

系 所 別	綠色永續材料與精密元件博士學位學程		
組 別			
所 組 代 碼	513		
身 分 別	一般生		
招 生 名 額	1		
報 名 資 格 附 加 規 定	一、工程相關碩士學位者(含應屆畢業生)及其他跨領域相關碩士學位者(含應屆畢業生)。 二、非上述之碩士學位者或碩士班應屆畢業生，得經本學程同意後報考。		
報 名 審 查 資 料	一、學力證件 二、大學及碩士班歷年成績單 三、碩士論文(應屆畢業生可上傳論文摘要) 四、研究計畫 五、未來研究方向(依本學程網頁公告格式) 六、其他有助於審查之資料 七、企業合作意向書 八、兩位教授推薦函(格式不拘，限由推薦人上傳pdf檔)		
考 試 項 目	審 查	審 查 方 式	就所繳資料加以審查。
		估 總 成 績 比 例	60%
	筆 試	參 加 資 格	
		筆 試 科 目	
		筆 試 日 期 地 點	
		估 總 成 績 比 例	0%
	口 試	參 加 資 格	審查成績在前5名且分數70分以上者。
		口 試 日 期 地 點	時間：4月17日(星期五)。 地點：將同時與口試時間分配表一起公布於本學程網頁。
		估 總 成 績 比 例	40%
	其 他 規 定	一、報名前請務必先洽詢學程承辦人或Email學程信箱ntugmp@ntu.edu.tw，以確認配合廠商的資訊和研發領域是否符合需求及其他注意事項。 二、研修此學程者於博士第一年及第二年於學校修課，通過修課標準及資格考之考核，第三年及第四年於產業或法人實作研發並完成論文，且於博士生第二年末之前提出產學合作實習規劃書，共計四年完成博士學位。 三、研修此學程者每年獲得教育部獎助學金20萬元，及廠商獎助學金10萬元，共補助四年(含兩年企業實習)，惟受補助學生須符合教育部補助大學校院產學合作培育博士級研發人才計畫作業要點規定(請詳簡章附錄6)。 四、詳細口試時間請於口試日前至本學程網頁公告區查詢，不另通知。	
聯 絡 電 話	(02)33661519		
網 址	http://www.gmp.ntu.edu.tw		