

# 國立臺北科技大學分子科學與工程系學程

九十九年二月五日分子系課程委員會會議修訂

九十九年二月九日分子系系務會會議通過

一百年三月十六日分子系系務會會議通過

一百零三年六月二十六日分子系系務會會議通過

一百零三年七月二十八日分子系系務會會議通過

一百零四年四月三十日分子系課程委員會會議修訂

一百零四年五月二十一日分子系系務會會議通過

一百零四年九月十六日分子系系務會會議通過

	高分子材料學程	有機分子材料學程	纖維材料與紡織科技學程
三門 必修	高分子化學	有機化學(上)	紡織材料與科技原理
	高分子物理	有機化學(下)	纖維理化
	材料科學與工程	基礎生物化學	工程力學
學程 選修	液晶導論	特用化學品概論	紡紗學
	流體力學	生物化學	材料力學
	有機化學實驗	光譜與分子結構鑑定	染色學
	分析化學實驗	有機化學實驗	製布學
	高分子化學實驗	分析化學實驗	紡織實習
	高分子物理實驗	生物化學實驗	織物整理學
	高分子加工	有機合成	染整實習
	高分子流變	分子生物學	色料化學
	高分子材料分析技術	有機光電材料	產業用紡織品
	複合材料	材料表面分析	複合材料
	生醫材料	生醫材料	電腦配色與染色
	高分子光電材料	色料化學	產業經濟學
	高分子合成特論	奈米分子材料	紡織管理
	高分子化學特論	藥物化學	纖維複合材料實習
	無機化學	材料物理化學實驗	紡織產業創新技術
		塗佈整理實習	
備註	1. 本學程課程規劃表如上，全部課程至少應修畢十八學分方發給本系學程專長證明。 2. 本學程課程規劃表適用於 105 學年度入學新生。舊生可依新辦法或舊辦法執行。		