

系所別	綠色永續材料與精密元件博士學位學程博士班		
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	<p>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）。</p> <p>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。</p>		
報名審查 資料	<p>一、學力證件或學生證。</p> <p>二、大學及碩士班歷年成績單。</p> <p>三、碩士論文（應屆畢業生可上傳論文摘要）。</p> <p>四、研究計畫。</p> <p>五、未來研究方向(依本學程網頁公告格式)。</p> <p>六、其他有助於審查之資料。</p> <p>七、兩位教授推薦函。(格式不拘，僅限推薦人上傳 PDF 檔)</p> <p>(報名期間補件請洽學程辦公室，上傳截止日後不受理資料補件)</p>		
考試項目	審查	審查 方式	就所繳資料加以審查。
		佔總成 績比例	60%
	筆試	參加 資格	
		筆試 科目	
		筆試日 期地點	
		佔總成 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。(未達 70 分者，不予進入口試)
		口試日 期地點	時間：10 月 31 日(星期六)上午 9 時起。 地點：高分子所 201 會議室。
		佔總成 績比例	40%
其他規定	<p>一、報名前請先洽詢相關組別之系所配合廠商的資訊和研發領域是否符合需求。 (ntugmp@ntu.edu.tw)</p> <p>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通過產學合作提案口試，共計四年完成博士學位。</p> <p>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專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)。</p> <p>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。</p> <p>五、報名期間補件請洽學程辦公室，上傳截止日後不受理資料補件。</p> <p>六、學程網址：http://www.gmp.ntu.edu.tw，學程簡介：http://bit.ly/32rc43f</p>		
放榜梯次	於第 2 梯次放榜		
聯絡電話	(02)33663366 分機 55493		