

系所別	綠色永續材料與精密元件博士學位學程 博士班		綠色永續材料與精密元件博士學位學程 博士班
組別	甲組(主修高分子科學與工程學)		乙組(主修化學工程學)
所組代碼	542		543
身分別	一般生		一般生
招生名額	正取：1 備取：2		正取：1 備取：2
報名資格 附加規定			
考試項目	筆試	科目名稱	一、英文(B) 二、材料科學(A)
		科目名稱	一、英文(B) 二、工程數學(E) 三、化工熱力學與反應工程 四、輸送現象及單元操作
	口試	參加資格	筆試科目總分排名前 5 名者得參加口試。
		日期地點	日期：3 月 12 日(五)上午 9 點。 地點：將同時與口試時間分配表一起公布於本學程網頁。
估分比例	估考試總分 50%。	估考試總分 50%。	
考試科目 分之規定	一、英文(B)以 100 分命題，惟成績以 50%計算。 二、口試未達 70 分者，不予錄取。		一、英文(B)以 100 分命題，惟成績以 50%計算。 二、口試未達 70 分者，不予錄取。
加權計分科目及百分比			
其他規定	<p>一、報名前請先洽詢學程承辦人，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。</p> <p>二、鍵入報名資料時請留意組別，並同步 mail 到學程信箱 ntugmp@ntu.edu.tw 告知報考組別。</p> <p>三、研修此學程者於碩士修課一年後逕讀博士，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，且於博士生第二年末前通過產學合作提案口試，第三年及第四年於產業或法人實作研發並完成論文，共計五年完成博士學位。</p> <p>四、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，共補助五年(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(請詳簡章附錄 6)。</p> <p>五、網址：http://www.gmp.ntu.edu.tw。 學程簡介：http://bit.ly/32rc43f</p>		<p>一、報名前請先洽詢學程承辦人，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。</p> <p>二、鍵入報名資料時請留意組別，並同步 mail 到學程信箱 ntugmp@ntu.edu.tw 告知報考組別。</p> <p>三、研修此學程者於碩士修課一年後逕讀博士，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，且於博士生第二年末前通過產學合作提案口試，第三年及第四年於產業或法人實作研發並完成論文，共計五年完成博士學位。</p> <p>四、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，共補助五年(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(請詳簡章附錄 6)。</p> <p>五、網址：http://www.gmp.ntu.edu.tw。 學程簡介：http://bit.ly/32rc43f</p>
聯絡電話	(02)33663366 分機 55493		(02)33663366 分機 55493