

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
0637	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	
0638	地理資訊系統	01		3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(三)11-13	林迪詒	±609	授課大綱	否	
0639	施工安全	01		2.0	2.0	0	【必修】	【學期】	(四)10-11	潘煌鏗	±609	授課大綱	否	
0640	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	
0641	結構矩陣分析	01		3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(六)7-9	黃立政	±302A	授課大綱	否	
0642	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	
0643	建築結構設計	01		3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(六)4,5-6	彭生富	±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							
第 3 節 1010-1100							
第 4 節 1110-1200						建築結構設計 彭生富 土609	
第 A 節 1210-1300							
第 5 節 1330-1420						建築結構設計 彭生富 土609	
第 6 節 1430-1520						建築結構設計 彭生富 土609	
第 7 節 1530-1620						結構矩陣分析 黃立政 土302A	
第 8 節 1630-1720						結構矩陣分析 黃立政 土302A	
第 9 節 1730-1820						結構矩陣分析 黃立政 土302A	
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		施工安全 潘煌鏗 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	地理資訊系統 林迪詒 土609	施工安全 潘煌鏗 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	地理資訊系統 林迪詒 土609		特色工程個案研 究 曾世雄 土609		
第 13 節 2115-2205			地理資訊系統 林迪詒 土609				

本頁資料如有誤，以相關處室公佈為準。

[送至列表機](#)