

# 國立高雄應用科技大學土木工程科技研究所 博士班課程表

99年03月09日系學術暨課程委員會會議通過  
 99年03月22日院課程委員會會議通過  
 99年04月28日校課程委員會會議通過  
 99年06月02日教務會議通過  
 99年11月10日學術暨課程委員會修訂通過  
 99年11月12日系務會議修訂通過  
 100年01月11日系學術暨課程委員會修訂通過  
 100年01月14日系務會議修訂通過  
 100年3月23日院課程委員會修訂通過  
 100年4月14日校課程委員會修訂通過  
 100年6月1日教務會議修訂通過

年 級	第一學年		第二學年		備 註
	上學期	下學期	上學期	下學期	
<b>共同必修科目</b> (16 學分/20 小時)	專題研討 1/2	專題研討 1/2	專題研討 1/2 博士論文 6/6	專題研討 1/2 博士論文 6/6	
<b>選修科目</b> (24 學分/24 小時)	@結構動力學 3/3 結構計算應用 3/3 結構物修復補強 3/3 非破壞檢測 3/3 彈性力學 3/3 決策分析與防災風險管理 3/3 土壤動力學 3/3 工程防災與鑑定 3/3 衛星大地測量 3/3 測量平差法 3/3 水刀之理論與實務 3/3 工程與防災研究方法 3/3 電腦在大地工程之應用 3/3 工程破壞案例分析 3/3 大地防災技術專論 3/3 高等工程分析 3/3 高等混凝土技術 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	@結構矩陣分析 3/3 @耐震設計 3/3 鋼筋混凝土動力行為 3/3 有限元素法 3/3 作業研究 3/3 模態分析 3/3 營建工程專案管理 3/3 連體力學 3/3 大地材料組成律 3/3 危害鑑定與風險評估 3/3 水刀之應用設計 3/3 地震災害評估與減災 3/3 衛星定位特論 3/3 專案規劃與控制 3/3 專案決策與風險管理 3/3 數值攝影測量 3/3 掩埋場監測系統 3/3 高等鋼結構設計 3/3 結構設計自動化 3/3	結構災害個案研討 3/3 高等工程數學 3/3 材料行為學 3/3 模型實驗 3/3 顯微結構分析 3/3 火災爆炸鑑定與分析 3/3 研究方法 3/3 災損結構系統 3/3 高等材料力學 3/3 營建工程專案研討 3/3 遙感探測 3/3 資料倉儲與資料挖掘 3/3 應力波動學 3/3 實驗系統設計 3/3 電腦繪圖與虛擬實境 3/3	土木工程防災系統實務 3/3 抗風建築 3/3 結構振動控制技術 3/3 土木材料化性特論 3/3 複合材料 3/3 防災管理 3/3 防災法規 3/3 安全監測與自動控制 3/3 大地災害個案研討 3/3 環境災害個案研討 3/3 大地工程數值分析 3/3 災害搶救與危險管理 3/3 高等衛星測量 3/3 電子地圖學 3/3 空間資訊技術於防災之應用 3/3 微觀力學 3/3 數值分析 3/3 計算攝影學 3/3	

專案管理資訊系統 3/3 土壤行為學 3/3 工程計量分析 3/3 高等材料力學 3/3 結構計算應用 3/3 智慧型感測技術在土木之應用 3/3 壓電材料原理與應用 3/3 建築節能科技 3/3 計算機視覺與圖像識別 3/3	塑性力學 3/3 複合材料力學 3/3 水流與污染物傳輸行為 3/3 智慧型結構與防災 3/3 火災安全學 3/3 結構物腐蝕及防治 3/3 顯微結構分析 3/3 價值分析專論 3/3 高等基礎工程 3/3 堤壩防災工程 3/3 壓電材料力學 3/3 進階專案管理資訊工具 3/3 空間資訊系統 3/3			
--	---	--	--	--

:

- 一、本課程表適用 99 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、博士班畢業總學分為 40 學分。包含論文 12 學分，專題研討 4 學分，工程科技科目 6 學分，專業選修 18 學分(6 學分可跨系所修課)。
- 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)博士班研究生修業要點辦理。