



相同或等同課程對照表

學程開設單位：材料科學與工程學系

填寫日期：109 年 05 月 04 日

本系開設學程		外系開設學程			
學程名稱	科目名稱	學系名稱	學程名稱	科目名稱	審定結果
光電半導體學程/ 太陽光電學程	半導體元件	電機工程學系	光電與平面顯示器學程/ 半導體元件與電路學程	半導體元件	等同 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
材料核心(二)學程/ 太陽光電學程/ 先進材料學程/ 奈米科技學程	材料基礎物理	物理學系	物理核心(一)學程	近代物理	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
材料核心(二)學程/ 太陽光電學程/ 先進材料學程/ 奈米科技學程	材料基礎物理	電機工程學系	電機核心(二)學程	近代物理	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
材料核心(二)學程/ 太陽光電學程/ 先進材料學程/ 奈米科技學程	材料基礎物理	光電工程學系	光電核心(二)學程	近代物理	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)

本系開設學程		本系開設學程			
學程名稱	科目名稱	學系名稱	學程名稱	科目名稱	審定結果
先進材料學程/ 光電半導體學程/ 奈米科技學程	MS_31100 薄膜技術	本系	碩士班課程	MS_52400 薄膜科學與技術	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)

本系開設學程		本系開設學程			
學程名稱	科目名稱	學系名稱	學程名稱	科目名稱	審定結果
先進材料學程	MS_40700 磁性材料	本系	碩士班課程	MS_53200 磁性材料	等同 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
先進材料學程	MS_31200 高分子材料	本系	碩士班課程	MS_54000 高分子材料科學	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
先進材料學程	MS_41000 催化材料	本系	碩士班課程	MS_55400 表面催化動力學	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
先進材料學程/ 奈米科技學程	MS_40100 奈米材料科學與工程	本系	碩士班課程	MS_55800 奈米材料科技	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
先進材料學程	MS_40500 相變態導論	本系	碩士班課程	MS_51700 相變態	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
光電半導體學程/ 太陽光電學程	MS_40800 半導體元件	本系	碩士班課程	MS_51900 半導體元件	等同 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
光電半導體學程/ 太陽光電學程	MS_30100 半導體材料導論	本系	碩士班課程	MS_50600 半導體材料	採計 (適用於本系 98 學年度以後學程課規)
先進材料學程	MS_10500 鋼鐵冶煉學	本系	碩士班課程	MS_56090 鋼鐵冶煉學	採計(適用於本系 105 學年度以後學程課規)
材料核心(二) 學程	MS_@0070 材料光譜學	本系	碩士班課程	MS_55500 材料光譜學	採計(適用於本系 105 學年度以後學程課規)