

97 學年度第 2 次校課程委員會材料科學與工程學系(大學部)課程規劃異動一覽表

新 增 或 名 稱 變 更	必/選	科目名稱	開設年級	學分數	提送課程綱要
	必修	有機化學	大二 上學期	3	<input type="checkbox"/> 已提送課程 綱要(外系支援)
	必修	量子物理導論	大二 下學期	3	<input checked="" type="checkbox"/> 已提送課程 綱要(更名, 原 名: 近代物理)
	必修	材料分析(一)	大三 上學期	3	<input checked="" type="checkbox"/> 已提送課程 綱要(更名, 原 名: 結晶繞射 學)
	必修	材料分析(二)	大三 下學期	3	<input checked="" type="checkbox"/> 已提送課程 綱要(更名, 原 名: 電子顯微 鏡)
	選修	鋼鐵冶金	大四 上學期	3	<input checked="" type="checkbox"/> 已提送課程 綱要
	選修	真空技術	大四 上學期	3	<input checked="" type="checkbox"/> 已提送課程 綱要
	選修	腐蝕與防蝕	大四 下學期	3	<input checked="" type="checkbox"/> 已提送課程 綱要
異 動 課 程	課程名稱		異動說明		
	生命科學		由必修改為選修。		
	材料分析		刪除。		
	材料力學、有機化學、電工學		98 學年度入學新生改為必修三選一。		
	金屬材料、陶瓷材料、高分子材料、電子材料		98 學年度入學新生改為必修四選二。		
	材料機械性質、材料物理性質、應用電子學		98 學年度入學新生改為必修三選二。		
	真空技術		原碩士班課程調整為大學部四年級課程。		
	腐蝕與防蝕		原碩士班課程調整為大學部四年級課程。		

97 學年度第 2 次校課程委員會材料科學與工程學系(研究所)課程規劃異動一覽表

新 增 或 名 稱 變 更	必/選	科目名稱	開設年級	學分數	提送課程綱要
	選修	光資訊儲存技術	碩一	3	■已提送課程綱要
	選修	高等磁性材料	博一	3	■已提送課程綱要
	選修	高等薄膜製程	博一	3	■已提送課程綱要
	選修	高等元件物理	博一	3	■已提送課程綱要
異 動 課 程	課程名稱		異動說明		
	光資訊儲存技術		原大學部四年級課程調整為碩士班課程。		
	真空技術		原碩士班課程調整為大學部四年級課程。		
	腐蝕與防蝕		原碩士班課程調整為大學部四年級課程。		
	高等磁性材料		原碩士班課程調整為博士班課程。		
	高等薄膜製程		原碩士班課程調整為博士班課程。		
	高等元件物理		原碩士班課程調整為博士班課程。		
	書報討論(一)		98 學年度入學新生由全學年零學分修改為全學年一學分。 (上學期零學分，下學期壹學分。)		
	書報討論(二)		98 學年度入學新生由全學年零學分修改為全學年一學分。 (上學期零學分，下學期壹學分。)		
	書報討論(三)		98 學年度入學新生由全學年零學分修改為全學年一學分。 (上學期零學分，下學期壹學分。)		
	書報討論(四)		98 學年度入學新生由全學年零學分修改為全學年一學分。 (上學期零學分，下學期壹學分。)		

