

本系旨在培育對結構性及功能性材料之科技領域人才，教學注重理論與實務並行，課程含熱處理、光電、半導體、表面處理技術、生醫材料、奈米科技等，實驗與研究設備完善。畢業生就業率高，薪資豐厚且分佈於高科技產業，辦理熱處理證照及材料表面學程，提供學生與產業實務銜接，並設置諸多獎學金。