

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：112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
			土木建築工安及公安實務專題 (二)	2 - 2				
			結構設計(二)	3 - 3				
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		110 - ##		60 - 51		51 - 42
學期總時數學分		## - 98		112 - ##		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.