

「高分子科學與應用」微學程各系修課參考表

※每學年各系課程科目表均會有異動，此表僅供修課參考

備註：(1)學程最低總學分9學分。

(2)學程主辦學系為化學工程學系；詳細課程請上網參考「高分子科學與應用」微學程。

課程說明			化工系	材料系	電子系	醫工系
基礎課程	9 學分	該系科目	綠色永續密碼	綠色永續密碼		
核心課程		該系科目	有機化學(一) 高分子化學 高分子物理	高分子材料概論 高分子材料物性		有機化學 高分子化學
應用課程		該系科目	高分子加工與物性	高分子材料加工原理與應用 軟性電子材料技術	有機半導體及其光電應用	生醫高分子材料
備註			<ul style="list-style-type: none">● 各系內容相近之課程，僅能擇一修習。例如：一、「有機化學(一)(化工系)」、「有機化學(醫工系)」。二、「高分子化學(化工系)」、「高分子化學(醫工系)」。三、「高分子加工與物性(化工系)」、「高分子材料物性(材料系)」、「高分子材料加工原理與應用(材料系)」。● 本學程規定之結業學分總數至少 9 學分，且至少應有 4 學分不屬於主修學系之課程，課程資料請參閱課程表。未修足上述規定學分者，不得申請有關本學程之任何證明。			