

班級：『[進二技土木系四甲](#)』課表資料如下：

【班級排課清單】

選課代碼	科目	分組	合班班級	學分	時數	實習時數	必選修	開課別	上課星期/節次	授課教師	教室	授課大綱	全英語授課	遠距教學
0628	地工技術	01		3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(二)10-12	沈永年	±609	授課大綱	否	
0629	地理資訊系統	01		3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(四)10-12	謝嘉聲	±609	授課大綱	否	
0630	施工安全	01		2.0	2.0	0	【必修】	【學期】	(三)11-12	潘煌鏗	±609	授課大綱	否	
0631	現場土力實驗	01		2.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(一)10-12	沈茂松	±101	授課大綱	否	
0632	結構矩陣分析	01		3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(六)5-7	林智強	±609	授課大綱	否	
0633	結構設計	01		3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(六)2-4	彭生富	±609	授課大綱	否	
0634	特色工程個案研究	01		3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(五)10-12	曾世雄	±609	授課大綱	否	

【班級課表】

	一	二	三	四	五	六	日
第 M 節 0710-0800							
第 1 節 0810-0900							
第 2 節 0910-1000						結構設計 彭生富 土609	
第 3 節 1010-1100						結構設計 彭生富 土609	
第 4 節 1110-1200						結構設計 彭生富 土609	
第 A 節 1210-1300							
第 5 節 1330-1420						結構矩陣分析 林智強 土609	
第 6 節 1430-1520						結構矩陣分析 林智強 土609	
第 7 節 1530-1620						結構矩陣分析 林智強 土609	
第 8 節 1630-1720							
第 9 節 1730-1820							
第 10 節 1830-1920	現場土力實驗 沈茂松 土101	地工技術 沈永年 土609		地理資訊系統 謝嘉聲 土609	特色工程個案研究 曾世雄 土609		
第 11 節 1925-2015	現場土力實驗 沈茂松 土101	地工技術 沈永年 土609	施工安全 潘煌錕 土609	地理資訊系統 謝嘉聲 土609	特色工程個案研究 曾世雄 土609		
第 12 節 2020-2110	現場土力實驗 沈茂松 土101	地工技術 沈永年 土609	施工安全 潘煌錕 土609	地理資訊系統 謝嘉聲 土609	特色工程個案研究 曾世雄 土609		
第 13 節 2115-2205							

本頁資料如有誤，以相關處室公佈為準。 [送至列表機](#)