



朝陽科技大學理工學院日間部營建工程系碩士班課程規劃表

入學年度：111學年度適用

	第一學年				第二學年											
	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分								
師徒制專題課群																
結構與材料安全評估專題(一)	3	-	2	結構與材料安全評估專題(二)	3	-	2	結構與材料安全評估專題(三)	3	-	2	結構與材料安全評估專題(四)	3	-	2	
鋼結構技術專題(一)	3	-	2	鋼結構技術專題(二)	3	-	2	鋼結構技術專題(三)	3	-	2	鋼結構技術專題(四)	3	-	2	
混凝土技術專題(一)	3	-	2	混凝土技術專題(二)	3	-	2	混凝土技術專題(三)	3	-	2	混凝土技術專題(四)	3	-	2	
振動與波動力學專題(一)	3	-	2	振動與波動力學專題(二)	3	-	2	振動與波動力學專題(三)	3	-	2	振動與波動力學專題(四)	3	-	2	
坡地防災技術專題(一)	3	-	2	坡地防災技術專題(二)	3	-	2	坡地防災技術專題(三)	3	-	2	坡地防災技術專題(四)	3	-	2	
地下開挖技術專題(一)	3	-	2	地下開挖技術專題(二)	3	-	2	地下開挖技術專題(三)	3	-	2	地下開挖技術專題(四)	3	-	2	
土壤與基礎動力專題(一)	3	-	2	土壤與基礎動力專題(二)	3	-	2	土壤與基礎動力專題(三)	3	-	2	土壤與基礎動力專題(四)	3	-	2	
營建管理資訊應用技術專題(一)	3	-	2	營建管理資訊應用技術專題(二)	3	-	2	營建管理資訊應用技術專題(三)	3	-	2	營建管理資訊應用技術專題(四)	3	-	2	
營建作業系統分析方法專題(一)	3	-	2	營建作業系統分析方法專題(二)	3	-	2	營建作業系統分析方法專題(三)	3	-	2	營建作業系統分析方法專題(四)	3	-	2	
時數 學分		##	-	96		107	-	98		60	-	51		51	-	42
學期總時數學分		##	-	98		109	-	##		60	-	51		51	-	42
校訂必修	0 學分															
專業必修	2科目4學分															
專業選修	最少應選修22學分 (各專題(一)(二)(三)(四)最多可選修3門課)															
可自由選修學分	0 學分															
最低畢業學分數	32 學分 (含畢業論文6學分)															

一、全校性規定：學生需修習並通過「學術研究倫理教育」相關課程後，始得申請學位考試。

Students are required to take and pass "Ethics Education Course" before applying for the entrance exam.