

國立高雄應用科技大學 101 學年度 工學院土木工程與防災科技研究所 碩士班課程表

101 年 01 月 06 日系課程委員會會議通過
 101 年 02 月 16 日系務會議通過
 101 年 04 月 02 日院課程委員會會議通過
 101 年 04 月 26 日校課程委員會會議通過
 101 年 05 月 23 日教務會議通過

年 級	第一學年		第二學年	
	上學期	下學期	上學期	下學期
必修科目 (10/14)	專題研討(一) 1/2		專題研討(三) 1/2	
	專題研討(二) 1/2		專題研討(四) 1/2	
選修科目 (24/24)	甲組		碩士論文 6/6	
	@結構動力學 3/3 @數值分析 3/3 @鋼結構細部設計 3/3 @岩石力學 3/3 高等工程分析 3/3 高等材料力學 3/3 彈性力學 3/3 結構計算應用 3/3 結構物修復補強 3/3 災損建築物之搜救 3/3 營建資訊工程 3/3 鋼筋混凝土構件行為學 3/3 鋼結構塑性設計 3/3 建築結構設計 3/3 智慧型感測技術在土木之應用 3/3 土壤動力學 3/3 土壤行為學 3/3 大地材料行為學 3/3 電腦在大地工程之應用 3/3 工程防災與鑑定 3/3 材料行為學 3/3 非破壞檢測 3/3 高等混凝土技術 3/3 混凝土行為學 3/3 再生材料行為學 3/3 廢棄物處理與資源化技術 3/3 壓電材料原理與應用 3/3	@耐震設計 3/3 @結構矩陣分析 3/3 @固體廢棄物 3/3 鋼筋混凝土動力行為 3/3 破壞力學 3/3 複合材料力學 3/3 模態分析 3/3 高等鋼結構設計 3/3 抗風建築 3/3 有限元素法 3/3 地震災害評估與減災 3/3 智慧型結構與防災 3/3 塑性力學 3/3 連體力學 3/3 結構設計自動化 3/3 災難現場指揮與管理 3/3 大地材料組成律 3/3 高等基礎工程 3/3 水流與汙染物傳輸行為 3/3 堤壩防災工程 3/3 生態工法專論 3/3 大地防災技術專論 3/3 掩埋場監測系統 3/3 火災安全學 3/3 結構物腐蝕及防治 3/3 價值分析專論 3/3 顯微結構分析 3/3 土木材料化性特論 3/3 量測不確定度分析 3/3 混凝土實務專論 3/3 壓電材料力學 3/3	板殼設計 3/3 橋樑設計 3/3 數值模擬與模型試驗 3/3 應力波動學 3/3	

年 級 學 期	第一學年		第二學年		
	上學期		下學期		
	乙組	@智慧型機器人設計與實作 3/3 @智慧感測器技術 3/3 @測量平差法 3/3 @衛星定位測量 3/3 @數值攝影測量 3/3 @數位影像處理 3/3 營建產業經營與管理 3/3 營建生產力與績效管理 3/3 進階專案管理資訊工具 3/3 專案管理資訊系統 3/3 工程計量分析 3/3 @環境遙測 3/3 計算機視覺與圖像識別 3/3 資料倉儲與資料挖掘 3/3 智慧綠建築科技 3/3	@工程軟體開發與應用 3/3 @作業研究 3/3 @工程監測與預警 3/3 @類神經網路設計 3/3 營建工程專案管理 3/3 工程經濟與財務管理 3/3 營建業人力資源管理 3/3 專案規劃與控制 3/3 專案決策與風險管理 3/3 @計算攝影學 3/3 @空間資訊系統 3/3 數值製圖學 3/3 空間資訊技術於防災之應用 3/3 @衛星大地測量 3/3 @電腦繪圖與虛擬實境 3/3 工程變形測量 3/3 @工程履約管理 3/3		

註：一、本課程表適用 101 學年度入學新生。

二、各科目(或小計)之學分時數以「學分/小時」標示。

三、最低畢業學分為 34 學分，包括碩士論文 6 學分（以研究生提出畢業之該學期為準），專題研討 4 學分及選修 24 學分。

四、專題研討為該生畢業之前每學期必修科目，不及格者需要重修。

五、選修：表列者為預定科目，將依各學期實際需要開課。

六、@表與大學部合開課程，大學部可選修課。

七、其他相關規定依本系(所)碩士班研究生修讀辦法辦理。

八、碩士班專題討論必修一年，若第二年在學，則再延修一年。