士學位相關事宜，請查照。

說明：

- 一、國立臺灣大學系統應屆畢業學士班在學生及修業1學期以上碩士班在學研究生，符合本校「學生逕行修讀博士學位辦法」第3條規定者，得檢具申請書及相關資料，向各學系、所、學位學程(下稱系所)提出逕行修讀博士學位申請，申請日期自9月29日至10月6日止。
- 二、請貴單位依博士班甄試招生放榜梯次，於本(111)年10月25日(第1梯次)或11月8日(第2梯次)前，送交申請書及核准名單(無人申請亦需繳回空白核准名單)至教務處研教組，俾利彙整。
- 三、學生申請逕行修讀博士學位，每學年分2期辦理，逕讀博士學位核准總額以當學年度博士招生名額百分之四十為限且包含於招生名額總量內，同學院之各系所得流用名額，惟不得全數以逕修讀博士學位方式錄取。
- 四、依學則第66條之1規定，學生於同一學年度經錄取為本校同學制不同系所新生者，僅得擇一系所報到就讀，否則取消其入學資格。經錄取考生應依規定辦理網路報到手續，未依規定辦理報到者，概以放棄入學資格論，事後

不得以任何理由要求補報到。

(一) 網路報到辦理時間：111年11月22日10時起至11月24日24時止。

(二) 帳號為身分證號，密碼為出生年月日。

(三) 網路報到不需準備文件，如係辦理「放棄」則需上傳身分證圖檔。

(四) 報到網址：<http://gra108.aca.ntu.edu.tw/DCIF/index.asp>

五、陸生具有研究潛力且成績優異者，得依「學生逕行修讀博士學位辦法」申請111學年度第2學期碩士逕行修讀博士。教育部核定111學年度得招收陸生就讀博士班之系所(如附件1)，經本校錄取之陸生名單，並須檢送教育部核定。

六、「學生逕行修讀博士學位辦法」(附件2)及「臺灣大學系統學生逕行修讀博士學位申請書」(附件3)，請查閱並下載列印。另各系所如需學生修業1學期以上之學業平均成績排名列表，請逕洽教務處各系所成績相關承辦人。

七、本校研究發展處為培育逕行修讀博士學位學生，助其發揮研究潛力，並提升本校學術研究水準，訂有「逕行修讀博士學位學生研究提升計畫」，鼓勵符合該計畫申請資格之學生，於入學當學期，依研發處公告日期提出申請，經審議後予以補助。有關該計畫詳情，請參閱研發處網頁(計畫承辦人：研發處丁德偉先生，3366-6635)：
https://ord.ntu.edu.tw/w/ordntu/GW_20072012180521920。

正本：中國文學系、外國語文學系、歷史學系、哲學系、人類學系、圖書資訊學系、戲劇學系、藝術史研究所、語言學研究所、音樂學研究所、臺灣文學研究所、數學系、物理學系、化學系、地質科學系、心理學系、地理環境資源學系、大氣科學系、海洋研究所、天文物理研究所、應用物理學研究所、氣候變遷與永續發展國際學位學程、政治學系、經濟學系、社會學系、社會工作學系、國家發展研究所、藥學系、醫學檢驗暨生物技術學系、護理學系、物理治療學系、職能治療學系、解剖學暨細胞生物學研究所、生理學研究所、微生物學研究所

、藥理學研究所、臨床醫學研究所、臨床牙醫學研究所、生物化學暨分子生物學研究所、病理學研究所、毒理學研究所、分子醫學研究所、免疫學研究所、口腔生物科學研究所、臨床藥學研究所、腫瘤醫學研究所、基因體暨蛋白質醫學研究所、轉譯醫學博士學位學程、土木工程學系、機械工程學系、化學工程學系、工程科學及海洋工程學系、材料科學與工程學系、環境工程學研究所、應用力學研究所、建築與城鄉研究所、工業工程學研究所、高分子科學與工程學研究所、綠色永續材料與精密元件博士學位學程、農藝學系、生物環境系統工程學系、農業化學系、植物病理與微生物學系、動物科學技術學系、森林環境暨資源學系、農業經濟學系、園藝暨景觀學系、獸醫學系、生物產業傳播暨發展學系、生物機電工程學系、昆蟲學系、食品科技研究所、生物科技研究所、會計學系、財務金融學系、國際企業學系、資訊管理學系、商學研究所、健康政策與管理研究所、流行病學與預防醫學研究所、電機工程學系、資訊工程學系、光電工程學研究所、電信工程學研究所、電子工程學研究所、資訊網路與多媒體研究所、生醫電子與資訊學研究所、資料科學學位學程、法律學系、生命科學系、生化科技學系、植物科學研究所、分子與細胞生物學研究所、生態學與演化生物學研究所、漁業科學研究所、生化科學研究所、基因體與系統生物學學位學程、醫學工程學系、積體電路設計與自動化博士學位學程、元件材料與異質整合博士學位學程、奈米工程與科學博士學位學程、環境與職業健康科學研究所

副本：研究生教務組、各院系所及各學位學程(均含附件)

國立臺灣大學