

班級：『土木系博士班一甲』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
1238	非破壞檢測	01	土木碩士一甲	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(三)7-9	沈永年	土709	授課大綱	是	
1239	高等混凝土技術	01	土木碩士一甲	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(三)2-4	王和源	土503A	授課大綱	否	
1240	專題研討(一)	01		1.0	2.0	0	【必修】	【學期】	(三)5-6	蘇育民	土503B	授課大綱	否	
1241	結構動力學	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(二)2-4	黃立政	土302A	授課大綱	否	
1242	路面設計	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(一)5-7	蘇育民	土608	授課大綱	否	
1243	彈性力學	01	土木碩士一甲	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(一)2-4	潘煌鏗	土503A	授課大綱	是	
1244	數值分析	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(三)2-4	陳世豪	土708	授課大綱	否	
1245	鋼結構細部設計	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(五)2-4	曾世雄	土708	授課大綱	否	
1246	營建工程專案管理	01	土木碩士一甲	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(一)5-7	王裕仁	土709	授課大綱	否	
1247	工程防災與鑑定	01	土木碩士一甲	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(四)2-4	沈茂松	土503A	授課大綱	否	
1248	環境遙測	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(五)5-7	黃凱翔	土709	授課大綱	否	
1250	建築資訊模型技術與應用	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(二)5-7	吳翌禎	土608	授課大綱	否	
1251	運輸網路分析	01	土木碩士一甲,四土四甲,四土四乙	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(二)2-4	劉瀚聰	育206	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	彈性力學 潘煌鐸 土503A	結構動力學 黃立政 土302A 運輸網路分析 劉瀚聰 育206	數值分析 陳世豪 土708 高等混凝土技術 王和源 土503A	工程防災與鑑定 沈茂松 土503A	鋼結構細部設計 曾世雄 土708		
第 3 節 1010-1100	彈性力學 潘煌鐸 土503A	結構動力學 黃立政 土302A 運輸網路分析 劉瀚聰 育206	數值分析 陳世豪 土708 高等混凝土技術 王和源 土503A	工程防災與鑑定 沈茂松 土503A	鋼結構細部設計 曾世雄 土708		
第 4 節 1110-1200	彈性力學 潘煌鐸 土503A	結構動力學 黃立政 土302A 運輸網路分析 劉瀚聰 育206	數值分析 陳世豪 土708 高等混凝土技術 王和源 土503A	工程防災與鑑定 沈茂松 土503A	鋼結構細部設計 曾世雄 土708		
第 A 節 1210-1300							
第 5 節 1330-1420	路面設計 蘇育民 土608 營建工程專案管 理 王裕仁 土709	建築資訊模型技 術與應用 吳翌禎 土608	專題研討(一) 蘇育民 土503B		環境遙測 黃凱翔 土709		
第 6 節 1430-1520	路面設計 蘇育民 土608 營建工程專案管 理 王裕仁 土709	建築資訊模型技 術與應用 吳翌禎 土608	專題研討(一) 蘇育民 土503B		環境遙測 黃凱翔 土709		
第 7 節 1530-1620	路面設計 蘇育民 土608 營建工程專案管 理 王裕仁 土709	建築資訊模型技 術與應用 吳翌禎 土608	非破壞檢測 沈永年 土709		環境遙測 黃凱翔 土709		
第 8 節 1630-1720			非破壞檢測 沈永年 土709				
第 9 節 1730-1820			非破壞檢測 沈永年 土709				
第 10 節							

1830-1920							
第 11 節 1925-2015							
第 12 節 2020-2110							
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](#)